

PEMERINTAH KOTA KOTAMOBAGU

RENCANA STRATEGIS (RENSTRA)

TAHUN 2014-2018

DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA KOTAMOBAGU

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas karunia-Nya sehingga penyusunan Rencana Strategis (Renstra) Dinas Pekerjaan Umum Kota Kotamobagu Tahun 2014-2018 ini dapat diselesaikan.

Rencana Strategis (Renstra) ini disusun sebagai salah satu langkah untuk mewujudkan tata pemerintahan yang baik (*good governance*), yang mengedepankan transparansi dan akuntabilitas sebagai acuan/pedoman untuk pelaksanaan kegiatan 5 (Lima) tahun.

Disadari sepenuhnya pula bahwa dalam penyusunan Rencana Strategis (Renstra) ini masih banyak terdapat kekurangan dan kelemahan baik dari segi penulisan maupun kualitas materi yang sangat jauh dari yang diharapkan. Oleh sebab itu saran masukan yang bersifat konstruktif sangat kami perlukan demi penyempurnaan.

Akhir kata semoga Renja ini dapat memberi manfaat bagi kita semua.

Kotamobagu,

Maret 2017

KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA KOTAMOBAGU

> Ir. SANDE DODO, MT PEMBINA UTAMA MUDA NIP. 19620306 199403 1 007

DAFTAR ISI

KAT	A PENGANTAR	i
DAF	TAR ISI	ii
BAB	I. PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Landasan Hukum	3
1.3	Maksud dan Tujuan	5
1.4	Sistematika Penulisan	7
BAB	II. GAMBARAN PELAYANAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN	
	PENATAAN RUANG KOTA KOTAMOBAGU	9
2.1	Tugas, Fungsi, dan Struktur Organisasi Dinas Pekerjaan Umum dan	
	Penataan Ruang Kota Kotamobagu	9
2.2	Sumber Daya Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota	
	Kotamobagu	. 23
2.3	Kinerja Pelayanan Dinas Pekerjaan Umum Kota Kotamobagu	25
2.4	Tantangan dan Peluang Pengembangan Pelayanan Dinas Pekerjaan	
	Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu	. 26
BAB	III. ISU-ISU STRATEGIS BERDASARKAN TUGAS & FUNGSI	31
3.1.	Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Tugas dan Fungsi Pelayanan Dinas	
	Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu	31
3.2.	Telaahan Visi, Misi, dan Program Kepala Daerah dan Wakil Kepala Daerah	
	Terpilih	31
3.3.	Telaahan Renstra K/L dan Renstra Provinsi	36
3.4.	Telaahan Rencana Tata Ruang dan Kajian Lingkungan Hidup Strategis	42
3.5.	Penentuan Isu-Isu Strategis	42
BAB	IV. VISI, MISI, TUJUAN, SASARAN DAN KEBIJAKAN	48
4.1	Visi dan Misi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota	
	Kotamobagu	48
4.2	Tujuan dan Sasaran Jangka Menengah Dinas Pekerjaan Umum dan	
	Penataan Ruang Kota Kotamobagu	50
4.3	Strategi dan Kebijakan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan	
	Ruang Kota Kotamobagu	56

BAB V.	RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN, INDIKATOR KINERJA,		
	KELOMPOK SASARAN, DAN PENDANAAN INDIKATIF	61	
BAB VI.	INDIKATOR KINERJA DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA		
	KOTAMOBAGU YANG MENGACU PADA TUJUAN DAN		
	SASARAN RPJMD	62	
BAB VII	PENUTUP	71	

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sebagai amanat Undang-Undang Nomor 25 tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional dan Undang-Undang Nomor 32 tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah, serta Undang-Undang Nomor 17 tahun 2004 tentang Pengelolaan Keuangan Negara, maka Pemerintah Daerah wajib menyusun dokumen Perencanaan Pembangunan Jangka Panjang (RPJP), Jangka Menengah (RPJM), dan Rencana Strategis SKPD (Renstra SKPD) dan Rencana Kerja Satuan Kerja Perangkat Daerah (Renja SKPD).

Dalam rangka melaksanakan amanat tersebut maka Pemerintah Daerah Kota Kotamobagu menyusun dokumen perencanaan pembangunan Jangka menengah Daerah (RPJMD) tahun 2014-2018 sebagai penjabaran Visi dan Misi Kepala Daerah yang terpilih. Berkaitan dengan hal tersebut maka Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu menyusun Renstra sebagai upaya penjabaran RPMJD dalam ruang lingkup tugas pokok dan fungsi Dinas Pekerjaan Umum sebagai salah satu Institusi Teknis dalam melaksanakan pembangunan daerah di Kota Kotamobagu.

Paradigma Perencanaan Pembangunan dewasa ini menghendaki agar pendekatan perencanaan memadukan pendekatan teknokratis, demokratis, Partisipatif, politis, bottom-up dan top down process. ini bermakna bahwa perencanaan daerah selain diharapkan memenuhi kaidah penyusunan rencana yang sistematis, terpadu, transparan, dan akuntabel; konsisten dengan rencana lainnya yang relevan; juga kepemilikan rencana (sense of ownership) menjadi aspek yang perlu diperhatikan. Keterlibatan stakeholder dan legislatif dalam proses pengambilan keputusan perencanaan menjadi sangat penting untuk memastikan rencana yang disusun mendapatkan dukungan optimal bagi implementasinya.

Dalam kaitan dengan sistem akuntabilitas kinerja instansi pemerintah yang merupakan instrumen pertanggungjawaban, Renstra merupakan langkah awal untuk melakukan pengukuran kinerja instansi pemerintah. Perencanaan Strategis instansi Pemerintah merupakan integrasi antara keahlian sumber daya manusia dan sumber daya lainnya agar mampu menjawab tuntutan perkembangan lingkungan strategik, nasional dan global serta tetap berada dalam tatanan sistem manajemen nasional.

Inpres Nomor 7 Tahun 1999 menyebutkan perencanaan strategis merupakan suatu proses yang berorientas pada hasil yang ingin dicapai selama kurun waktu 1 (satu) sampai dengan 5 (lima) tahun dengan memperhitungkan potensi, peluang, dan kendala

yang ada atau mungkin timbul. Rencana strategis mengandung Visi, Misi, tujuan, sasaran, cara mencapai tujuan dan sasaran yang meliputi kebijakan, program dan kegiatan yang realistis dengan mengantisipasi perkembangan masa depan.

Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu mengandung nilai yang urgen dan strategis karena sangat bermanfaat dan diperlukan untuk beberapa alasan, yaitu:

- a) Diperlukan untuk mengantisipasi dampak globalisasi.
 - Berbagai perkembangan yang sangat cepat dalam era globalisasi mengakibatkan meningkatnya kebutuhan penyediaan pelayanan dasar (basic service) yang lebih prima bagi masyarakat, perlunya pengembangan sektor unggulan (core competences) daerah, semakin menipisnya sumber daya, serta semakin beragamnya tuntutan pelayanan yang harus disediakan. Hal inilah yang mendorong Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang untuk melakukan perubahan mendasar. Dengan tersedianya sumber daya yang strategis, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang dapat menyiapkan perubahan secara proaktif yang bukan hanya reaktif terhadap perubahan yang terjadi.
- b) Diperlukan untuk pengelolaan keberhasilan
 - Penyediaan Sumber daya akan menuntun diagnosa organisasi terhadap pencapaian hasil yang diinginkan secara obyektif. Dengan Sumber Daya yang Strategis, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang dapat membangun strateginya sebagai bagian penting organisasi berorientasi hasil. Kapabilitas dan sumber daya difokuskan secara optimal untuk mencapai hasil yang diinginkan.
- c) Berorientasi pada masa depan
 - Sumber Daya yang Strategis memungkinkan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang untuk memberikan komitmen pada aktivitas dan kegiatan di masa mendatang. Sumber Daya yang strategis memerlukan sarana dan prasarana pengumpulan informasi secara menyeluruh untuk kemudian menyiapkan analisis teknis atas berbagai alternatif dan implikasi yang dapat diarahkan pada masa mendatang.
- d) Adaptif
 - Fleksibilitas merupakan kriteria yang sangat penting dalam mengimplementasikan kegiatan teknis walaupun pendekatan yang digunakan adalah pendekatan jangka menengah. Penyesuaian terhadap perkembangan yang muncul dapat dilakukan untuk memanfaatkan peluang yang ada. Capaian terhadap indikator kinerja dan mengukur kemajuan capaian hasil tetap menjadi fokus utama dalam pekerjaan teknis.
- e) Pelayanan Prima (Service Excelence)

Dalam era globalisasi ini , pelayanan kepada masyarakat dan pihak-pihak yang berkepentingan (stakeholder) merupakan hal yang utama untuk diperhatikan. Disamping itu, dalam era keterbukaan masyarakat menuntut instansi pemerintah dan aparat untuk memberikan pelayanan yang prima. Kepuasan pelanggang dan stakeholder merupakan faktor penentu keberhasilan bagi setiap organisasi untuk tetap dapat diterima. Untuk itu pola-pola pelayanan yang perlu diselenggarakan harus disesuaikan dengan kebutuhan pelanggan dan stakeholder.

f) Penerapan prinsip-prinsip kepemerintahan yang baik (good governance) dan Pemerintah yang bersih (clean goverment) Guna mewujudkan good governance perencanaan strategis harus mengedepankan prinsip-prinsip kepemerintahan yang baik. Paling tidak, ada tiga prinsip yang harus selalu diperhatikan yakni transparansi, partisipasi dan akuntabilitas. Implementasi perencanaan strategis harus dilakukan transparan, partisipatif dan akuntabel baik dalam proses pengambilan keputusan yang teratur maupun dalam penentuan keberhasilan pencapaian tujuan organisasi. Selain itu, aparat harus memiliki etika moral yang baik, misalnya dengan menghindari praktek-praktek korupsi, kolusi dan nepotisme.

1.2 Landasan Hukum

Landasan hukum utama yang mengatur sistem, mekanisme, proses dan prosedur tentang Renstra SKPD khususnya dan perencanaan pada umumnya, yaitu:

- Undang-Undang Nomor 25 tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (SPPN).
- Undang-Undang Nomor 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara
- 3. ;Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara;
- 4. Undang-Undang Nomor 32 tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah.
- Undang Undang Nomor 33 tahun 2004 tentang perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Daerah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2000 tentang Pedoman Organisasi Perangkat Daerah;
- 7. Peraturan Pemerintah Nomor 58 tahun 2005 tentang Pedoman Penyusunan dan Penerapan Standar Pelayanan Minimal.
- 8. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2008 tentang Tahapan, Tata Cara Penyusunan, Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah;
- Instruksi Presiden Nomor 7 Tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;

- Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 6 tahun 2007 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan dan Penetapan Standar Pelayanan Minimal.
- 11. Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 13 tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah, dan telah diubah dengan Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 59 tahun 2007 tentang Perubahan Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 13 tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah.
- Peraturan Daerah Kota Kotamobagu Nomor 02 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Dinas-Dinas Daerah Kota Kotamobagu.
- Peraturan Walikota Kotamobagu Nomor 16 Tahun 2008 tentang Uraian Tugas Dinas-Dinas Daerah Kota Kotamobagu.

Undang-Undang Nomor 25 tahun 2004 mengatur tentang peranan dan tanggung jawab Kepala SKPD untuk menyiapkan Renstra SKPD, keterkaitan Visi dan Misi Kepala Daerah dengan RPJMD dan Renstra SKPD, pokok-pokok isi dokumen Renstra SKPD dijadikan pedoman bagi penyusunan Renja SKPD. Undang-Undang ini juga menekankan keterkaitan erat antara penyusunan RPJMD dengan Renstra SKPD.

Undang-Undang Nomor 17 tahun 2003 walaupun tidak mengatur secara eksplisit tentang Renstra SKPD, namun mengatur tentang Peranan dan Kedudukan RKPD (yang merupakan penjabaran RPJMD dan Renstra SKPD) dalam kaitannya dengan perumusan Kebijakan Umum Anggaran (KUA), Renja SKPD, RKA SKPD, dan RAPBD. Undangundang ini menekankan tentang penganggaran berbasis kinerja (Performance Budgeting) dan prinsip-prinsip pengelolaan keuangan yang meliputi akuntabilitas, profesionalitas, proporsionalitas, keterbukaan dalam pengelolaan keuangan dan pemeriksanaan keuangan oleh Badan Pemeriksa Keuangan yang bebas dan mandiri. Undang-Undang Nomor 32 tahun 2004 mengemukakan tentang muatan pokok Renstra SKPD yang meliputi Visi, Misi, Tujuan, Strategi, Kebijakan, Program, dan kegiatan SKPD sesuai TUPOKSI SKPD dan berpedoman pada RPJMD. UndangUndang ini menekankan sifat indikatif (Fleksibel) dari program dan kegiatan pembangunan dan Renstra SKPD. Undang-Undang Nomor 33 tahun 2004 seperti halnya Undang-Undang Nomor 17 tahun 2003 tidak mengatur secara langsung Renstra SKPD, namun mengatur tentang peranan dan Kedudukan RKPD, Renja SKPD, RKA SKPD, dan APBD yang merupakan penjabaran RPJMD dan Renstra SKPD. Undang-Undang ini menekankan tentang perlunya penyusunan Renja SKPD dan RKA SKPD berbasis penganggaran Kinerja. Ini menunjukkan tentang perlunya Renstra SKPD juga menggambarkan target capaian Kinerja Pembangunan daerah sehingga mudah untuk ditransformasi ke dalam rencana tahunan (RKPD).

Peraturan Pemerintah Nomor 58 tahun 2005 mengemukakan tentang penyusunan Renstra SKPD perlu berpedoman pada RPJMD dan menekankan tentang RPJMD

sebagai dasar dalam penyusunan Rancangan APBD; RKPD, Renja SKPD, dan RKA SKPD sebagai penerjemahan RPJMD.

Peraturan Pemerintah Nomor 65 tahun 2005 menekankan tentang perlunya RPJMD dan Renstra SKPD mencakup target Pencapaian Standar Pelayanan Minimun dalam jangka menegah dan kemudian dituangkan dalam RKPD, RENJA SKPD, KUA APBD, dan RKA SKPD untuk target pencapaian SPM tahunan dengan mempertimbangkan kemampuan keuangan daerah. Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 13 tahun 2006 yang merupakan penjabaran peraturan Pemerintah Nomor 58 tahun 2005 telah mengatur secara rinci mekanisme, proses, dan prosedur penyusunan penganggaran tahunan daerah, termasuk di dalamnya RKPD, KUA, PPAS, RKA SKPD, RAPBD, dan APBD. Mengingat RPJMD dan Renstra SKPD dijadikan dasar bagi penyusunan Renja SKPD dan RAPBD, maka dokumen Renstra SKPD perlu sedemikian rupa sehingga mudah diterjemahkan kedalam rencana dan penganggaran tahunan daerah yang diatur dalam Permendagri tersebut. Untuk itu, Renstra SKPD perlu menggunakan kerangka fungsi, urusan wajib, dan urusan pilihan pemerintah daerah dalam menganalisis isu strategis, merumuskan strategi, kebijakan, dan menetapkan prioritas programnya, setiap program perlu mempunyai tolak ukur dan target kinerja capaian program yang jelas.

1.3 Maksud dan Tujuan

Maksud penyusunan Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu adalah sebagai dokumen yang menjabarkan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Kotamobagu tahun 2014-2018.

Secara Umum tujuan Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu adalah:

- Sebagai pedoman penyusunan Rencana Tahunan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu.
- Sebagai Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu untuk mencapai tujuan dan sasaran organisasi
- Sebagai instrumen dalam mengukur kinerja pelayanan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu sebagai institusi/lembaga teknis dalam mendukung pembangunan daerah.

Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu mempunyai hubungan dengan beberapa dokumen perencanaan lainnya. Hubungan tersebut dapat diuraikan sebagai berikut:

 Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) Kota Kotamobagu merupakan dokumen perencanaan untuk periode 20 (dua puluh) tahun, dimana periode Renstra ini merupakan segmen awal dari periode RPJP tersebut. RPJP Kota Kotamobagu

- merupakan pedoman dalam penyusunan RPJMD Kota Kotamobagu, sementara RPJMD tersebut menjadi Pedoman dalam penyusunan Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu saat ini.
- 2. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJM)D Kota Kotamobagu sebagai dokumen perencanaan untuk periode 5 (lima) tahun, merupakan pedoman dalam penyusunan Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu. Rancangan Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu berpedoman pada RPJMD Kota Kotamobagu. Selanjutnya Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu ini ditetapkan setelah disesuaikan dengan RPJMD Kota Kotamobagu.
- 3. Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kota Kotamobagu merupakan dokumen Perencanaan Kota Kotamobagu untuk periode 1 (satu) tahun dan Penjabaran dari RPJMD Kota Kotamobagu. RKPD Kota Kotamobagu menjadi acuan dalam penyusunan Rencana Kerja Satuan kerja perangkat Daerah (Renja SKPD) dan berpedoman pada Renstra SKPD ini. Selanjutnya RKPD Kota Kotamobagu menjadi pedoman dalam penyusunan RAPBD Kota Kotamobagu

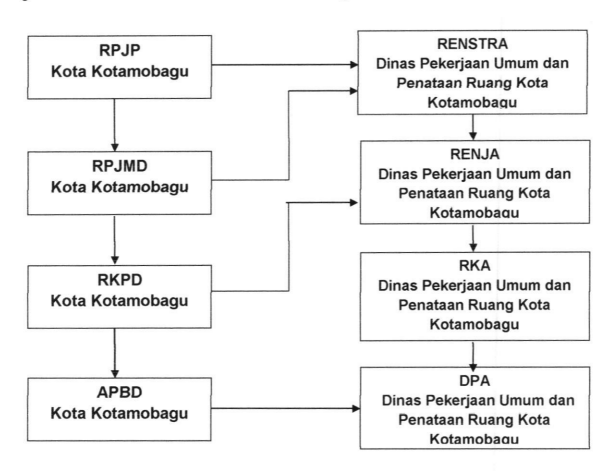
Rencana Kerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu sebagai dokumen perencanaan Dinas PUPR untuk periode 1 (satu) tahun, merupakan penjabaran dari Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu ini. Oleh karena itu, penyusunannya berpedoman pada Renstra ini dan mengacu pada RKPD Kota Kotamobagu.

Selanjutnya hubungan tersebut dapat digambarkan dalam skema di bawah ini.

Bagan 1. Alur Perencanaan dan Keterkaitan dengan Dokumen Perencanaan lainnya

Renetra PUSAT Datu Pedoman RPIP RPIM EEP Pedotian RAPEN Pedoman Namonal Nasional Discu Diperhatition Disersokan Welatu Musrenbang RPIP RPIM REF Daerah Pedomar SKPD UU SPPN UU KN

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu



Bagan 2. Keterkaitan Renstra Dinas PUPR dengan Dokumen Perencanaan Daerah

1.4 Sistematika Penulisan

Adapun sistematika penulisan Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu meliputi 6 (enam) BAB pembahasan sebagai berikut:

BAB I. PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Landasan Hukum
- 1.3 Maksud dan Tujuan
- 1.4 Sistimatika Penulisan

BAB II. GAMBARAN PELAYANAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA KOTAMOBAGU

- Tugas, Fungsi, dan Struktur Organisasi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu
- 2.2 Sumber Daya Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu
- 2.3 Kinerja Pelayanan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

2.4 Tantangan dan Peluang Pengembangan Pelayanan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

BAB III. ISU-ISU STRATEGIS BERDASARKAN TUGAS & FUNGSI

- 3.1 Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Tugas dan Fungsi Pelayanan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu
- 3.2 Telaahan Visi, Misi, dan Program Kepala Daerah dan Wakil Kepala Daerah Terpilih
- 3.3 Telaahan Renstra K/L dan Renstra Provinsi
- 3.4 Telaahan Rencana Tata Ruang dan Kajian Lingkungan Hidup Strategis
- 3.5 Penentuan Isu-Isu Strategis

BAB IV. VISI, MISI, TUJUAN, SASARAN DAN KEBIJAKAN

- 1.1 Visi dan Misi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu
- 1.2 Tujuan dan Sasaran Jangka Menengah Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu
- 1.3 Strategi dan Kebijakan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu
- BAB V. RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN, INDIKATOR KINERJA, KELOMPOK SASARAN, DAN PENDANAAN INDIKATIF
- BAB VI. INDIKATOR KINERJA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA KOTAMOBAGU YANG MENGACU PADA TUJUAN DAN SASARAN RPJMD
- BAB VII PENUTUP

BAB II

GAMBARAN PELAYANAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA KOTAMOBAGU

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dibentuk berdasarkan Keputusan Walikota Kotamobagu Nomor 08 tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Kotamobagu. Sedangkan uraian tugas Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu diatur melalui Peraturan Walikota Kotamobagu Nomor 41 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Tipe B. Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu merupakan unsur pelaksanaan teknis pemerintah daerah dalam bidang pekerjaan umum dan penataan ruang yang dipimpin Kepala Dinas.

2.1.Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Tugas Pokok Organisasi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu mempunyai tugas kewenangan otonomi daerah Kota Kotamobagu dalam rangka melaksanakan tugas desentralisasi dari tugas-tugas lain yang diserahkan oleh Walikota.

Fungsi Organisasi Dinas Pekerjaan Umum dan Kota Kotamobagu

Untuk melaksanakan tugas tersebut di atas, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu mempunyai fungsi :

- a. Melakukan Perumusan Kebijakan Teknis sesuai dengan lingkup tugas Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu:
- b. Memberikan Perizinan dan Pelaksanan Pelayanan Umum dibidang pekerjaan umum;
- c. Memberikan pembinaan dan bimbingan kepada unit pelaksana teknis dinas dalam lingkup tugasnya.

Tugas Pokok dan Fungsi Struktur Organisasi

Kepala Dinas

Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang mempunyai tugas membantu Walikota untuk melaksanakan Urusan Pemerintahan yang menjadi

kewenangan Daerah dan Tugas Pembantuan yang diberikan kepada daerah di bidang Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang.

Untuk menyelenggarakan tugas tersebut, Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang mempunyai fungsi :

- Perumusan dan pelaksanaan kebijakal daerah di bidang Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang.
- Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan di bidang Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang.
- Koordinasi penyediaan infrastruktur dan pendukung di bidang Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang.
- Peningkatan kualitas sumber daya manusia di bidang Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang.
- Pemantauan, Pengawasan, evaluasi dan pelaporan penyelenggaraan di Bidang Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang.
- 6. Pembinaan teknis penyelenggaraan fungsi-fungsi penunjang urusan pemerintahan bidang Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang.
- 7. Pelaksaanaan administrasi di bidang Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang; dan
- Pelaksanaan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai dengan bidang tugas dan fungsi.

Sekretaris

Sekretaris mempunyai tugas menyelengarakan pelaksanaan kegiatan ketatausahaan rneliputi administrasi umum, kepegawaian, naskah dinas, penyusunan program kegiatan dan pelaporan serta perencanaan dan keuangan.

Untuk menyelenggarakan tugas sebagaimana dimaksud diatas, Sekretaris menyelenggarakan fungsi :

- 1. Pengkoordinasian, sinergitas dan integritas pelayanan administrasi;
- 2. Penyusunan perencanaan program, kegiatan dan melaksanakan pelaporan;
- Pelayanan urusan ketatausahaan dan keuangan;
- Penyelenggaraan urusan umum dan kepegawaian;
- 5. Penyelenggaraan urusan program dan pelaporan;
- 6. Penyelenggaraan urusan umu dan rumah tangga;
- Pelaporan pelaksanaan tugas;
- 8. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian

Kasubag Umum dan Keuangan mempunyai tugas menyusun rencana kerja, melaksanakan tugas teknis ketatausahaan, mengelola administrasi kepegawaian serta melaksanakan urusan rumah tangga.

Untuk menyelenggarakan tugas tersebut, Kasubag Umum dan Kepegawaian mempunyai fungsi :

- 1. Menyusun rencana dan program kerja untuk sub bagian umum dan kepegawaian;
- 2. Menyiapkan bahan perumusan kebujakan teknis di bidang umum dan kepegawaian;
- 3. Menyiapkan bahan dan peralatan keperluan teknis dan adminstrasi;
- 4. Menata dan memelihara sarana dan prasarana;
- 5. Menyiapkan bahan dan data kepegawaian;
- Melaksanakan penataan dan pengelolaan adminstrasi umum dan administrasi kepegawaian;
- 7. Mengelola dan melaksankan urusan ketatausahaan dan kearsipan;
- 8. Melaksanakan urusan administrasi, pembinaan dan pengawasan kepegawaian;
- 9. Mengelola dan melaksanakan urusan keprotokolan dan perjalanan dinas;
- 10. Melaksanakan dan mengawasi urusan rumah tangga;
- 11. Melaksanakan pengelolaan dan pemeliharaan atas barang inventaris/aset kantor, baik yang bergerak maupun yang tidak bergerak;
- 12. Melakukan proses administrasi terkait dengan penatausahaan, tata laksana dan pengelolaan kesekretariatan;
- 13. Melaksanakan monitoring, evaluasi dan menyusun laporan pelaksanaan kegiatan;
- 14. Melaksanakan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungs.

Kepala Sub Bagian Perencanaan dan Keuangan

Kasubag Perencanaan dan Keuangan mempunyai tugas menyiapkan dan menyusun perencanaan berdasarkan perencanaan dari bidang dan sub bidang dalam unit kerja, melakukan koordinasi, pengawasan dan evaluasi, melakukan urusan penatausahaan dan pengelolaan administrasi keuangan, menyusun program dan kegiatan, serta melaksnakan pelaporan.

Untuk menyelenggarakan tugas tersebut, Kasubag Program, Pelaporan Dan Kepegawaian mempunyai fungsi :

1. Menyusun rencana dan program kerja untuk sub bagian perencanaan dan keuangan;

- Mengumpulkan, mengkoordinasikan dan menyusun rencana dan program kerja Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Pelatihan;
- 3. Mengumpulkan dan menyiapkan bahan penyusunan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan Dokumen Pelaksanaan Anggaran (DPA) dari masing-masing unit kerja;
- Mengkoordinasikan dan menyusun Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, Rencana Kerja Tahunan, Penetapan Kinerja Tahunan, Laporan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah, Rencana Strategis dan Rencana Kerja;
- Mengkoordinasikan, menyusun dan menganalisis rumusan rencana belanja anggaran/keuangan;
- Mengkoordinasikan dan menyusun Laporan Keterangan Pertanggungjawaban Keuangan/Anggaran;
- 7. Menyiapkan, menyusun dan melaporkan realisasi fisik dan keuangan/anggaran;
- Menyiapkan dan melaksnakan bahan/data, sistimatika, prosedur dan mekanisme manajemen akuntansi pelaporan;
- 9. Melakukan koordinasi dalam pelaksanaan tugas;
- 10. Melakukan monitoring, evaluasi dan pelaporan pelaksanaan tugas;
- 11. Melaksanakan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Bidang Penataan Ruang

Kepala Bidang Penataan Ruang mempunyai tugas melaksanakan perumusan kebijakan teknis perencanaan penataan dan pengembangan kota, penyelenggaran, pengelolaan, dan pengawasan tata ruang kota serta pemberian izin mendirikan bangunan.

Untuk menyelenggarakan tugas tersebut, Kepala Bidang Penataan Ruang mempunyai fungsi :

- 1. Penyusunan rencana kegiatan operasional;
- Penyiapan bahan perumusan kebijakan di bidang penataan ruang;
- Penyiapan bahan perumusan kebijaksanaan teknis rencana peletakan (site plan) dan rencana khusus pusat kota, daerah pertokoan, daerah perdagangan, pusat lingkungan, daerah industri dan bangunan-bangunan lainnya yang dapat mempengaruhi ketertiban dan keindahan kota;
- Penyiapan bahan perumusan kebijaksanaan teknis rencana kapling dari tiap penggunaan tanah dan garis besar bentuk bangunan termasuk rencana jalan, roil, saluran air terbuka, saluran air hujan, jalur hijau, dan garis sempadan bangunan;
- Penyiapan bahan penyusunan rencana dan program dalam melaksanakan kegiatan pengumpulaa dart analisa data serta melaksanakan studi dalam hubungannya dengan perencanaan penataan dan pengembangan kota;

- Penyusunan peraturan daerah mengenai Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria (NSPK) pembangunan kawasan di wilayah kota;
- 7. Penyusunan dan penetapan Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan (RTBL);
- 8. Pelaksanaan hasil sosialisasi di bidang pemanfaatan ruang;
- Pelaksanaan sosialisasi Standar, Prosedur dan Manual (SPM) bidang penataan ruang;
- 10. Penetapan rencana detail tata ruang untuk Rencana Tata Ruang Wiiayah Kota (RTRWK);
- 11. Perumusan program sektoral dalam rangka perwujudan struktur dan pola pemanfaatan ruang wilayah kota dal kawasan strategis kota;
- 12. Pelaksanaan pembangunan sesuai program pemanfaatan ruang wilayah kota dan kawasan strategis kota;
- 13. Pengendalian pemaafaatan ruang wilayah kota, pemaafaatan ruang kawasan strategis kota;
- 14. Pengawasan terhadap pelaksanaan penataan ruang di wilayah kota;
- 15. Pelaporan hasil pelaksanaan tugas; dan
- 16. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Seksi Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Tata Ruang

Kepala Seksi Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Tata Ruang mempunyai tugas penelitian secara detail guna perencanaan pengembangan, pengawasan, pengendalian pemanfaatan tata ruang.

Untuk menyelenggarakan tugas tersebut, Kepala Seksi Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Tata Ruang mempunyai fungsi :

- 1. Menyusun rencara kegiatan sebagai pedoman pelaksanaan tugas;
- 2. Melakukan kegiatan pengumpulan data dan informasi;
- Mempelajari dan menyusun serta menganalisa untuk kepentingan penyediaan bahanbahan bagi pengawasan dan pengendalian;
- 4. Melakukan penelitian bagi rencana pengembangan fisik kota;
- Melaksanakan penelitian atas daerah-daerah yang perlu direncanakan dan atau direncanakan kembali secara detail;
- 6. Melaksanakan studi tentang perencanaan dan pengembangan kota serta mengarahkan dan mengembangkan analisa sebagai dasar perencanaan;
- 7. Melaksanakan penelitian terhadap perkembangan penduduk dan penyebarannya dalam hubungannya dengan penataan kota;
- Melaksanakan penelitian segi kehidupan masyarakat yang erat hubungannya dengan perencana€rn kota dal penetilial masalah-masalah lalu lintas kota;

- 9. Memberi saran pertimbangan kepada atasan untuk kelancaran;
- 10. Menyusun laporan hasil pelaksanaan tugas;
- 11. Memberikan saran dan pertimbangan kepada atasan yang berkaitan dengan tugas;
- 12. Melaporkan hasil pelaksanaan tugas; dan
- 13. Melaksanakan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Seksi Pertanahan dan Pemanfaatan Ruang

Kepala Seksi Pertanahan dan Pemanfaatan Ruang mempunyai tugas melaksanakan urusan pertanahan, pemetaan kota dan pemanfaatan ruang kawasan sehubungan dengan rencana tata kota, penyusunan rencana terperinci peruntukan tanah dan bangunan serta batas wilayah.

Untuk menyelenggarakan tugas tersebut, Kepala Seksi Pertanahan dan Pemanfaatan Ruang mempunyai fungsi :

- 1. Menyusun rencana kegiatan sebagai pedoman pelaksanaan tugas;
- 2. Menyiapkan bahan penyusunan perumusan kebijakan di bidang pemanfaatan ruang;
- 3. Menyiapkan bahan pelaksanaan kebijakan di bidang pemanfaatan ruang;
- Menyiapkan bahan koordinasi di bidang pemaafaatan ruang dengan unit/ instansi terkait;
- 5. Membuat patok benchmark ketinggian pail banjir pada lokasi pembangunan;
- Menyiapkan bahan pengelolaan pemanfaatan rumah kost, rumah pondokan, rumah panti dan rumah sewa lainnya;
- Melaksanakan pemetaan kota atas rencara terperinci kota, menyediakan/mengusahakan peta udara/potograli dan peta wilayah kelurahan dan kecamatan:
- 8. Membuat patok batas rencana rekreasi dan rencana lain sehubungan dengan rencana tata ruang kota;
- 9. Memproduksi peta tanah (konsolidasi) peta bangunan dan peta banjir;
- 10. Melakukan pendataan, penetapan, dan pengawasan serta izin pemanfaatan fasilitas sosial dan fasilitas umum;
- 11. Menyiapkan bahan koordinasi dan kerjasama dengan lembaga dan instansi lain di bidang pemanfaatan tata ruang;
- 12. Menerima, memeriksa, dan mengkaji permohonan ijin mendirikan bangunan oleh masyarakat/instansi;
- Mengumpulkan bahan dan petunjuk teknis dalam rangka pelaksanaan registrasi pengukuran dan pengelolaan perijinan;

- 14. Memberikan petunjuk teknis tentang patok-patok garis sempadan (Rooilyn) yang ditetapkan dalam gambar situasi sebagaimana terlampir dalam laporan ijin mendirikan bangunan;
- 15. Membuat rencana kapling dari tiap penggunaan tanah;
- 16. Membuat rencana terperinci tentang peruntukan tanah sesuai dengan rencana umum tata ruang kota;
- 17. Mengkoordinasikan penggunaan/pemanflaatan tanah dengan instansi terkait;
- 18. Menyusun laporan hasil pelaksanaan tugas kepada atasan untuk bahan evaluasi;
- 19. Mengumpul dan mengolah data bidang pertanahan;
- 20. Melakukan inventarisasi dan koordinasi terhadap objek-objek tanah;
- 21. Melakukan pengawasan dan pengenddian fi bidang pemanfaatart tata ruang;
- 22. Melaporkan hasil pelaksanaan tugas; dan
- 23. Melaksanakan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Bidang Bina Marga

Kepala Bidang Bina Marga mempunyai tugas melaksanakan pengaturan, pembinaan, pembangunan, rehabilitasi, pemeliharaan dan pengawasan bidang kebinamargaan.

Untuk menyelenggarakan tugas tersebut, Kepala Bidang Bina Marga mempunyai fungsi:

- 1. Penyusunan rencana program dan kegiatan;
- 2. Penyiapan bahan perumusan kebijakan teknis jalan dan jembatan;
- 3. Penyusunan rencana teknis jalan dan jembatan;
- Pembinaan, pengaturan dan bimbingan teknis pembangunan dan pemeliharaan sarana prasarana jalan dan jembatan;
- Penyusunan pedoman dan petunjuk teknis serta desiminasi bimbingan teknis pelaksanaan pekerjaan jalan dan jembatan;
- 6. Pengelolaan sarana prasarana jalan dan jembatan;
- 7. Penanggulangan sarana prasaranajalan dan jembatan;
- 8. Pelaksanaan monitoring, evaluasi dan penyusunan laporan bidang bina marga;
- Pemberian saran dan pertimbangan kepada Pimpinan berkaitan dengan tugas dan fungsi di bidang kebinamargaan; dan
- 10. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Seksi Perencanaan dan Leger Jalan Jembatan

Kepala Seksi Perencanaan dan Leger Jalan Jembatan mempunyai tugas melaksanakan perencanaan teknis jalan dan jembatan, pengumpulan data jalan dan

jembatan serta bangunan pelengkapnya yang terdapat pada suatu ruas jalan dan memasukan dalam format tertentu.

Untuk melaksanakan tugas, Kepala Seksi Perencanaan dan Leger Jalan Jembatan mempunyai fungsi :

- 1. Menyusun rencana kegiatan sebagai pedoman pelaksanaan tugas;
- 2. Menyiapkan kebijakan teknis bidang perencanaan;
- Menyiapkan rencana dan program kegiatan dalam rangka pengumpulan data leger jalan dan jembatan;
- Melaksanakan pengumpulan data menyangkut leger jalan sesuai format yang telah ditentukan;
- 5. Mengolah data leger jalan dan jembatan sebagai bahan pemuktahiran data;
- Mengadakan pemuktahiran data menyangkut leger jalan dan jembatan serta bangunan pelengkapnya sebagai bahan evaluasi;
- 7. Melaksanakan sistem manajemen jalan dan jembatan;
- 8. Menyusun rencana teknis konstruksi jalan dan jembatan;
- 9. Menyiapkan dokumen teknis pelaksanaan jalan dan jembatan;
- 10. Menyiapkan bahan rekomendasi perencanaan teknis jalan dan jembatan;
- 11. Mengelola data jalan dan jembatan;
- 12. Mengadakan monitoring, evaluasi dan pelaporan terhadap pelaksanaan program kegiatan;
- 13. Memberikan saran dan pertimbangan kepada Pimpinan yang berkaitan dengan tugas; dan
- 14. Melaksanakan tugas lain yang diberikan pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Seksi Pembangunan dan Peningkatan Jalan Jembatan

Kepala Seksi Pembangunan dan Peningkatan Jalan Jembatan mempunyai tugas melaksanakan pembangunan dan peningkatan jalan jembatan.

Untuk melaksanakan tugas, Kepala Seksi Pembangunan dan Peningkatan Jalan Jembatan mempunyai fungsi :

- Menyusun rencana kegiatan sebagai pedoman pelaksanaan tugas;
- Menyiapkan bahan penyusunan perumusan kebijakan teknis pembangunan dan peningkatan jalan jembatan;
- 3. Melaksanakan pembangunan dan peningkatan jalan jembatan:
- Memberikan bantuan teknis pelaksanaan pembangunan dan peningkatan jalan dan jembatan ;

- 5. Mengendalikan pelaksanaan pembangunan dan peningkatan jalan jembatan:
- Pengawasan teknik pelaksanaan pembangunan dan peningkatan jalan dan jembatan;
- Melaksanakan monitoring, evaluasi dan penyusunan laporan terhadap pelaksanaan program kegiatan;
- Memberikan saran dan pertimbangan kepada Pimpinan yang berkaitan dengan tugas;
- 9. Melaksanakan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Seksi Pemeliharaan Jalan dan Jembatan

Kepala Seksi Pemeliharaan Jalan dan Jembatan mempunyai tugas melaksanakan pembangunan dan peningkatan jalan jembatan.

Untuk melaksanakan tugas, Kepala Seksi Pemeliharaan Jalan dan Jembatan mempunyai fungsi :

- 1. Menyusun rencana kegiatan sebagai pedoman pelaksanaan tugas;
- Menyiapkan bahan penyusunan perumusan kebijakan di bidang pemeliharaan jalan dan jembatan;
- 3. Melaksanakan inspeksi dan inventarisasi kerusakan jalan dan jembatan;
- 4. Melaksanakan pemeliharaan jalan dan jembatan;
- 5. Menyiapkan bahan pertimbangan teknis perizinan pemanfaatan ruang milik jalan;
- 6. Mengendalikan pelaksanaan pemeliharaan jalan dan jembatan;
- 7. Mengawasi tekknis pelaksanaan pemeliharaan jalah dan jembatan:
- Melaksanakan monitoring, evaluasi dan pelaporan terhadap pelaksanaan program dan kegiatan;
- Memberikan saran dan pertimbangan kepada Pimpinan yang berkaitan dengan tugas; dan
- 10. Melaksanakan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Bidang Sumber Daya Air

Kepala Bidang Sumber Daya Air mempunyai tugas melaksanakan pengaturan, pembinaan, pembangunan, pengendalian dan pengawasan sumber daya air.

Dalam melaksanakan tugas tersebut, Kepala Bidang Sumber Daya Air menyelenggarakan fungsi :

Penyusunan rencana program dan kegiatan;

- 2. Penyiapan bahan perumusan kebijakan teknis sumber daya air;
- 3. Pengendalian pelaksanaan program dan kegiatan di bidang SDA;
- 4. Pelaksanaan evaluasi, pengawasan dan pengendalian sarana prasarana SDA;
- Pelaksanaan pembangunan, pengembangan dan perawatan bidang sumber daya air;
- 6. Pelaksanaan survei untuk pengumpulan dan pengolahan data;
- 7. Pelaksanaan studi potensi dan dampak pengelolaan SDA, pemetaan dan perencanaan teknis untuk pengembangan SDA;
- 8. Penyelenggaraan pengawasan, pengendalian, konservasi SDA dan kualitas air;
- 9. Pelaksanaan monitoring, evaluasi dan pelaporan program kegiatan;
- Pemberian saran dan pertimbangan kepada Pimpinan berkaitan dengan tugas dan fungsi;
- 11. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Seksi Pembangunan dan Pengembangan SDA

Kepala Seksi Pembangunan dan Pengembangan SDA mempunyai tugas menyusun pedoman teknis pembinaan, pengawasan dan pengembangan kegiatan perencanaan teknis pengadaan jasa konstruksi dan konsultasi serta pelaksanaan pembangunan, peningkatan dan rehabilitasi sarana sumber daya air.

Dalam melaksanakan tugas tersebut, Kepala Seksi Pembangunan dan Pengembangan SDA menyelenggarakan fungsi :

- 1. Menyusun rencana kegiatan sebagai pedoman pelaksanaan tugas;
- Menyusun pedoman pembinaan, pengawasan dan pengendalian kegiatan perencanaan teknis pembangunan, peningkatan dan rehabilitasi sarana SDA;
- Menyusun pedoman pembinaan dan pengawasan pengendalian kegiatan pengadaan jasa konstruksi dan konsultasi pembangunan SDA;
- Menyusun pedoman pembinaan dan pengawasan pengendalian serta pengawasan pembangunan, peningkatan dan rehabilitasi sarana SDA;
- Melakukan evaluasi dan pelaporan pembangunan dan peningkatan rehabilitasi sarana SDA;
- Menyusun rencana pembangunan dan pengembangan SDA sesuai rencana kerja;
- Menyusun data untuk penetapan kebijakan pola dan rencana pengelolaan SDA serta kawasan lindung sumber air;

- Menyiapkan data untuk penyusunan regulasi kebijakan strategis dan penyusunan rencana induk sistem irigasi, drainase dan pengendali banjir;
- Mengevaluasi dan monitoring dalam rangka menjaga efektifitas, kualitas dan ketertiban pelaksanaan pengelolaan SDA;
- Melaksanakan rehabilitasi, peningkatan, pembangunan dan pengembangan sarana prasarana SDA;
- 11. Melaksanakan monitoring, evaluasi dan pelaporan program kegiatan; dan
- 12. Melaksanakan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Seksi Operasional dan Pemeliharaan SDA

Kepala Seksi Operasional dan Pemeliharaan SDA mempunyai tugas melaksankanan pembinaan, pengawasan dan pengendalian operasi dan pemeliharaan SDA dan penanggulangan daya rusak air akibat bencana banjir dan kekeringan.

Untuk menyelenggarakan tugas tersebut, Kepala Seksi Operasional dan Pemeliharaan SDA mempunyai fungsi sebagai berikut :

- 1. menyusun rencana kegiatan sebagai pedoman pelaksanaan tugas;
- 2. Menyusun pedoman pembinaan operasi dan pemeliharaan SDA;
- Melaksanakan pengawasan dan pengendalian kegiatan operasional dan pemeliharaan SDA;
- 4. Melaksanakan perencanaan teknis kegiatan operasional dan pemeliharaan SDA;
- 5. Melaksanakan pengamanan fungsi SDA;
- Melaksanakan operasional dan pemeliharaan serta pengamanan jaringan irigasi dan bangunan sungai;
- Melaksanakan pembinaan penyediaan dan alokasi air untuk kebutuhan dan proritasnya;
- Mengendalikan daya rusak air;
- Melaksanakan pembinaan dan penanggulangan akibat daya rusak air dan bencana alam;
- Melaksanakan monitoring, evaluasi dan penyusunan, laporan terhadap pelaksanaan program kegiatan; dan
- 11. Melaksanakan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Seksi Manfaat dan Kemitraan

Kepala Seksi Manfaat dan Kemitraan mempunyai tugas melaksanakan pembinaan, pengawasan, pengendalian dan kerja sama pengelolaan pemanfaatan

sumber daya air pada air permukaan, air tanah, galian C pada sungai/aliran sungai dan tanah sempadan stren sungai.

Untuk menyelesaikan tugas tersebut, Kepala Seksi Manfaat dan Kemitraan mempunyai fungsi sebagai berikut :

- 1. Menyusun rencana kegiatan sebagai pedoman pelaksanaan tugas;
- Membina pemanfaatan SDA pada air permukaan dan air tanah untuk berbagai keperluan;
- Memberikan rekomendasi pengelolaan perizinan pemanfaatan SDA pada air permukaan dan air tanah serta penetapan volume penggunaan air;
- 4. Memberikan rekomendasi teknis perizinan penambangan bahan galian C pada sumber air dan pembuangan limbah cair pada sumber-sumber air;
- 5. Melaksanakan pengawasan dan pengendalian perizinan yang menjadi kewenangan;
- 6. Menyusun pedoman kerja sama pengelolaan pemanfaatan sumber daya air;
- Menyusun pedoman pembinaan pengawasan pemanfaatan sumber daya air, perizinan dan pengamanan asset SDA;
- 8. Menyusun naskah kerja sama dan peran serta lembaga, swasta dan masyarakat;
- 9. Melaksanakan pembinaan dan pengendalian pemanfaatan air dan pengamanan aset;
- Melaksanakan pengkajian tinjau lapangan terhadap izin mendirikan bangunan pada badan sungai, jaringan irigasi, saluran drainase dan bangunan pelengkapnya;
- 11. Melaksanakan pembinaan batas tanah sempadan sumber-sumber air, sungai, saluran primer, sekunder, drainase dan bangunan pengairan lainnya;
- 12. Memberikan rekomendasi pemenuhan air baku untuk air minum, pertanian, permukiman, industri dan pariwisata;
- 13. Melaksanakan evaluasi dan pelaporan pelaksanaan kerja sama dan peran serta lembaga, swasta dan masyarakat;
- 14. Menetapkan pemenuhan air baku untuk sistem penyediaan air minum;
- 15. Memberikan saran dan pertimbangan kepada Pimpinan yang berkaitan dengan tugas;
- 16. Melaksanakan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Bidang Peralatan Dan Laboratorium

Kepala Bidang Peralatan Dan Laboratorium mempunyai tugas menyiapkan rencana dan program serta melakukan pengawasan dan pemeliharaan semua peralatan dan laboratorium.

Dalam melaksanakan tugas tersebut, Kepala Bidang Peralatan Dan Laboratorium mempunyai fungsi :

- 1. Penyusunan rencana program dan kegiatan;
- 2. Penyusunan petunjuk teknis penggunaan peralatan dan laboratorium;
- 3. Pengelolaan dan pengawasan perlengkapan dan laboratorium;
- 4. Pengoperasian peralatan dan laboratorium dengan sistem kemitraan;
- 5. Penyelenggaraan pengawasan dan pengendalian;
- 6. Pelaksanaan monitoring, evaluasi dan pelaporan program kegiatan;
- Pemberian saran dan pertimbangan kepada Pimpinan berkaitan dengan tugas dan fungsi;
- 8. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi

Kepala Bidang Peralatan Dan Laboratorium

Kepala Bidang Peralatan Dan Laboratorium mempunyai tugas menyiapkan rencana dan program serta melakukan pengawasan dan pemeliharaan semua peralatan dan laboratorium.

Dalam melaksanakan tugas tersebut, Kepala Bidang Peralatan Dan Laboratorium mempunyai fungsi :

- 1. Penyusunan rencana program dan kegiatan;
- 2. Penyusunan petunjuk teknis penggunaan peralatan dan laboratorium;
- 3. Pengelolaan dan pengawasan perlengkapan dan laboratorium;
- 4. Pengoperasian peralatan dan laboratorium dengan sistem kemitraan;
- 5. Penyelenggaraan pengawasan dan pengendalian;
- Pelaksanaan monitoring, evaluasi dan pelaporan program kegiatan;
- Pemberian saran dan pertimbangan kepada Pimpinan berkaitan dengan tugas dan fungsi:
- 8. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Seksi Laboratorium

Kepala Seksi Laboratorium mempunyai tugas petunjuk teknis penggunaan laboratorium serta memelihara sarana dan prasarana peralatran laboratorium agar selalu siap dipakai.

Untuk menyelenggarakan tugas tersebut, Kepala Seksi Laboratorium mempunyai fungsi:

- 1. Menyusun rencana kegiatan sebagai pedoman pelaksanaan tugas;
- Menyiapkan bahan penyusunan perumusan kebijakan teknis pembangunan dan pengendalian bidang laboratorium;

- Memelihara saran dan prasarana peralatan laboratorium agar selalu siap untuk digunakan;
- Melakukan penelitian terhadap mutu bahan-bahan yang berkaitan dengan pekerjaan teknis;
- 5. Menyiapkan tenaga ahli di bidang laboratorium melalui pendidikan/kursus;
- Melaksanakan monitoring, evaluasi dan penyusunan laporan terhadap pelaksanaan program kegiatan;
- 7. Memberikan saran dan pertimbangan kepada Pimpinan yang berkaitan dengan tugas;
- 8. Melaksanakan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Kepala Seksi Operasional Dan Kemitraan

Kepala Seksi Operasional dan kemitraan mempunyai tugas melakukan kerja sama dengan pihak kedua dalam rangka pengoperasian peralatan dan perbekalan.

Untuk menyelenggarakan tugas tersebut, Kepala Seksi Operasional dan Kemitraan mempunyai fungsi :

- 1. Menyusun rencana kegiatan sebagai pedoman pelaksanaan tugas;
- Menyiapkan bahan penyusunan perumusan kebijakan untuk operasional dan kemitraan;
- Menyiapkan bahan-bahan yang diperlukan dalam perjanjian kontrak kerja dengan pihak kedua agar sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- Melakukan kerjasama dengan pihak kedua dalam hal sewa-menyewa peralatan yang ada berdasarkan perjanjian kontrak kerja;
- Mengadakan evaluasi terhadap pelaksanaan operasional dan kemitraan sebagai bahan masukkan kepada pimpinan;
- Melaksanakan monitoring, evaluasi dan pelaporan terhadap pelaksanaan program dan kegiatan;
- 7. Melaksanakan tugas lain yang diberikan Pimpinan sesuai bidang tugas dan fungsi.

Struktur Organisasi

Struktur Organisasi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu terdiri dari:

- 1. Kepala Dinas
- 2. Sekretaris
 - A. Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian

- B. Kepala Sub Bagian Perencanaan dan Keuangan
- 3. Kepala Bidang Penataan Ruang
 - A. Kepala Seksi Pertanahan dan Pemanfaatan Ruang
 - B. Kepala Seksi Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Tata Ruang
- 4. Kepala Bidang Bina Marga
 - A. Kepala Seksi Perencanaan dan Leger Jalan Jembatan
 - B. Kepala Seksi Pembangunan dan Peningkatan Jalan Jembatan
 - C. Kepala Seksi Pemeliharaan Jalan dan Jembatan
- Kepala Bidang Sumber Daya Air
 - A. Kepala Seksi Pembangunan dan Pengembangan SDA
 - B. Kepala Seksi Operasional dan Pemeliharaan SDA
 - C. Kepala Seksi Bina Manfaat dan Kemitraan SDA
- 6. Kepala Bidang Peralatan dan Laboratorium
 - A. Kepala Seksi Peralatan, Perbekalan dan Perbengkelan
 - B. Kepala Seksi Laboratorium
 - C. Kepala Seksi Operasional dan Kemitraan.

2.2. Sumber Daya Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu Kondisi Dinas Pekerjaan Umum

Secara kelembagaan, eksistensi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu, sejak terbentuknya Kota Kotamobagu pada Tahun 2007, setiap tahunnya mengalami penguatan karena secara eksplisit mengemban amanat dari peraturan perundang-undangan yang ada. Oleh karenanya, amanat tersebut menjadi tantangan tersendiri bagi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dalam melaksanakan tugas dan fungsinya secara profesional dan efektif. Untuk memenuhi harapan tersebut, perlu diidentifikasi bagaimana kondisi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu saat ini, bagaimana kondisi yang diinginkan pada masa yang akan datang, dan bagaimana cara mencapai kondisi yang diinginkan tersebut. Berangkat dari pemikiran tersebut, berikut ini digambarkan kondisi umum Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu saat ini:

Kualitas Sumber Daya Manusia Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Jumlah aparat Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu pada tahun 2017 sebanyak 34 orang. Untuk mengetahui gambaran kompetensi aparat Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya, maka dapat diuraikan berdasarkan tingkat pendidikan formal,

golongan/Kepangkatan, pendidikan dan pelatihan serta Diklat Kepemimpinan (PIM), sebagai berikut :

Susunan Kepegawaian dan Perlengkapan

Dalam rangka mendukung pelaksanaan tugas pokok dan fungsi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu tahun 2017, berdasarkan struktur organisasi jumlah pegawai yang tersedia sebanyak 34 orang Pegawai Negeri Sipil dan 76 orang Pegawai Honorer. Tingkat pendidikan dan Pangkat/Golongan Pegawai Negeri Sipil di lingkup Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 1.1 Latar Belakang Pendidikan Pegawai

Nomor	Tingkat Pendidikan	Jumlah Pegawai
1.	S-2 (Strata Dua)	3 Orang
2.	S-1 (Strata Satu)	18 Orang
3.	Diploma	4 Orang
4.	SMA	9 Orang
5.	SMP	- Orang
6.	SD	- Orang
TOTAL PEGAWAI		34 Orang

Tabel 1.2 Pangkat dan Golongan

Nomor	Pangkat / Gol. Ruang	Pendidikan Terakhir	Disiplin Ilmu
1	Pembina Utama Muda	S-2 : 1 Orang	Magister Teknik
2	Pembina (IV/a)	S-1 : 1 Orang	Sarjana Teknik
3	Penata Tingkat I (III/d)	S-2 : 2 Orang S-1 : 5 Orang	Magister Manajemen (1)
4	Penata (III/c)	S-1 : 3 Orang	Sarjana Teknik (2), Sarjana Sosial (1)

-			
5	Penata Muda Tkt I (III/b)	S-1 : 8 Orang	Sarjana Teknik (8)
6	Penata Muda (III/a)	S-1 : 2 Orang	Sarjana Komputer (1) D III Teknik (1)
7	Pengatur Tkt I (II/d)	D-3 : 2 Orang	D III Teknik (2)
8	Pengatur (II/c)	D-3 : 1 Orang	D III Teknik (1)
9	Pengatur Muda Tkt I (II/b)	SMA/K : 7 Orang	SMA/K (7)

Tabel 1.3 Diklat Kepemimpinan (PIM)

Nomor	Diklat Kepemimpinan	Jumlah Pegawai
1.	PIM II	1 Orang
2.	PIM III	- Orang
3.	PIM IV	5 Orang

2.3. Kinerja Pelayanan Dinas Pekerjaan Umum Kota Kotamobagu

Pada bagian ini direview kembali faktor-faktor dari pelayanan SKPD yang mempengaruhi permasalahan pelayanan SKPD ditinjau dari:

- 1. Gambaran pelayanan SKPD
- 2. Sasaran jangka menengah pada RENSTRA K/L
- 3. Sasaran jangka menengah dari Renstra SKPD Provinsi/Kota Kotamobagu
- 4. Implikasi RTRW bagi pelayanan SKPD
- 5. Implikasi KLHS bagi pelayanan SKPD

Selanjutnya dikemukakan metoda penentuan isu-isu strategis dan hasil penentuan isu-isu strategis tersebut. Dengan demikian pada bagian ini diperoleh informasi tentang apa saja isu strategis yang akan di tangani SKPD tahun rencana :

- 1. Kuantitas dan kualitas jaringan jalan yang belum memadai.
- Kondisi jaringan jalan yang mengalami kerusakan sedang dan berat tersebar dihampir seluruh wilayah.

- Kondisi jaringan pedesrian yang kurang memadai dan tempat parkir yang tidak tersedia secara layak.
- 4. Kurang optimalnya perencanaan perkembangan wilayah pada kawasan cepat tumbuh.
- 5. Legalisasi Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) masih dalam proses
- 6. Ruang Terbuka Hijau masih sangat kurang
- 7. Sistem transportasi perkotaan yang belum memadai
- 8. Sarana Transportasi yang kurang mendukung pergerakan penduduk dari sisi kuantitas, jalur dan keamanan
- 9. Fasilitas transportasi publik yang belum memadai, sarana transportasi yang ada kurang mendukung pergerakan penduduk dari sisi kuantitas, jalur dan kenyamanan
- 10. Tanah yang belum disertifikasi masih banyak
- 11. Sengketa atas tanah dan adanya sertifikat ganda masih sering terjadi
- 12. Masih banyaknya rumah, usaha yang belum ber-IMB

2.4. Tantangan dan Peluang Pengembangan Pelayanan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Analisis lingkungan strategis penting dilakukan dalam suatu organisasi baik analisis lingkungan lingkungan internal maupun lingkungan eksternal. Adapun analisis lingkungan strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu adalah sebagai berikut:

Lingkungan Internal

A. Kekuatan

- 1. Sumber Daya Manusia (SDM)
- 2. Sarana dan Prasarana (Peralatan dan Inventaris Kantor)
- 3.Pembiayaan (Anggaran)
- 4. Komitmen Pimpinan Organisasi
- 5. Konsep Perencanaan Tehnis yang baik

B. Kelemahan

- 1.Masih kurangnya SDM yang mengcover pekerjaan-pekerjaan teknis
- 2. Belum terpenuhinya Sarana dan Prasarana untuk menunjang pekerjaan tehnis
- 3. Anggaran yang tersedia belum cukup membiayai program/kegiatan yang ada
- 4. Inkonsistensi pimpinan organisasi dalam pengambilan keputusan
- 5.Implementsi konsep perencanaan yang tidak sesuai dengan yang disepakati

Lingkungan Eksternal

A. Peluang

- 1. Konsultan dan Kontraktor
- 2. Dinas, Departemen dan Lembaga terkait lainnya
- 3. Komitmen DPR
- 4. Komitmen Pimpinan Daerah
- 5. Kondisi alam/lingkungan

B. Ancaman

- 1.Belum maksimalnya sumber daya yang dimiliki konsultan dan kontraktor baik peralatan baik peralatan maupun tenaga ahli.
- 2. Kurangnya koordinasi antar antar instansi terkait dalam setiap pelaksanaan proyek.
- 3. Tidak tercapainya hasil pengawasan anggaran dan proyek yang maksimal.
- Kebijakan Pimpinan daerah yang tidak mendukung pelaksanaan pekerjaan dilapangan.
- 5. Bencana Alam (Gempa Bumi, Longsor, Banjir dll).

Kondisi yang Diinginkan dan proyeksi ke depan

Untuk melihat kondisi dan proyeksi ke depan tentunya kita harus melihat bagaimana kondisi saat ini terutama ditiap bidang pada dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu yang dapat digambarkan sebagai berikut :

Peralatan (Alat Berat dan Kendaraan)

Inventarisasi peralatan kantor dan alat-alat perlengkapan teknis terutama alat berat dan kendaraan operasional yang digunakan dilapangan berdasarkan data yang ada menunjukkan bahwa hampir sebagian besar sudah mengalami penyusutan. Alat berat yang ada yaitu alat pemadat (Bomag Tandem Roller) 2 Unit, Dump Truck 4 Unit, begitu juga dengan kendaraan mobil operasional dan angkutan yang berjumlah 4 Unit sudah mengalami penyusutan. Sehingga diharapkan ke depan Inventaris ini (utamanya alat berat dan kendaraan operasional) dapat di tambah. Dengan melihat kondisi yang ada sekarang maka diproyeksikan 5 (lima) tahun kedepan ada penambahan peralatan baru dan pemeliharaan sebesar 50% dari jumlah yang ada.

Bidang Bina Marga

Bidang ini melaksanakan investigasi terhadap kondisi jalan/jembatan dam membuat perencanaan kemungkinan-kemungkinan perencanaannya. Selain itu juga memberikan bimbingan-bimbingan teknis terhadap seksi dan bawahannya. Sejauh ini investigasi yang dilakukan memperlihatkan bahwa untuk tahun 2017 kondisi jalan dikota kotamobagu dengan klasifikasi baik sepanjang 102,241 km, rusak ringan 87,379 km,

rusak sedang sepanjang 58,044 km, rusak berat 18,179 km. Dengan melihat data diatas berarti jalan sepanjang 265,846 km memerlukan pemeliharaan dan perbaikan kedepan.

Adapun hasil kinerja yang di inginkan dan diproyeksikan dimasa yang akan datang adalah sebagai berikut :

- 1. Meningkatnya jalan dengan kondisi baik 75 %.
- 2. Prosentase jalan kota dan desa yang dapat dilalui beban gandar 50 %.
- 3. Prosentase lebar jembatan sesuai dengan standar 25%.
- 4. Prosentase jalan kolektor /lokal/sekunder bebas genangan 30 %...

Bidang Penataan Ruang

Dengan melihat kegiatan yang telah dilaksanakan oleh bidang ini seperti perencanaan RTRW dan sosialisasi mengenai Ijin Mendirikan Rumah (IMB). Adapun hasil kinerja yang diinginkan dan proyeksikan dimasa yang akan datang adalah sebagai berikut:

- 1. Tingkat pemenuhan kawasan dalam zona RTRW 50%.
- Prosentase bangunan rumah dan tempat usaha yang ber-IMB 80 %.
- Tertatanya bangunan rumah dan tempat usaha yang sesuai dengan tata ruang di 4 kecamatan

Bidang Sumber Daya Air

Bidang ini melaksanakan Rehabilitasi/pemeliharaan dan mengoptimalkan fungsi jaringan irigasi baik yang sudah ada maupun yang sedang di bangun,serta mengelola daerah rawa dalam rangka pengendalian banjir. Namun berdasarkan data yang ada sampai pada tahun 2017 saluran pembawa berupa saluran primer sepanjang 44.452 m, saluran sekunder 229.926 m dan saluran tersier sepanjang 332.452 m. Adapun hasil kinerja yang diinginkan dan diproyeksikan di masa yang akan datang adalah sebagai berikut:

- 1. Sistem jaringan irigasi.
- 2. Prosentase luas genangan air tertangani 75%.
- 3. Meningkatnya kualitas konstruksi tanah pada saluran primer dan sekunder 50%.
- 4. Meningkatnya pemeliharaan saluran primer dan saluran sekunder.
- 5. Meningkatnya partisipasi masyarakat dalam pemeliharaan saluran 50%.

Kualitas Sumber Daya Manusia Bidang Teknik

Pada tahun 2017, diharapkan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu memiliki Sumber Daya Manusia yang berkualitas dibidang teknik. Kualitas

tersebut ditandai dengan meningkatnya kompetensi aparat teknik secara memadai di berbagai bidang dalam lingkup Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. Kompetensi dimaksud mencakup kemampuan intelektual, ketrampilan dan sikap yang profesional dalam menjalankan tugas dan fungsi bidang teknik dan prasarana pembangunan fisik. Peningkatan kualitas sumber daya manusia dicapai terutama melalui diklat keterampilan teknis pembangunan fisik. Selain itu juga ditunjang oleh pendidikan formal dan diklat struktural yang diikuti oleh aparat di bidang teknik. Karena aparat di bidang teknik bukan hanya di Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, maka berbagai diklat juga ditujukan pada aparat di bidang teknik yang ada di SKPD termasuk Pemerintah Kecamatan, Desa dan Kelurahan, bahkan kelembagaan masyarakat. Hal ini pada gilirannya akan meningkaatkan kualitas dari kuantitas pelaksana pembangunan fisik dan prasarana di daerah.

Kualitas Sarana dan Prasarana Pembangunan Daerah

Dari sisi kualitas Sarana dan Prasarana pembangunan daerah pada tahun 2017 diharapkan semakin meningkat. Hal ini ditandai dengan tersedianya fasilitas di bidang teknik sarana dan prasarana pembangunan yang berkualitas, terpadu, terkoordinasi, dan partisipatif. Teknik Sarana dan Prasarana tersebut mencakup pembangunan fisik yang berjangka panjang , jangka menengah dan jangka pendek, baik berupa jalan, jembatan, irigasi maupun pembangunan fisik lainnya yang diharapkan bisa mencapai peningkatan sebesar 75 % dari jumlah yang ada.

Disamping itu diharapkan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu juga telah memiliki data base dan master plan pekerjaan fisik diberbagai sektor / bidang pembangunan. Dengan adanya data base dan master plan tersebut maka hasil pembangunan fisik dapat diidentifikasi sejauh mana pekerjaan fisik tersebut dilaksanakan, umur dari pekerjaan fisik, besar biaya yang dianggarkan serta seberapa besar manfaat pembangunan fisik tersebut bagi masyarakat. Pada tahun 2017 tersebut, juga diharapkan telah tersedia sarana dan alat penunjang setiap pekerjaan teknis yang layak dan modern.

Penerapan Transparansi dan Akuntabilitas Hasil Pembangunan Fisik dan Sarana Pembangunan Daerah

Berkaitan dengan penerapan prinsip tranparansi dan akuntabilitas hasil perencanaan pembangunan daerah, diarapkan pada tahun 2017 Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dapat menjadi lembaga yang lebih transparan dan akuntabel dalam pelaksanaan tugas pokok dan fungsi pembangunan fisik di daerah.

Hal ini ditandai dengan mudahnya masyarakat dan stakeholder untuk mengetahui dan mengakses hasil-hasil pekerjaan fisik. Pada masa itu, diharapkan telah terbangun sistem informasi dan manajemen pekerjaan fisik pembangunan daerah.

Selain itu, diharapkan pelaksanaan pengawasan, monitoring dan evaluasi hasil pelaksanaan pembangunan fisik telah berjalan efektif. Dengan demikian hasil monitoring dan evaluasi tersebut selain menjadi bahan untuk perencanaan fisik berikutnya juga menjadi bahan pengendalian pembangunan fisik agar dapat berjalan secara efektif dan efisien.

BAB III

ISU-ISU STRATEGIS BERDASARKAN TUGAS DAN FUNGSI

3.1 Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Tugas dan Fungsi Pelayanan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Dalam menjalankan tugas dan fungsinya Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu mengalami beberapa permasalahan bagi perwujudan program dan kegiatan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu yaitu sebagai berikut:

- Kemampuan staf dalam perencanaan, pelaksanaan dan pengawasan teknis belum merata.
- b. Jumlah personil belum seimbang dengan beban tugas.
- c. Masih kurangnya data yang dibutuhkan untuk perencanaan teknis.
- d. Jumlah sarana dan prasarana penunjang kerja belum optimal.
- e. Rendahnya kemampuan fiskal daerah dan minimnya anggaran Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dalam pembiayaan pembangunan infrastruktur.
- f. Masih kurangnya koordinasi antar bidang.
- g. Belum adanya sistem dan prosedur kerja yang memadai.

3.2 Telaahan Visi, Misi, dan Program Kepala Daerah dan Wakil Kepala Daerah Terpilih

Visi Kepala Daerah Terpilih

Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional menjelaskan bahwa visi adalah rumusan umum mengenai keadaan yang diinginkan pada akhir periode perencanaan. Sebagai sebuah dokumen perencanaan jangka menengah daerah yang merupakan sebuah rangkaian dokumen perencanaan daerah bersama-sama dengan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) Kota Kotamobagu Tahun 2008-2025, maka visi di dalam RPJMD Kota Kotamobagu Tahun 2014-2018 haruslah memiliki keterkaitan terhadap pencapaian visi RPJPD Kota Kotamobagu Tahun 2008-2025. Sebagaimana telah disebutkan di dalam RPJPD Kota Kotamobagu Tahun 2008-2025 bahwa visi jangka panjang Kota Kotamobagu adalah untuk menjadi "KOTA KOTAMOBAGU SEBAGAI KOTA JASA YANG ASRI, BERBUDAYA, BERTAKWA DAN SEJAHTERA." serta memperhatikan visi dan misi Walikota dan Wakil Walikota Kotamobagu periode 2014-2018 selama masa

kampanye, maka dengan ini dirumuskan Visi Pembangunan Kota Kotamobagu Tahun 2014-2018 adalah:

"TERWUJUDNYA KOTAMOBAGU SEBAGAI KOTA MODEL JASA DI KAWASAN BOLAANG MONGONDOW RAYA MENUJU MASYARAKAT YANG SEJAHTERA, BERBUDAYA, DAN BERDAYA SAING"

Di mana di dalam Visi Pembangunan Kota Kotamobagu Tahun 2014-2018 tersebut terdapat empat buah gambaran kondisi Kota Kotamobagu, yaitu Kotamobagu Kota Jasa, Kotamobagu Sejahtera, Kotamobagu Berbudaya dan Kotamobagu Berdaya Saing. Keempat kondisi Kota Kotamobagu tersebut dapat dijabarkan sebagai berikut:

KOTA MODEL JASA, yakni terwujudnya Kota Kotamobagu sebagai Kota Model Jasa berbasis ekonomi kerakyatan, dengan jasa pendidikan dan kesehatan serta perdagangan dan perindustrian yang menjadi contoh di Kawasan Bolaang Mongondow Raya.

<u>SEJAHTERA</u>, yakni terwujudnya masyarakat Kota Kotamobagu yang berkemampuan ekonomi untuk hidup secara layak, aman, nyaman, dan harmonis.

BERBUDAYA, yakni terwujudnya masyarakat Kota Kotamobagu yang modern, dinamis, kreatif, dan inovatif serta mampu menyesuaikan dengan perkembangan global tanpa mengabaikan warisan nilai-nilai luhur dan jati diri yang religius sesuai dengan keyakinan masing-masing dengan toleransi yang tinggi bersendikan budaya dan kearifan lokal Bolaang Mongondow.

BERDAYA SAING, yakni terwujudnya masyarakat Kota Kotamobagu yang sehat dan produktif, memiliki harapan hidup yang panjang, cerdas, dan berprestasi didukung dengan pemantapan penerapan clean government dan good governance yang bebas dari korupsi, kolusi, nepotisme serta melaksanakan pelayanan publik yang optimal dengan menyediakan infrastruktur publik yang memadai, pusat pertumbuhan ekonomi berbasis jasa, mempertahankan keunikan kota kotamobagu sebagai kawasan pengembangan pertanian organik, penghasil beras dan kopi, pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi serta menjamin kebebasan pers yang bertanggung jawab, didukung dengan insentif investasi dan pemberdayakan pelaku bisnis dalam pengembangan koperasi, usaha mikro, kecil dan menengah.

Selanjutnya agar Visi Pembangunan Kota Kotamobagu tahun 2014-2018 dapat tercapai sesuai dengan harapan besar seluruh masyarakat Kota Kotamobagu, dibutuhkan serangkaian misi sebagai langkah-langkah untuk mengejawantahkan visi tersebut.

Misi Kepala Daerah Terpilih

Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanan Pembangunan Nasional menjelaskan bahwa misi adalah rumusan umum mengenai upaya-upaya yang

akan dilaksanakan untuk mewujudkan visi. Misi Pembangunan Kota Kotamobagu Tahun 2014-2018, sebagai berikut:

- Meningkatkan kinerja pemerintahan yang clean government dan good governance yang bebas kolusi, korupsi dan nepotisme bersendikan falsafah Dodandian Paloko-Kinalang
- Meningkatkan kualitas dan kuantitas pendidikan dan kesehatan untuk menghasilkan sumberdaya manusia yang profesional dan berbudaya
- 3. Menjadikan kotamobagu sebagai pusat pertumbuhan ekonomi berbasis jasa serta mempertahankan keunikan kota kotamobagu sebagai kawasan pengembangan pertanian organik, penghasil beras dan kopi, meningkatkan kualitas dan fasilitas infrastruktur kota, mengembangkan teknologi informasi dan komunikasi serta pengembangan kawasan strategis yang berwawasan lingkungan hidup secara berkelanjutan
- Mengembangkan kehidupan sosial budaya yang dinamis namun tetap melestarikan nilai-nilai luhur dan jati diri yang religius bersendikan kearifan lokal Bolaang Mongondow
- Meningkatkan pemberdayaan masyarakat dengan konsep ekonomi kerakyatan, insentif investasi serta memberdayakan pelaku bisnis dalam pengembangan koperasi, usaha mikro, kecil dan menengah berdasarkan prinsip "Moposad dan Pogogutat Motolu Adi.

Kelima Misi Pembangunan Kota Kotamobagu 2014-2018 tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut :

Misi 1: Meningkatkan kinerja pemerintahan yang clean government dan good governance yang bebas kolusi, korupsi dan nepotisme bersendikan falsafah Dodandian Paloko-Kinalang

Pelaksanaan misi ini didasari oleh kesadaran akan pentingnya tata kelola pemerintahan yang baik dalam mewujudkan Visi Pembangunan Kota Kotamobagu tahun 2014-2018. Dimana fungsi pengaturan, pelayanan, pemberdayaan masyarakat dan pembangunan serta penempatan aparatur sebagai pamong praja harus menjunjung tinggi integritas amanah, tugas dan tanggung jawab berdasarkan sepuluh prinsip tata kelola pemerintahan yang baik (good governance), yaitu: partisipasi masyarakat; tegaknya supremasi hukum; transparansi; kesetaraan; daya tanggap kepada pemangku kepentingan (stakeholders); berorientasi kepada visi; akuntabilitas; pengawasan; efektivitas dan efisiensi; profesionalisme. Pendekatan yang dilakukan untuk aktualisasi misi ini melalui penataan sistem, peningkatan kinerja dan penguatan integritas aparatur.

Falsafah Dodandian Paloko-Kinalang: Paloko melambangkan rakyat/ masyarakat sedangkan Kinalang melambangkan pemerintah/ pemimpin/ raja. Berdasarkan historis tersebut, lahirlah Tonggulu atau induk dari hukum adat Bolaang Mongondow yang dinamakan Dodandian I Paloko Bo Kinalang yang berbunyi: "Obagaai in akuoi babibiton ku in iko" (Dukunglah pemerintahanku dan aku akan mensejahterahkan kamu), Paloko pun menjawab "O, o kuntungon nami yo bibitonmu in kami" (Baik, kami akan mendukung Raja tetapi wujudkanlah kesejahteraan bagi kami). Bersendikan falsafah ini mengikat (dodandian) kesepakatan yang sangat luhur karena hasil musyawarah yang mengandung dorongan secara konsisten harus menjadi tanggung jawab bersama. Artinya pengakuan bahwa ada yang memerintah, ada yang membantu dan ada yang mengadili/ menghukum, dengan slogan "KOTA UNTUK SEMUA".

Misi 2: Meningkatkan kualitas dan kuantitas pendidikan dan kesehatan untuk menghasilkan sumberdaya manusia yang profesional dan berbudaya

Pelaksanaan misi ini dilandasi oleh kesadaran sumber daya manusia merupakan modal pembangunan yang harus dilengkapi dengan kualitas sumber daya manusia untuk mencapai keberhasilan pembangunan mewujudkan Visi Pembangunan Kota Kotamobagu. Paradigma pembangunan kualitas sumberdaya manusia yang profesional dan berbudaya dilakukan melalui peningkatan sistem pendidikan dan kesehatan yang bermutu sehingga mampu menjawab tantangan global, bersaing di pasar kerja, serta berkreasi dalam mengembangkan kreatifitas seni dan budaya lokal. Melalui misi ini akan disinergikan semua potensi pemerintah Kota Kotamobagu dan masyarakat dalam menentukan arah kebijakan yang pro growth dan pro job.

Pengembangan pendidikan dijadikan sebagai salah satu bentuk investasi daerah yang akan menjadi asset/ modal pembangunan daerah dimasa yang akan datang. Karena itu masyarakat harus mendapatkan pendidikan yang berkualitas dan terjangkau, melalui program wajib belajar 12 tahun. Sumber daya manusia yang berkualitas dan berbudaya memiliki kompetensi akademis yang tinggi, cerdas, bermoral, beriman, bertaqwa, tanggap lingkungan dan memiliki skill (hard dan soft skill) yang tinggi. Akhirnya mampu hidup dan bersaing positif di tengah masyarakat, mampu menjadi agen perubahan ke arah nilai-nilai yang baik, dengan slogan "PENDIDIKAN UNTUK SEMUA"

Peningkatan sistem kesehatan yang bermutu menjamin konvensi internasional hak-hak sosial, ekonomi, budaya dan kesehatan yang merupakan hak asasi manusia. Oleh karena itu, setiap orang mempunyai hak yang sama untuk memperoleh pelayanan kesehatan yang terjangkau dan bermutu.Pengembangan mutu tenaga medis dan peralatan medis bahkan bantuan medis lainnya menjadi tanggung jawab pemerintah untuk menjamin terpenuhinya sumberdaya manusia yang profesional dan berbudaya. Misi ini merupakan landasan bagi pembangunan kesehatan dan peningkatan kualitas

hidup masyarakat di Kota Kotamobagu. Dan ini juga akan menjadi investasi daerah yang memberi multiplier efek pada percepatan pembangunan dengan slogan "SEHAT UNTUK SEMUA".

Misi 3: Menjadikan kotamobagu sebagai pusat pertumbuhan ekonomi berbasis jasa serta mempertahankan keunikan kota kotamobagu sebagai kawasan pengembangan pertanian organik, penghasil beras dan kopi, meningkatkan kualitas dan fasilitas infrastruktur kota, mengembangkan teknologi informasi dan komunikasi serta pengembangan kawasan strategis yang berwawasan lingkungan hidup secara berkelanjutan.

Pelaksanaan misi ini dilandasi oleh keinginan untuk mewujudkan Kota Kotamobagu sebagai pusat pertumbuhan ekonomi berbasis jasa serta mempertahankan keunikan sebagai kawasan pengembangan pertanian organik serta penghasil beras dan kopi yang memiliki karakteristik kota yang khas berbasis kearifan lokal, didukung oleh ketersediaan infrastruktur perkotaan yang memadai, teknologi informasi dan komunikasi yang modern. Bahkan mampu mempersiapkan diri sebagai cikal bakal ibukota Bolaang Mongondow Raya dengan memanfaatkan dampak *spill over* pengembangan daerah pertumbuhan baru di Provinsi Sulawesi Utara. Pengembangan dan pembangunan sarana/prasarana kota tetap berlandaskan pembangunan berkelanjutan atau berwawasan lingkungan dengan prinsip *blue economy* untuk menuju *Green City* Kotamobagu.

Pengembangan teknologi informasi dan komunikasi akan menciptakan data base bagi Kota Kotamobagu yang informatif, akuntabel, transparan dan partisipatif dalam menuju Visi Pembangunan menjadi Kota Jasa. Teknologi juga menjadi salah satu media modern pelayanan publik yang mendukung eksistensi daya saing Kota Kotamobagu diantara Kabupaten/Kota disekitarnya.

Penyediaan infrastruktur yang memadai menjadi syarat mutlak menuju Kota Jasa yang diinginkan. Namun masalah lingkungan hidup juga menjadi syarat mutlak pengembangan kota terutama mengantisipasi berbagai kemungkinan alih fungsi lahan serta sebagai alat kontrol untuk melihat daya dukung kota.

Pelaksanaan misi ini juga ditandai dengan semakin meningkatnya ruang-ruang publik yang dipergunakan sesuai dengan fungsinya; semakin tertatanya infrastruktur kota yang berkarakter *Totabuan* (*city branded*); semakin terkendalinya pemanfaatan ruang sesuai dengan Peraturan Daerah tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Kotamobagu; semakin meningkatnya pola pengembangan dan pengelolaan persampahan kota; semakin meningkatnya pola pengendalian terhadap pencemaran dan perusakan lingkungan; semakin optimalnya program-program pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH); meningkatnya kualitas lingkungan hidup yang baik dan sehat.

Misi 4: Mengembangkan kehidupan sosial budaya yang dinamis namun tetap melestarikan nilai-nilai luhur dan jati diri yang religius bersendikan kearifan lokal Bolaang Mongondow

Pelaksanaan misi ini didasari oleh kesadaran akan pentingnya melestarikan nilai-nilai luhur dan jati diri yang religius dalam pengembangan kehidupan sosial budaya yang terus berkembang menuju Visi Pembangunan menjadi Kota Jasa. Kearifan lokal juga merupakan aset daerah yang ikut mencerminkan karakter masyarakat yang menjadi pelaksana pembangunan daerah. Kehidupan sosial budaya masyarakat yang dinamis mengikuti perkembangan zaman atau tuntutan pembangunan tidak menjadi hambatan bagi perkembangan kota secara komprehensif.

Pemerintah daerah tetap konsisten menjamin terjaganya nilai-nilai luhur dan jati diri yang religius bersendikan kearifan lokal dalam setiap kebijakannya menuju Visi Pembangunan Kota Kotamobagu 2014-2018.

Misi 5 : Meningkatkan pemberdayaan masyarakat dengan konsep ekonomi kerakyatan, insentif investasi serta pemberdayakan pelaku bisnis dalam pengembangan koperasi, usaha mikro, kecil dan menengah berdasarkan prinsip "Moposad dan Pogogutat Motolu Adi.

Pelaksanaan misi ini dilandasi oleh kesadaran akan pentingnya pemberdayaan masyarakat guna mempercepat terwujudnya kesejahteraan masyarakat. Dimana perlu untuk meningkatkan peran swasta dalam membuka lapangan kerja serta berusaha, maka pemerintah perlu menciptakan iklim usaha yang kondusif sehingga investasi dari pihak swasta dapat tumbuh dan berkembang dengan pesat.

Pergeseran struktur ekonomi ke arah peran sektor jasa dalam perekonomian daerah harus ikut mempersiapkan pelaku bisnis terutama mengoptimalkan peran koperasi, usaha mikro, kecil dan menengah di sektor ini.

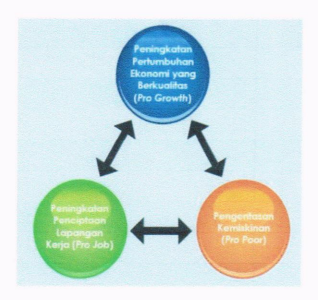
Disamping itu, keterlibatan masyarakat secara umum dalam menciptakan lapangan kerja, akan mempercepat daya serap terhadap tenaga kerja, untuk itu dengan memberikan peluang berusaha kepada masyarakat melalui konsep pembangunan dunia usaha yang bertumpu pada partisipasi masyarakat, melalui sistem ekonomi kerakyatan, akan mempercepat terwujudnya kesejahteran masyarakat dengan berdasarkan prinsip "Moposad dan Pogogutat Motolu Adi".

3.3 Telaahan Renstra K/L dan Renstra Provinsi

Renstra Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tahun 2015-2019.

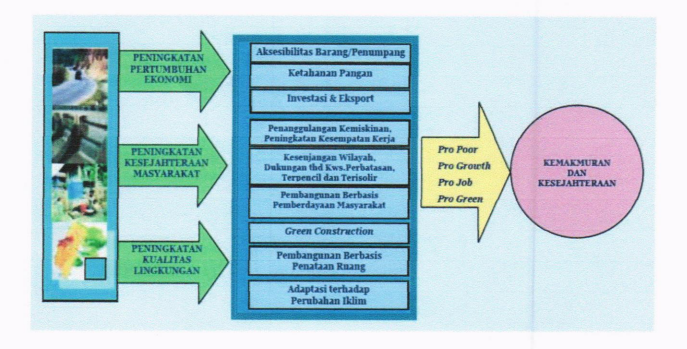
Pemerintah Indonesia telah merumuskan *new deal* pembangunan ekonomi Indonesia yang secara prinsip memuat *triple track strategy*, yaitu: *pro-growth*, *pro-job*, *dan pro-poor*. Track pertama dilakukan dengan meningkatkan pertumbuhan ekonomi dengan

mengutamakan ekspor dan investasi. Track kedua dilakukan dengan menggerakkan sektor riil untuk menciptakan lapangan kerja, dan track ketiga, dilakukan dengan merevitalisasi sektor pertanian, kehutanan, kelautan dan ekonomi perdesaan untuk mengurangi kemiskinan. Secara diagramatis, *triple track strategy* dapat dilihat pada gambar berikut.



Sejalan dengan prinsip tersebut, maka peran pembangunan infrastruktur Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat dalam pembangunan nasional pada dasarnya sangat penting dalam mendukung pertumbuhan ekonomi, meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan meningkatkan kualitas lingkungan. Dukungan terhadap peningkatan pertumbuhan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat dilaksanakan melalui upaya-upaya terutama: (i) program-program pembangunan infrastruktur pekerjaan umum dan perumahan rakyat dalam rangka penanggulangan kemiskinan dan peningkatan kesempatan kerja; (ii) program-program pembangunan infrastruktur untuk mengurangi kesenjangan antarwilayah, dukungan terhadap kawasan perbatasan dan kawasan terpencil serta terisolir; dan (iii) program-program pembangunan infrastruktur PU dan perumahan rakyat yang berbasiskan pemberdayaan masyarakat.

Dukungan terhadap peningkatan kualitas lingkungan dilaksanakan melalui upayaupaya: (i) penerapan prinsip-prinsip green construction dalam pelaksanaan seluruh
pembangunan infrastruktur PU dan permukiman; (ii) mendorong pembangunan secara
umum dan khususnya pembangunan infrastruktur PU dan perumahan rakyat yang
berbasiskan penataan ruang; dan (iii) pembangunan infrastruktur PU dan Perumahan
Rakyat dalam rangka adaptasi terhadap perubahan iklim. Secara diagramatis, peran
infrastruktur PU dan Perumahan Rakyat dalam pembangunan nasional dapat dilihat
pada gambar berikut.



Visi dan Misi Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tahun 2015-2019

Visi:

"TERWUJUDNYA INFRASTRUKTUR PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT YANG HANDAL DALAM MENDUKUNG INDONESIA YANG BERDAULAT, MANDIRI, DAN BERKEPRIBADIAN BERLANDASKAN GOTONG ROYONG".

Misi:

- Mepercepat pembangunan infrastruktur sumberdaya air termasuk sumber daya maritim untuk mendukung ketahanan air, keaulatan pangan, dan kedaulatan energi, guna menggerakkan sektor-sektor strategis ekonomi domestik dalam rangka kemandirian ekonomi;
- Mempercepat pembangunan infrastruktur jalan untuk mendukung konektivitas guna meningkatkan produktivitas, efisiensi, dan pelayanan sistem logistik nasional bagi penguatan daya saing bangsa di lingkup global yang berfokus pada keterpaduan konektivitas daratan dan maritim;
- Mempercepat pembangunan infrastruktur permukiman dan perunahan rakyat untuk mendukung layanan infrastruktur dasar yang layak dalam rangka mewujudkan kualitas hidup manusia Indonesia sejalan dengan prinsip infrastruktur untuk semua;
- 4. Mempercepat pembangunan infrastruktur pekerjaan umum dan perumahan rakyat

- secara terpadu dari pinggiran didukung industri konstruksi yang berkualitas untuk keseimbangan pembangunan antardaerah, terutama dikawasan tertinggal, kawasan perbatasan dan kawasan pedesaan dalam kerangka NKRI;
- 5. Meningkatkan tata kelola sumber daya organisasi bidang pekerjaan umum dan perumahan rakyat yang meliputi sumber daya manusia, pengendalian dan pengawasan, kesekertariatan serta penelitian dan pengembangan untuk mendukung fungsi manajemen meliputi perencanaan terpadu, pengorganisasian yang efisien, pelaksanaan yang tepat dan pengawasan yang ketat.

Berdasarkan agenda, prioritas pembangunan dan arah kebijakan umum Pembangunan Nasional, maka arah kebijakan umum pembangunan infrastruktur pekerjaan umum dan perumahan rakyat adalah sebagai berikut:

- 1. Arah kebijakan pengembangan kawasan strategis adalah percepatan pengembangan pusat-pusat pertumbuhan ekonomi wilayah terutama di luar Jawa (Sumatera, Kalimantan, Sulawesi dan Papua) dengan memaksimalkan keuntungan aglomerasi, menggali potensi dan keunggulan daerah dan peningkatan efisiensi dalam penyediaan infrastruktur. Hal ini dicapai melalui strategipengembangan potensi ekonomi wilayah; percepatan pembangunan konektivitas; peningkatan kemampuan SDM dan IPTEK; regulasi dan kebijakan; serta peningkatan iklim investasi dan iklim usaha.
- 2. Arah kebijakan Kawasan Perkotaan Perdesaan. pengembangan dan Pengembangan Kawasan Perkotaan difokuskan untuk membangun kota berkelanjutan dan berdaya saing menuju masyarakat kota yang sejahtera berdasarkan karakter fisik, potensi ekonomi dan budaya lokal; melalui strategi perwujudan Sistem Perkotaan Nasional (SPN); percepatan pemenuhan Standar Pelayanan Perkotaan (SPP) untuk mewujudkan kota aman, nyaman, dan layak huni; perwujudan Kota Hijau yang berketahanan iklim dan bencana; pengembangan kota cerdas yang berdaya saing dan berbasis teknologi dan budaya lokal; dan peningkatan kapasitas tata kelola pembangunan perkotaan. Sedangkan arah kebijakan pengembangan perdesaan adalah untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat desa dan kualitas hidup manusia serta penanggulangan kemiskinan melalui pemenuhan kebutuhan dasar, pembangunan sarana dan prasarana desa, melalui; (1) pemenuhan Standar Pelayanan Minimum Desa, termasuk permukiman transmigrasi, sesuai dengan kondisi geografisnya; (2) penanggulangan kemiskinan dan pengembangan usaha ekonomi masyarakat desa termasuk permukiman transmigrasi; (3) pembangunan SDM, peningkatan keberdayaan, dan pembentukan modal sosial budaya masyarakat desa termasuk permukiman transmigrasi; (4) pengawalan

implementasi UU Desa secara sistematis, konsisten, dan berkelanjutan melalui koordinasi, fasilitasi, supervisi, dan pendampingan; (5) pengembangan kapasitas dan pendampingan aparatur pemerintah desa dan kelembagaan pemerintahan desa secara berkelanjutan; (6) pengelolaan sumber daya alam dan lingkungan hidup berkelanjutan, serta penataan ruang kawasan perdesaan termasuk di kawasan transmigrasi; dan (7) pengembangan ekonomi kawasan perdesaan termasuk kawasan transmigrasi untuk mendorong keterkaitan desa-kota.

- 3. Arah kebijakan peningkatan keterkaitan Perkotaan dan Perdesaan adalah peningkatan keterkaitan desa-kota yang bertujuan untuk mengurangi kesenjangan antara perkotaan dan perdesaan dengan menghubungkan keterkaitan fungsional antara pasar dan kawasan produksi, melalui strategi (1) perwujudan konektivitas antara kota sedang dan kota kecil, antara kota kecil dan desa, serta antar pulau; (2) perwujudan keterkaitan antara kegiatan ekonomi hulu dan hilir desa-kota melalui pengembangan klaster khususnya agropolitan, minapolitan, pariwisata, dan transmigrasi; dan (3) peningkatan kapasitas tata kelola, kelembagaan, masyarakat dalam peningkatan keterkaitan Kota-Desa;
- 4. Arah kebijakan pengembangan Daerah Tertinggal dan Kawasan Perbatasan. Pengembangan daerah tertinggal difokuskan pada upaya pemenuhan kebutuhan dasar dan kebutuhan pelayanan dasar publik, serta pengembangan perekonomian masyarakat yang didukung oleh sumber daya manusia (SDM) yang berkualitas dan infrastruktur penunjang konektivitas antara daerah tertinggal dan kawasan strategis, melalui strategi (1) mengembangkan perekonomian masyarakat di daerah tertinggal; (2) meningkatkan aksesibilitas yang menghubungkan daerah tertinggal dengan pusat pertumbuhan; (3) meningkatkan kualitas SDM, ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK), dan kapasitas tata kelola pemerintahan daerah; (4) mempercepat pemenuhan Standar Pelayanan Minimal (SPM); (5) memberikan tunjangan khusus kepada tenaga penyuluh; (6) penguatan regulasi dan pemberian insentif kepada pihak swasta; (7) melakukan pembinaan terhadap daerah tertinggal; (8) mendukung pengembangan kawasan perdesaan dan transmigrasi; dan (9) mempercepat pembangunan Provinsi Papua dan Papua Barat. Adapun arah kebijakan pengembangan kawasan perbatasan ditujukan dalam upaya mewujudkan kawasan perbatasan sebagai halaman depan negara yang berdaulat, berdaya saing, dan aman. Pendekatan pembangunan kawasan perbatasan dilakukan melalui pendekatan keamanan (security approach), dan pendekatan peningkatan kesejahteraan masyarakat (prosperity approach). Hal tersebut akan dicapai melalui strategi (1) pengembangan pusat pertumbuhan ekonomi; (2) sumber daya manusia (SDM) dan pemanfaatan (IPTEK); (3) pembangunan konektivitas simpul transportasi

- utama; (4) transformasi kelembagaan lintas batas negara; (5) peningkatan kualitas dan kuantitas, serta standarisasi sarana prasarana; (6) penegasan batas wilayah negara di darat dan laut; dan (7) peningkatan kerjasama perdagangan;
- 5. Arah kebijakan penanggulangan bencana adalah mengurangi risiko bencana dan meningkatkan ketangguhan menghadapi bencana, akan dicapai melalui strategi; internalisasi pengurangan risiko bencana; penurunan tingkat kerentanan terhadap bencana; dan peningkatan kapasitas penyelenggaraan penanggulangan bencana.
- Arah kebijakan pengembangan tata ruang wilayah nasional adalah pengembangan struktur tata ruang dan pengembangan pola ruang,
- 7. Arah kebijakan dan strategi tata kelola Pemerintahan dan Otonomi Daerah meliputi peningkatan kapasitas kelembagaan pemerintah daerah; peningkatan kapasitas aparatur pemerintah daerah; peningkatan kapasitas keuangan daerah; dan pelaksanaan Otonomi Khusus/Daerah Istimewa.

Isu-isu strategis yang tercantum dalam Rencana Strategis Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat adalah sebagai berikut:

- Bagaimana pembangunan infrastruktur dapat membantu mengatasi besarnya kesenjangan antar-kawasan nusantara: antara Kawasan Barat Indonesia dengan Kawasan Timur Indonesia, antara Pulau Jawa dan pulau-pulau lainnya, antara kawasan perkotaan dan kawasan perdesaan, antara kota Jakarta dan kotakota lainnya.
- Fenomena yang terkait adalah urbanisasi yang cukup tinggi dengan laju 4,4% per tahun akibat tingginya mobilitas penduduk. Tingkat urbanisasi yang relatif tinggi ini belum disertai oleh kemampuan untuk memenuhi kebutuhan infrastruktur yang disebabkan oleh pertumbuhan penduduk oleh urbanisasi tersebut maupun backlog yang telah ada sebelumnya.
- Ketersediaan infrastruktur yang belum merata ke semua golongan masyarakat, terutama masyarakat miskin."

Strategi pengembangan dari Rencana Strategis Kementerian PU dan Perumahan Rakyat adalah sebagai berikut:

- 1. Strategi pengembangan wilayah dan dukungan terhadap lintas sektor.
- 2. Strategi pembangunan berwawasan lingkungan dan antisipasi terhadap perubahan iklim (*Climate Change*).
- 3. Strategi peningkatan TURBINWAS (pengaturan, pembinaan, dan pengawasan).
- Reformasi birokrasi, pengembangan sumber daya manusia, dan pengarusutamaan jender.
- Strategi pembiayaan.

Materi pokok yang terkandung dalam visi, misi, strategi dan kebijakan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat merupakan faktor pendorong bagi Pemerintah Kota Kotamobagu untuk lebih meningkatkan kinerja pelayanan kepada masyarakat seperti yang telah diamanatkan PP Nomor 65 Tahun 2005 tentang Standar Pelayanan Minimal (SPM) dan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 14/PRT/M/2010 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

3.4 Telaahan Rencana Tata Ruang dan Kajian Lingkungan Hidup Strategis

Pada bagian ini dikemukakan apa saja faktor-faktor penghambat dan pendorong dari pelayanan SKPD yang mempengaruhi permasalahan pelayanan SKPD ditinjau dari implikasi RTRW dan KLHS

Arah Pengembangan Ruang Kota menurut RTRW Kota Kotamobagu 2014-2018

- A. Struktur Ruang
- B. Pola Ruang
- C. Kajian Lingkungan Hidup Strategis

3.5 Penentuan Isu-Isu Strategis

Metode Penentuan Isu-Isu Strategis

Pengertian isu kritikal/strategis adalah "kebijakan fundamental atau perhatian program yang menentukan situasi yang sangat penting, dan pilihan-pilihan yang dihadapi organisasi pada waktu sekarang dan di masa depan. Isu-isu kritikal/strategis menceminkan persoalan-persoalan yang berkepanjangan dalam organisasi, komunitas yang dilayani atau kegiatan -kegiatan sekarang yang diantisipasi mempunyai dampak yang sangat nyata pada organisasi dan/atau komunitas yang dilayani" (Martinelli 1999). Secara singkat, isu strategis adalah persoalan-persoalan yang memiliki dampak signifikan terhadap masalah ke-PU-an yang mungkin untuk diselesaikan dalam kurun waktu perencanaan. Situasi dan kondisi lingkungan eksternal dan internal SKPD Dinas PU dan Penataan Ruang Kotamobagu dapat menjadi isu yang penting untuk diperhatikan dan menjadi isu yang kritis/strategis.

Dalam perumusan isu strategis, perlu memperhatikan antara lain:

- a. Standar Pelayanan Minimal (SPM) bidang pekerjaan umum dan penataan ruang.
- b. Penyerahan urusan pemerintah bidang PU dan penataan ruang menjadi urusan daerah.
- c. Visi misi kepala daerah terpilih
- d. Rencana strategis Kementerian PU dan Perumahan Rakyat yang masih berlaku
- e. RPJP Daerah dan RPJM Daerah yang masih berlaku
- f. Pencapaian kinerja Renstra SKPD Dinas PU dan Penataan Ruang terdahulu.

Ketersediaan infrastruktur yang berkualitas merupakan salah satu faktor penentu daya tarik suatu kawasan/wilayah, di samping faktor kualitas lingkungan hidup, *image*, dan masyarakat (budaya). Sementara itu, kinerja infrastruktur merupakan faktor kunci dalam menentukan daya saing daerah, selain kinerja ekonomi makro, efisiensi pemerintah, dan efisiensi dunia usaha.

Isu-Isu Strategis Bidang Pekerjaan Umum

Berdasarkan hasil rumusan faktor-faktor yang mendukung (peluang dan potensi) maupun yang menghambat (kelemahan dan tantangan), maka dirumuskanlah isu-isu strategis bidang pekerjaan umum yaitu:

- Pelayanan infrastruktur dasar berupa kondisi ketersediaan prasarana dan sarana (kuantitas, kualitas, fungsional) sebagai amanat PP Nomor 65 Tahun 2005 tentang Standar Pelayanan Minimal (SPM) dan Permen PU Nomor 14/PRT/M/2010 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang.
- Peningkatan efisiensi, efektivitas, dan produktivitas kinerja aparatur ke-PU-an melalui reformasi birokrasi yang mengedepankan transparansi dan akuntabilitas birokrasi serta mewujudkan disiplin dan etos kerja yang prima.
- 3. Peningkatan kesetaraan dan keadilan jender, dimana setara dapat dilihat dari akses, kontrol/ kewenangan dan kesempatan berpartisipasi, sementara keadilan dilihat dari aspek manfaatnya. Bahwasanya hasil pembangunan harus dapat dirasakan langsung oleh masyarakat secara aman dan nyaman bagi semua golongan masyarakat, termasuk golongan masyarakat dengan kebutuhan khusus (special needs) seperti lansia, anak-anak, dan difable.
 - 1. Kuantitas dan kualitas jaringan jalan yang belum memadai;
 - Kondisi jaringan jalan yang mengalami kerusakan sedang dan berat tersebar di hampir seluruh wilayah;
 - Kondisi jaringan pedestrian yang kurang memadai dan tempat parkir yang tidak tersedia secara layak;
 - Kurang optimalnya perencanaan perkembangan wilayah pada kawasan cepat tumbuh.
 - 5. Legalisasi Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) masih dalam proses
 - Ruang terbuka hijau masih sangat kurang;
 - Sistem transportasi perkotaan yang belum memadai.
 - Sarana transportasi yang kurang mendukung pergerakan penduduk dari sisi kuantitas, jalur dan kenyamanan;

- Fasilitas transportasi publik yang belum memadai, sarana transportasi yang ada kurang mendukung pergerakan penduduk dari sisi kuantitas, jalur dan kenyamanan.
- 10. Tanah yang belum disertifikasi masih banyak.
- 11. Sengketa atas tanah dan adanya sertifikat ganda masih sering terjadi.

Strategi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Analisis lingkungan strategis penting dilakukan dalam suatu organisasi baik analisis lingkungan internal maupun lingkungan eksternal. Adapun analisis lingkungan strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu adalah sebagai berikut:

Lingkungan Internal

A. Kekuatan

- 1. Sumber Daya Manusia (SDM)
- 2. Sarana dan Prasarana (Peralatan dan Inventaris Kantor)
- 3. Pembiayaan (Anggaran)
- 4. Komitmen Pimpinan Organisasi
- 5. Konsep Perencanaan teknis yang baik

B. Kelemahan

- 1. Masih kurangnya SDM yang mengcover pekerjaan-pekerjaan teknis (Tenaga ahli)
- Belum terpenuhinya Sarana Prasarana untuk menunjang pekerjaan teknis
- 3. Anggaran yang tersedia belum cukup membiayai program/kegiatan yang ada.
- 4. Inkonsistensi pimpinan organisasi dalam pengambilan keputusan
- 5. Implementasi konsep perencanaan yang tidak sesuai dengan yang disepakati.

Lingkungan Eksternal

A. Peluang

- 1. Konsultan dan Kontraktor
- 2. Dinas, Departemen dan Lembaga terkait lainnya.
- Komitmen DPR
- 4. Komitmen Pimpinan Daerah
- Kondisi alam/lingkungan.

B. Ancaman

- Belum maksimalnya sumber daya yang dimiliki konsultan dan kontraktor baik peralatan maupun tenaga ahli.
- Kurangnya koordinasi antar instansi terkait dalam setiap pelaksanaan proyek

- Tidak tercapainya hasil pengawasan anggaran dan proyek yang maksimal.
- Kebijakan Pimpinan Daerah yang tidak mendukung pelaksanaan pekerjaan di lapangan
- Bencana Alam (Gempa Bumi, Longsor, Banjir, dan lain-lain)

Kondisi yang Diinginkan dan Proyeksi Ke depan

Untuk melihat kondisi dan proyeksi ke depan tentunya kita harus melihat bagaimana kondisi saat ini terutama di tiap bidang pada Dinas Pekerjaan Umum yang dapat digambarkan sebagai berikut:

Peralatan (Alat Berat dan Kendaraan)

Inventarisasi peralatan kantor dan alat-alat perlengkapan teknis terutama alat berat dan kendaraan operasional yang digunakan dilapangan berdasarkan data yang ada menunjukkan bahwa hampir sebagian besar sudah mengalami penyusutan. Alat berat yang ada, yaitu alat pemadat (Boomak) 2 unit dan Dump Truk 4 Unit, yang 1 unit sudah cukup tua, begitu juga dengan kendaraan mobil operasional dan angkutan yang berjumlah 3 unit sudah mengalami penyusutan. Sehingga diharapkan ke depan inventaris ini (utamanya alat berat dan kendaraan operasional) dapat ditambah. Dengan melihat kondisi yang ada sekarang maka diproyeksikan 5 (lima) tahun ke depan ada penambahan peralatan baru dan pemeliharaan sebesar 50% dari jumlah yang ada.

Bidang Bidang Marga

Bidang ini melaksanakan investigasi terhadap kondisi jalan/jembatan dan membuat perencanaan kemungkinan-kemungkinan perencanaannya. Selain itu juga memberikan bimbingan-bimbingan teknis terhadap seksi dan bawahannya. Sejauh ini investigasi yang dilakukan memperlihatkan bahwa untuk tahun 2016 kondisi jalan di Kota Kotamobagu dengan klasifikasi baik sepanjang 102,24 km, rusak ringan 87,37 km, rusak sedang 58,044 Km dan rusak berat 18,17 km. Dengan melihat data diatas berarti jalan sepanjang 163,584 Km memerlukan pemeliharaan dan perbaikan ke depan. Adapun hasil kinerja yang diinginkan dan diproyeksikan dimasa yang akan datang adalah sebagai berikut:

- Meningkatnya jalan dengan kondisi baik 75%
- Prosentase jalan kota dan desa yang dapat dilalui beban gandar 50%
- Prosentase lebar jembatan sesuai dengan standar 25%

Prosentase jalan kolektor/lokal primer dan kolektor/local/sekunder bebas genangan 30%

Bidang Sumber Daya Air

Bidang ini melaksanakan Rehabilitasi/pemeliharaan dan mengoptimalkan fungsi jaringan irigasi baik yang sudah ada maupun yang sedang dibangun, serta mengelola daerah rawa dalam rangka pengendalian banjir. Adapun hasil kinerja yang diinginkan dan diproyeksikan dimasa yang akan datang adalah sebagai berikiut:

- Sistem Jaringan Drainase Kota dan Desa terintegrasi 75%
- Prosentase luas genangan air tertangani 75%
- Menurunnya lama genangan air maksimal 6 jam
- Meningkatnya kualitas konstruksi tanah pada saluran primer dan sekunder 50%
- Meningkatnya pemeliharaan saluran primer dan saluran sekunder
- Meningkatnya fungsi saluran primer dan saluran sekunder
- Meningkatnya partisipasi masyarakat dalam pemeliharaan saluran 50%

Kualitas Sumber Daya Manusia Bidang Teknik

Pada tahun 2017, diharapkan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu memiliki Sumber Daya Manusia yang berkualifikasi di bidang teknik. Kualitas tersebut ditandai dengan meningkatkannya kompetensi aparat teknik secara memadai di berbagai bidang dalam lingkup Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu. Kompetensi yang dimaksud mencakup kemampuan intelektual, keterampilan dan sikap yang profesional dalam menjalankan tugas dan fungsi bidang teknik dan prasarana pembangunan fisik.

Peningkatan kualitas sumber daya manusia dicapai terutama melalui berbagai diklat keterampilan teknis pembangunan fisik. Selain itu juga ditunjang oleh Pendidikan Formal dan diklat struktural yang diikuti oleh aparat di bidang teknik. Karena aparat di bidang teknik bukan hanya di Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu, maka berbagai diklat juga ditujukan pada aparat di bidang teknik yang ada di SKPD termasuk Pemerintah Kecamatan, Desa dan Kelurahan, bahkan kelembagaan masyarakat. Hal ini pada gilirannya akan meningkatkan kualitas dan kuantitas pelaksana pembangunan fisik dan prasarana di daerah.

Kualitas Sarana dan Prasarana Pembangunan Daerah

Dari sisi kualitas Sarana dan Prasarana pembangunan daerah pada tahun 2017 diharapkan semakin meningkat. Hal ini ditandai dengan tersedianya fasilitas di bidang teknik sarana dan prasarana pembangunan yang berkualitas, terpadu, terkoordinasi, dan partisipatif. Teknik Sarana dan Prasarana tersebut mencakup pembangunan fisik yang berjangka panjang, jangka menengah dan jangka pendek, baik berupa Jalan, Jembatan,

Irigasi maupun pembangunan fisik lainnya yang diharapkan bisa mencapai peningkatan sebesar 75% dari jumlah yang ada.

Disamping itu diharapkan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu juga telah memiliki data base dan master plan pekerjaan fisik diberbagai sektor / bidang pembangunan. Dengan adanya data base dan master plan tersebut maka hasil pembangunan fisik dapat diidentifikasi sejauh mana pekerjaan fisik tersebut dilaksanakan, umur dari pekerjaan fisik, besar biaya yang dianggarkan serta seberapa besar manfaat pembangunan fisik tersebut bagi masyarakat. Pada tahun 2017 tersebut, juga diharapkan telah tersedia sarana dan alat penunjang setiap pekerjaan teknis yang layak dan modern.

Penerapan Transparansi dan Akuntabiitas Hasil Pembangunan Fisik dan Sarana Pembangunan Daerah

Berkaitan dengan penerapan prinsip transparansi dan akuntabilitas hasil perencanaan pembangunan daerah, diharapkan pada tabun 2017 Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dapat menjadi lembaga yang lebih transparan dan akuntabel dalam pelaksanaan tugas pokok dan fungsi pembangunan fisik di daerah. Hal ini ditandai dengan mudahnya masyarakat dan stakeholder untuk mengetahui dan mengakses hasil-hasil pekerjaan fisik. Pada masa itu, diharapkan telah terbangun sistem informasi dan manajemen pekerjaan fisik pembangunan daerah.

Selain itu, diharapkan pelaksanaan pengawasan, monitoring dan evaluasi hasil pelaksanaan pembangunan fisik telah berjalan efektif. Dengan demikian hasil monitoring dan evaluasi tersebut selain menjadi bahan untuk perencanaan fisik berikutnya juga menjadi bahan pengendalian pembangunan fisik agar dapat berjalan secara efektif dan efisien.

BAB IV

VISI, MISI, TUJUAN, SASARAN, STRATEGI DAN KEBIJAKAN

4.1 Visi dan Misi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu Visi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

Visi adalah suatu gambaran tentang keadaan masa depan yang berisikan cita dan citra yang ingin diwujudkan oleh suatu organisasi. Visi dapat pula diartikan sebagai cara pandang jauh kedepan kemana instansi pemerintah harus dibawah agar eksis, antisipatif dan inovatif. Visi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu sebagai institusi teknis yang melaksanakan pembangunan daerah dituntut untuk meningkatkan kinerja organisasi agar tujuan-tujuan pembangunan dapat dirumuskan dan dicapai secara efektif dan efisien. Keberhasilan pembangunan daerah sangat ditentukan oleh kinerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota kotamobagu dalam melaksanakan implementasi teknis pembangunan dan sebagai faktor kunci dari pencapaian tujuan-tujuan pembangunan.

Salah satu langkah adalah perumusan visi organisasi agar setiap anggota di dalam organisasi tersebut dapat memahami arah dan tujuan organisasi yang ingin dicapai bersama. Disamping itu pernyataan visi dapat menciptakan kesadaran kolektif diantara seluruh anggota organisasi tentang pentingnya pencapaian kondisi ideal yang diinginkan dan dirumuskan secara bersama. Dalam mengantisipasi tantangan ke depan menuju kondisi yang diinginkan organisasi sesuai dengan tuntutan paradigma baru pembangunan maka Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu menyatakan visi adalah sebagai berikut:

"Tersedianya infrastuktur Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang yang handal dan bermanfaat secara berkelanjutan serta berbasis tata ruang untuk mendorong terwujudnya Kota Kotamobagu sebagai Kota Model Jasa Di Kawasan Bolaang Mongondow Raya Menuju Masyarakat Sejahtera, Berbudaya dan berdaya Saing" Penjelasan makna visi tersebut diatas sebagai berikut:

Berdasarkan Visi tersebut maka Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu bermaksud untuk melakukan penataan infrastruktur dalam ruang kota yang sedemikian rupa, sehingga mencerminkan sebuah kota yang memiliki kualitas, memiliki daya saing dan berwawasan lingkungan. Dukungan atas pengelolaan dan pelayanan prasarana dasar perkotaan dan perdesaan yang optimal, diharapkan mampu melayani seluruh masyarakat Kota Kotamobagu pada khususnya dan menimbulkan daya tarik investasi tersendiri. Dengan demikian diharapkan Kota Kotamobagu menjadi salah satu tempat hunian yang dinamis, nyaman, sehat dan ramah lingkungan.

Misi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

Dalam rangka mewujudkan Visi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang maka dirumuskan Misi. Misi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu mengidentifikasi apa dan untuk siapa organisasi serta produk teknis apa yang dihasilkan. Berdasarkan tugas pokok dan fungsi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu maka dirumuskan misi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu sebagai berikut:

- Menyusun Perencanaan Pembangunan Dengan Menitikberatkan Pada Keselerasan Sesuai Dengan Pola Dasar Pembangunan Daerah Serta Berdasarkan Peraturan Perundang-Undangan Yang Berlaku.
- Melaksanakan Pembangunan, Peningkatan dan Pemeliharaan Bidang Bina Marga (Jalan dan Jembatan).
- Melaksanakan Pembangunan, Peningkatan dan Pemeliharaan Bidang Sumber Daya Air.
- 4. Menyusun Perencanaan Pemanfaatan Peralatan Untuk Menunjang Kinerja di Bidang Ke PU-an.

Penjelasan Misi

Agar Misi yang ditetapkan mengandung makna yang sama, maka seyogyanya dijelaskan makna dari masing-masing pernyataan misi sehingga dapat menceminkan maksud yang tersirat dari misi tersebut. Adapun makna dari Misi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu adalah sebagai berikut :

Menyusun Perencanaan Pembangunan Dengan Menitik Beratkan Pada Keselerasan Sesuai Dengan Pola Dasar Pembangunan Daerah Serta Berdasarkan Peraturan Perundang-Undangan Yang Berlaku.

Misi ini mengandung makna bahwa keberhasilan pembangunan infrastruktur ditentukan oleh tahapan-tahapan dalam proses penyelenggaraannya. Proses perencanaan yang merupakan satu tahapan sebagai pilar utama pembangunan harus dilaksanakan sebaikbaiknya dengan melibatkan seluruh stakeholder, sehingga hasil perencanaan lebih efektif, efisien, terpadu dan sinkron dengan produk perencanaan lain serta peraturan perundang-undangan yang berlaku lainnya.

Melaksanakan Pembangunan, Peningkatan dan Pemeliharaan Bidang Bina Marga (Jalan dan Jembatan).

Misi ini untuk melaksanakan pembangunan, peningkatan dan pemeliharaan infrastruktur jalan dan jembatan untuk mendukung kelancaran transportasi dengan pengendalian yang optimal, sehingga menghasilkan produk infrastruktur yang berkualitas sesuai umur rencana yang berkelanjutan serta berwawasan lingkungan.

Melaksanakan Pembangunan, Peningkatan Dan Pemeliharaan Bidang Kecipta-Karyaan.

Misi ini untuk melaksanakan pembangunan, peningkatan dan pemeliharaan infrastruktur Bidang Keciptakaryaan, yaitu: Infrastruktur Drainase, Perumahan, Permukiman, Sanitasi, Air Minum dan Air Limbah dengan pengendalian yang optimal, sehingga menghasilkan produk infrastruktur yang berkualitas sesuai umur rencana yang berkelanjutan serta berwawasan lingkungan.

Melaksanakan Pembangunan, Peningkatan dan Pemeliharaan Bidang Sumber Daya Air.

Misi ini untuk melaksanakan pembangunan, peningkatan dan pemeliharaan infrastruktur sumber daya air untuk mendukung ketersediaan air minum, air irigasi dan menegmbangkan potensi sumber daya air untuk pembangkit energi dengan pengendalian yang optimal, sehingga menghasilkan produk infrastruktur yang berkualitas sesuai umur rencana yang berkelanjutan serta berwawasan lingkungan.

Menyusun Perencanaan Pemanfaatan Peralatan Untuk Menunjang Kinerja di Bidang Ke PU-an.

Misi untuk mendukung dan meningkatkan kinerja pelayanan infrastruktur di bidang pekerjaan umum oleh pemerintah yang berkelanjutan.

4.2 Tujuan dan Sasaran Jangka Menengah Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Tujuan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Tujuan merupakan hasil akhir yang akan dicapai dalam kurun waktu satu sampai lima tahun, yang menggambarkan arah strategis organisasi. Tujuan diperlukan guna meletakkan kerangka prioritas dengan memfokuskan arah semua program dan aktifitas organisasi pada pencapaian misi sebagai penjabaran dari misi, tujuan harus dapat mewujudkan suatu kondisi yang ingin di capai dimasa mendatang. dengan demikian tujuan dapat bersifat kualitatif ataupun kuantitatif, harus searah dengan visi dan misi organisasi, merupakan jawaban atas prioritas permasalahan, mencakup jangka waktu relatif panjang, serta menunjukkan secara jelas arah program untuk menetapkan tujuan, diperlukan suatu alat bantu berupa metode atau analisis yang dapat memberikan suatu rujukan teoritis dalam menggambarkan situasi dan kondisi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu. Salah satu metode atau analisis yang dianggap valid dan reliabel memberikan bantuan untuk memahami situasi dan kondisi dinas adalah metode atau analisis Strenghts, Weaknesses, Opportunities dan Threaths (SWOT), yang akan mencermati lingkungan strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu, baik lingkungan internal maupun eksternal. dari pencermatan

lingkungan internal dan eksternal ini akan diperoleh strategi yang akan menentukan faktor-faktor kunci keberhasilan guna memberikan rambu-rambu dalam meningkatkan tujuan.

Agar dapat mengukur pencapaian tujuan pada suatu periode tertentu diperlukan adanya indikator kinerja tujuan, yang pada hakikatnya merupakan benefit atau impacts dari suatu kegiatan. Untuk keperluan ini dibutuhkan adanya Sistem Pengukuran Kinerja yang berlaku untuk di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu.

Penetapan tujuan dan sasaran didasarkan pada faktor-faktor kunci keberhasilan. Tujuan adalah hasil akhir yang akan di capai dalam jangka waktu tertentu dan menggambarkan arah strategi dan perbaikan-perbaikan yang ingin dicapai. Suatu instansi pemerintah dalam menetapkan tujuan harus memperhatikan kriteria:

- 1. Cukup jelas
- 2. Diselaraskan dengan visi dan misi
- 3. Mempertimbangkan kekuatan, kelemahan, peluang dan ancaman instansi
- 4. Menggambarkan hasil yang ingin dicapai
- 5. Mengakomodasi issue strategis yang dihadapi
- 6. Mercerminkan "Core Area" dimana organisasi berperan.

Berdasarkan uraian tersebut tujuan organisasi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu adalah sebagai berikut:

Tujuan yang ditetapkan untuk mencapai misi pertama, yaitu "Menyusun Perencanaan Pembangunan Dengan Menitikberatkan Pada Keselerasan Sesuai Dengan Pola Dasar Pembangunan Daerah Serta Berdasarkan Peraturan Perundang-Undangan Yang Berlaku" adalah:

Menyediakan Produk Perencanaan yang Berkualitas.

Tujuan yang ditetapkan untuk mencapai misi kedua, yaitu "Melaksanakan Pembangunan, Peningkatan dan Pemeliharaan Bidang Bina Marga (Jalan dan Jembatan)" adalah :

Menyediakan Infrastruktur Jalan dan Jembatan yang Berkualitas dan Berkelanjutan.

Tujuan yang ditetapkan untuk mencapai misi ketiga, yaitu "Melaksanakan Pembangunan, Peningkatan dan Pemeliharaan Bidang Kecipta-Karyaan" adalah :

Menyediakan Infrastruktur Perumahan, Permukiman, Air Minum dan Air Limbah yang Berkualitas dan Berkelanjutan.

Tujuan yang ditetapkan untuk mencapai misi keempat, yaitu "Melaksanakan Pembangunan, Peningkatan dan Pemeliharaan Bidang Sumber Daya Air" adalah :

Menjamin Ketersediaan Air Untuk Air Minum dan Air Irigasi yang Berkualitas dan Berkelanjutan.

Tujuan yang ditetapkan untuk mencapai misi kelima, yaitu "Menyusun Perencanaan Pemanfaatan Peralatan Untuk Menunjang Kinerja di Bidang Ke PU-an" adalah :

Mendukung dan Meningkatkan Kinerja Pelayanan Infrastruktur di Bidang Pekerjaan Umum.

Tupoksi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dalam pencapaian tujuan :

- Tercapainya organisasi yang baik dalam menunjang pelaksanaan kegiatan Dinas Pekerjaan Umum yang efisien, efektif dengan prinsip good governance serta mengembangkan SDM yang profesional.
- Terwujudnya penyelenggaraan kondisi prasarana jalan dan jembatan dengan kemampuan pelayanan yang mantap.
- Terciptanya permukiman yang layak dalam lingkungan yang sehat, aman dan teratur.
- Terbangun dan terkendalinya bangunan gedung yang memenuhi standar bangunan gedung.
- Terpenuhinya infrastruktur sumber daya air, serta tekendalinya pusat-pusat produksi dan pemukiman dari bahaya daya rusak air.
- Menyusun rencana kerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu.
- Membina dan memotivasi peningkatan kinerja.
- Merumuskan kebijakan teknis di bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu.
- Mengkoordinasikan kerja sama di bidang pekerjaan umum dengan Instansi terkait.
- Memantau dan mengevaluasi kegiatan pekerjaan umum dan penataan ruang.
- Memberi saran dan pertimbangan pada atasan dalam rangka mengatasi masalah di bidang pekerjaan umum dan penataan ruang.
- Membuat laporan pelaksanaan di bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang.
- Melaksanakan tugas kedinasan lain yang diberikan oleh atasan.

Adapun cara pencapaian Tujuan merupakan strategi dari suatu organisasi untuk dapat merealisasikan tujuan. Untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan diatas, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu menyusun strategi kebijakan, program dan kegiatan.

Sasaran

Tujuan berdimensi waktu jangka menengah 5 tahun. Untuk mencapai tujuan maka setiap periode (bulan/triwulan/semester/tahun atau satuan waktu yang lebih pendek dari tujuan) ditetapkan sasaran-sasaran yang diharapkan dapat mencapai tujuan. Oleh sebab itu, sasaran seyogyanya dapat diukur dengan jelas, terfokus pada tindakan dan hasil, yaitu kegiatan yang bersifat spesifik, terinci, dapat diukur dan dapat diwujudkan. Sasaran-sasaran tahunan ini akan dijadikan dasar penyusunan Rencana Kinerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu.

Visi, misi, dan tujuan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu diharapkan dapat dicapai melalui berbagai sasaran pembangunan yang di identifikasi sebagai berikut:

Sasaran yang ditetapkan untuk mencapai tujuan yaitu "Meningkatkan produktifitas dan efesiensi penyelenggaraan pemerintah" yang terdapat dalam misi pertama, adalah Meningkatkan efektifitas kelembagaan dan profesionalisme aparatur serta meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat sesuai dengan standar yang berwawasan lingkungan.

Sasaran yang ditetapkan untuk mencapai tujuan yaitu "Menyediakan sarana dan prasarana transportasi darat sesuai kebutuhan" yang terdapat dalam misi kedua, adalah:

- Tersedianya prasarana jalan dan jembatan yang Reprsentatif dan berwawasan lingkungan.
- Tersedianya fasilitas perhubungan dan lalu lintas yang memadai.

Sasaran yang ditetapkan untuk mencapai tujuan yaitu "Mengembangkan Pengelolaan Sumber Daya Air" yang terdapat dalam misi ketiga, adalah:

Menyediakan, memelihara dan mengendalikan sarana prasarana Sumber daya air yang berwawasan lingkungan.

Sasaran yang di tetapkan untuk mencapai tujuan yaitu "Menyediakan sarana dan prasarana lingkungan perumahan dan permukiman, air bersih/air minum serta bangunan gedung pemerintah yang sehat dan memadai" yang terdapat dalam misi keempat adalah:

- Tersedianya sarana dan prasarana lingkungan perumahan dan permukiman yang memadai dan berwawasan lingkungan.
- Tersedianya sarana dan prasarana bangunan gedung pemerintah yang layak serta peralatan/perlengkapan yang memadai dan berwawasan lingkungan.

Sasaran yang ditetapkan untuk mencapai tujuan yaitu "Meningkatkan penataan ruang kota yang serasi antara penggunaan ruang pemukiman, kegiatan sosial, kegiatan ekonomi, ruang terbuka dan konservasi sehingga terciptanya permukiman yang layak dalam lingkungan yang sehat, aman dan teratur" yang terdapat dalam misi kelima adalah:

Tersedianya Tata Ruang Kota yang dinamis sehingga terciptanya permukiman yang layak dalam lingkungan yang sehat, aman, dan teratur.

Dari kondisi tersebut diatas baik secara eksternal maupun internal maka strategi yang ditempuh Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu adalah:

- Mengadakan/mengikuti pelatihan/kursus tentang perencanaan, pelaksanaan, evaluasi dan pengawasan proyek
- Saling melengkapi dalam penyediaan data penunjang dan peralatan teknis.
- Membicarakan dan menganalisa bersama kebutuhan anggaran dalam pelaksanaan proyek
- Saling mendukung dalam setiap kebijakan yang berhubungan dengan pelaksanan proyek.
- Mengantisipasi kemungkinan kondisi alam kedalam konsep perencanaan teknis
- Menggunakan jasa pihak ketiga (tenaga ahli dari lembaga pendidikan) dalam setiap perencanaan dan pelaksanaan teknis.
- Melibatkan partisipasi masyarakat dan swasta (Swadaya) dalam setiap perencanaan dan pelaksanaan proyek.
- Mencari dan melibatkan pihak investor dalam pelaksanaan proyek.
- Pelibatan stakeholder (Masyarakat, NGO) dalam mensukseskan pelaksanaan proyek
- Mencari dan mendapatkan solusi yang tepat dalam mengantisipasi kondisi alam.

Kebijakan Dinas Pekerjaan Umum

Kebijakan merupakan bagian dari strategi untuk mencapai tujuan dan sasaran yang telah di tetapkan selain penetapan program dan kegiatan. Kebijakan pada dasarnya merupakan ketentuan-ketentuan yang telah disepakati pihak-pihak terkait dan ditetapkkan oleh yang berwenang untuk dijadikan pedoman, pegangan atau petunjuk bagi setiap kegiatan agar tercapai kelancaran dan keterpaduan dalam upaya mencapai sasaran, tujuan, misi dan visi.

Adapun penjelasan lebih rinci kebijakan untuk pencapaian sasaran adalah sebagai berikut:

SASA	RAN KEE	BIJAKAN
2.1.1	kelembagaan dan profesionalisme aparatur serta meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat sesuai dengan standar yang berwawasan lingkungan	 1.1 Peningkatan kualitas aparatur melalui peningkatan sarana dan prasarana, kesejahteraan, koordinasi, pendidikan dan keterampilan agar mampu melaksanakan otonomi daerah yang nyata dan bertanggung jawab 1.1 Mengembangkan sarana dan prasarana
	jembatan yang Reprsentatif dan berwawasan lingkungan.	transportasi darat untuk meningkatkan aktivitas perdagangan, produksi dan guna mendukung pertumbuhan perekonomian rakyat
2.1.2	Tersedianya fasilitas perhubungan 2.1 dan lalu lintas yang memadai	2.1 Meningkatkan fasilitas transportasi darat untuk mendukung kelancaran arus barang dan jasa serta kenyamanan dan keselamatan berlalu lintas
3.1.1	Menyediakan, memelihara dan 3.1. mengendalikan sarana prasarana Sumber daya air yang berwawasan lingkungan.	1.1 Memprogramkan penyediaan, pengembangan, pengelolaan dan pemeliharaan bidang Sumber Daya Air agar dapat berfungsi secara optimal
4.1.1	Tersedianya sarana dan prasarana 4.1. lingkungan perumahan dan permukiman yang memadai dan berwawasan lingkungan	1.1 Memprioritaskan peningkatan sarana dan prasarana perumahan dan pemukiman serta air bersih/air minum pada daerah kumuh dan miskin
4.1.2	Tersedianya sarana dan prasarana 4.1.2 bangunan gedung pemerintah yang layak serta peralatanperlengkapan yang memadai dan berwawasan lingkungan.	2.1 Pelaksanaan Pembangunan dn pemeliharaan Gedung Pemerintah sesuai dengan ketentuan serta memperhatikan skala prioritas
5.1.1	Tersedianya Tata Ruang Kota yang 5.1. dinamis sehingga terciptanya permukiman yang layak dalam lingkungan yang sehat, aman, dan teratur.	1.1 Memprogramkan Tata Ruang Kota yang nyaman dan berkualitas.

4.3 Strategi dan Kebijakan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Strategi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

Analisis lingkungan strategis penting dilakukan dalam suatu organisasi baik analisis lingkungan internal maupun lingkungan eksternal. Adapun analisis lingkungan strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu adalah sebagai berikut:

Lingkungan Internal

A. Kekuatan

- 1. Sumber Daya Manusia (SDM)
- 2. Sarana dan Prasarana (Peralatan dan Inventaris Kantor)
- 3. Pembiayaan (Anggaran)
- 4. Komitmen Pimpinan Organisasi
- 5. Konsep Perencanaan teknis yang baik

B. Kelemahan

- 1. Masih kurangnya SDM yang mengcover pekerjaan-pekerjaan teknis (Tenaga ahli)
- 2. Belum terpenuhinya Sarana Prasarana untuk menunjang pekerjaan teknis
- 3. Anggaran yang tersedia belum cukup membiayai program/kegiatan yang ada.
- 4. Inkonsistensi pimpinan organisasi dalam pengambilan keputusan
- 5. Implementasi konsep perencanaan yang tidak sesuai dengan yang disepakati.

Lingkungan Eksternal

A. Peluang

- 1. Konsultan dan Kontraktor
- 2. Dinas, Departemen dan Lembaga terkait lainnya.
- 3. Komitmen DPR
- 4. Komitmen Pimpinan Daerah
- Kondisi alam/lingkungan.

B. Ancaman

- Belum maksimalnya sumber daya yang dimiliki konsultan dan kontraktor baik peralatan maupun tenaga ahli.
- 2. Kurangnya koordinasi antar instansi terkait dalam setiap pelaksanaan proyek
- 3. Tidak tercapainya hasil pengawasan anggaran dan proyek yang maksimal.
- Kebijakan Pimpinan Daerah yang tidak mendukung pelaksanaan pekerjaan di lapangan
- 5. Bencana Alam (Gempa Bumi, Longsor, Banjir, dan lain-lain)

Kondisi yang Diinginkan dan Proyeksi Ke depan

Untuk melihat kondisi dan proyeksi ke depan tentunya kita harus melihat bagaimana kondisi saat ini terutama di tiap bidang pada Dinas Pekerjaan Umum yang dapat digambarkan sebagai berikut:

Peralatan (Alat Berat dan Kendaraan)

Inventarisasi peralatan kantor dan alat-alat perlengkapan teknis terutama alat berat dan kendaraan operasional yang digunakan dilapangan berdasarkan data yang ada menunjukkan bahwa hampir sebagian besar sudah mengalami penyusutan. Alat berat yang ada, yaitu alat pemadat (Boomak) 1 unit dan Dump Truk 1 Unit sudah cukup tua, begitu juga dengan kendaraan mobil operasional dan angkutan yang berjumlah 3 unit sudah mengalami penyusutan. Sehingga diharapkan ke depan inventaris ini (utamanya alat berat dan kendaraan operasional) dapat ditambah. Dengan melihat kondisi yang ada sekarang maka diproyeksikan 5 (lima) tahun ke depan ada penambahan peralatan baru dan pemeliharaan sebesar 50% dari jumlah yang ada.

Bidang Bidang Marga

Bidang ini melaksanakan investigasi terhadap kondisi jalan/jembatan dan membuat perencanaan kemungkinan-kemungkinan perencanaannya. Selain itu juga memberikan bimbingan-bimbingan teknis terhadap seksi dan bawahannya. Sejauh ini investigasi yang dilakukan memperlihatkan bahwa untuk tahun 2014 kondisi jalan di Kota Kotamobagu dengan klasifikasi baik sepanjang 152,23 km, rusak ringan 65,77 km, rusak sedang 53,91 Km dan rusak berat 12,43 km. Dengan melihat data diatas berarti jalan sepanjang 284,34 Km memerlukan pemeliharaan dan perbaikan ke depan. Adapun hasil kinerja yang diinginkan dan diproyeksikan dimasa yang akan datang adalah sebagai berikut:

- Meningkatnya jalan dengan kondisi baik 75%
- Prosentase jalan kota dan desa yang dapat dilalui beban gandar 50%
- Prosentase lebar jembatan sesuai dengan standar 25%

Prosentase jalan kolektor/lokal primer dan kolektor/local/sekunder bebas genangan 30%

Bidang Sumber Daya Air

Bidang ini melaksanakan Rehabilitasi/pemeliharaan dan mengoptimalkan fungsi jaringan irigasi baik yang sudah ada maupun yang sedang dibangun, serta mengelola daerah rawa dalam rangka pengendalian banjir. Namun berdasarkan data yang ada sampai pada tahun 2008 saluran pembawa berupa saluran primer sepanjang 44,452 m, saluran

sekunder 229,926 m dan saluran tersier sepanjang 332,452 m. Adapun hasil kinerja yang diinginkan dan diproyeksikan dimasa yang akan datang adalah sebagai berikiut :

- Sistem Jaringan Drainase Kota dan Desa terintegrasi 75%
- Prosentase luas genangan air tertangani 75%
- Menurunnya lama genangan air maksimal 6 jam
- Meningkatnya kualitas konstruksi tanah pada saluran primer dan sekunder 50%
- Meningkatnya pemeliharaan saluran primer dan saluran sekunder
- Meningkatnya fungsi saluran primer dan saluran sekunder
- Meningkatnya partisipasi masyarakat dalam pemeliharaan saluran 50%

Bidang Tata Ruang

Adapun hasil kinerja yang diinginkan dan diproyeksikan dimasa yang akan datang adalah sebagai berikut :

- Tersusunnya Peraturan perundangan-undangan tentang rencana tata ruang
- Meningkatnya kegiatan-kegiatan di bidang perencanaan,penataan dan pemanfaatan ruang kota dan desa yang berwawasan lingkungan
- Tersusunnya peraturan perkotaan dan pedesaan yang dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat
- Terwujudnya penataan ruang wilayah yang berkelanjutan dan berwawasan lingkungan
- Terintegrasinya kawasan perkotaan dan pedesaan yang dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat
- Meningkatkan peran serta masyarakat terhadap perencanaan, pengawasan dan pengendalian pemanfaatan ruang
- Terlaksananya pelayanan konsultasi tata bangunan
- Terlaksananya penataan dan pengawasan tata bangunan dan lingkungan
- Terwujudnya kawasan pemukiman yang nyaman,aman dan berwawasan lingkungan Mencermati kondisi umum Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu sebagaimana diuraikan diatas dan dengan memperhatikan potensi dan tantangan yang dihadapi ke depan, maka kondisi yang diinginkan hingga 5 (lima) tahun kedepan dapat digambarkan seperti di bawah ini:

Kualitas Sumber Daya Manusia Bidang Teknik

Pada tahun 2017, diharapkan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu memiliki Sumber Daya Manusia yang berkualifikasi di bidang teknik. Kualitas tersebut ditandai dengan meningkatkannya kompetensi aparat teknik secara memadai di berbagai bidang dalam lingkup Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu. Komptensi yang dimaksud mencakup kemampuan intelektual,

keterampilan dan sikap yang profesional dalam menjalankan tugas dan fungsi bidang teknik dan prasarana pembangunan fisik. Peningkatan kualitas sumber daya manusia dicapai terutama melalui berbagai diklat keterampilan teknis pembangunan fisik. Selain itu juga ditunjang oleh Pendidikan Formal dan diklat struktural yang diikuti oleh aparat di bidang teknik. Karena aparat di bidang teknik bukan hanya di Dinas Pekerjaan Umum, maka berbagai diklat juga ditujukan pada aparat di bidang teknik yang ada di SKPD termasuk Pemerintah Kecamatan, Desa dan Kelurahan, bahkan kelembagaan masyarakat. Hal ini pada gilirannya akan meningkatkan kualitas dan kuantitas pelaksana pembangunan fisik dan prasarana di daerah.

Kualitas Sarana dan Prasarana Pembangunan Daerah

Dari sisi kualitas Sarana dan Prasarana pembangunan daerah pada tahun 2017 diharapkan semakin meningkat. Hal ini ditandai dengan tersedianya fasilitas di bidang teknik sarana dan prasarana pembangunan yang berkualitas, terpadu, terkoordinasi, dan partisipatif. Teknik Sarana dan Prasarana tersebut mencakup pembangunan fisik yang berjangka panjang, jangka menengah dan jangka pendek, baik berupa Jalan, Jembatan, Irigasi maupun pembangunan fisik lainnya yang diharapkan bisa mencapai peningkatan sebesar 75% dari jumlah yang ada.

Disamping itu diharapkan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu juga telah memiliki data base dan master plan pekerjaan fisik diberbagai sektor / bidang pembangunan. Dengan adanya data base dan master plan tersebut maka hasil pembangunan fisik dapat diidentifikasi sejauh mana pekerjaan fisik tersebut dilaksanakan, umur dari pekerjaan fisik, besar biaya yang dianggarkan serta seberapa besar manfaat pembangunan fisik tersebut bagi masyarakat. Pada tahun 2013 tersebut, juga diharapkan telah tersedia sarana dan alat penunjang setiap pekerjaan teknis yang layak dan modern.

Penerapan Transparansi dan Akuntabiitas Hasil Pembangunan Fisik dan Sarana Pembangunan Daerah

Berkaitan dengan penerapan prinsip transparansi dan akuntabilitas hasil perencanaan pembangunan daerah, diharapkan pada tahun 2017 Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dapat menjadi lembaga yang lebih transparan dan akuntabel dalam pelaksanaan tugas pokok dan fungsi pembangunan fisik di daerah. Hal ini ditandai dengan mudahnya masyarakat dan stakeholder untuk mengetahui dan mengakses hasil-hasil pekerjaan fisik. Pada masa itu, diharapkan telah terbangun sistem informasi dan manajemen pekerjaan fisik pembangunan daerah.

Selain itu, diharapkan pelaksanaan pengawasan, monitoring dan evaluasi hasil pelaksanaan pembangunan fisik telah berjalan efektif. Dengan demikian hasil monitoring dan evaluasi tersebut selain menjadi bahan untuk perencanaan fisik berikutnya juga menjadi baban pengendalian pembangunan fisik agar dapat berjalan secara efektif dan efisien.

BAB V

RENCANA PROGRAM DAN KELOMPOK SASARAN

Program adalah Kumpulan kegiatan – kegiatan nyata, sistematis dan terpadu dalam rangka mencapai sasaran dan tujuan yang telah ditetapkan sehingga Misi dan Visi dapat terwujud.

Sasaran	Program
Tersedianya infrastruktur jaringan drainase di kawasan pemukiman	3.016. Program Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong
aramase ar naviasari permaninari	3.036. Program rehabilitasi/pemeliharaan Saluran Drainase/Gorong-gorong
Tersedianya infrastruktur pemukiman	4.015. Program Pengembangan Perumahan
dan perumahan yang layak	9.016. Program Penataan penguasaan, pemilikan,
um perumum jung mjun	penggunaan dan pemanfaatan tanah
Tersedianya kawasan ruang terbuka hijau	8.018. Program Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau
Meningkatnya disiplin aparatur	0.003. Program Peningkatan Disiplin Aparatur
Terwujudnya pelayanan administrasi	0.001. Program Pelayanan Administrasi
yang prima	Perkantoran
Tersedianya sarana dan prasarana	0.002. Program Peningkatan Sarana dan Prasarana
penunjang pelayanan bidang kePUan	Aparatur
1 3 21 3	3.023. Program peningkatan sarana dan prasarana
	kebinamargaan
Terwujudnya pembangunan dan	3.015. Program Pembangunan Jalan dan Jembatan
peningkatan kualitas jaringan jalan	3.018. Program rehabilitasi/pemeliharaan Jalan dan
dan jembatan	Jembatan
	3.036. Program Peningkatan Jalan dan Jembatan
Terwujudnya infrastruktur jaringan	3.025. Program penyediaan dan pengolahan air
instalasi pengelolaan air limbah dan	baku
air bersih	3.027. Program pengembangan kinerja pengelolaan
	air minum dan air limbah
Tersedianya Infrastruktur jaringan	3.024. Program pengembangan dan pengelolaan
irigasi	jaringan irigasi, rawa dan jaringan pengairan
	lainnya
Tersedianya pengaman DAS	3.017. Program Pembangunan
	Turap/Talud/Bronjong
	3.019. Program rehabilitasi/pemeliharaan
	talud/bronjong
Meningkatnya pengetahuan dan	0.005. Program Peningkatan Kapasitas Sumber
ketrampilan aparatur bidang kePUan	Daya Aparatur
Tersedianya informasi database	3.022. Program Pembangunan sistem
bidang kePUan	informasi/data base jalan dan jembatan
Penyediaan infrastruktur desa dan	3.029. Program pengembangan wilayah strategis
kelurahan secara terpadu	dan cepat tumbuh
	3.030. Program pembangunan infrastruktur
	perdesaaan

BAB VI

INDIKATOR KINERJA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA KOTAMOBAGU YANG MENGACU PADA TUJUAN DAN SASARAN RPJMD

6.1 Perencanaan Strategis

6.1.1 Rencana Strategis

Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu adalah merupakan dokumen yang disusun melalui proses sistimatis dan berkelanjutan serta merupakan penjabaran dari pada Visi dan Misi Kepala Daerah yang terpilih dan terintegrasi dengan potensi sumber daya alam yang dimiliki oleh Daerah yang bersangkutan, dalam hal ini Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu.

Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu yang ditetapkan untuk jangka waktu 5 (lima) tahun yaitu dari tahun 2014-2018 ditetapkan dengan Surat Keputusan tentang Penetapan Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Tahun 2014-2018. Penetapan jangka waktu 5 tahun tersebut dihubungkan dengan pola pertanggung jawaban Walikota terkait dengan penetapan/kebijakan bahwa Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dibuat pada masa jabatannya, dengan demikian akuntabilitas penyelenggaraan Pemerintah Daerah akan menjadi akuntabel.

Renstra Dinas Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu tersebut ditujukan untuk mewujudkan visi dan misi daerah sebagaimana telah ditetapkan dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Kotamobagu Tahun 2014-2018. Di samping itu pula, Renstra Dinas Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu diharapkan dapat mewujudkan sinkronisasi dengan Renstra Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Bappenas dan Dinas Provinsi Sulawesi Utara sebagai suatu sistem perencanaan pembangunan nasional.

Penyusunan Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu telah melalui tahapan - tahapan yang simultan dengan proses penyusunan RPJMD Kota Kotamobagu Tahun 2014-2018 dengan melibatkan stakeholders pada saat dilaksanakannya Musyawarah Perencanaan Pembangunan (Musrenbang) RPJMD, Forum SKPD, sehingga Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan

Penataan Ruang Kota Kotamobagu merupakan hasil kesepakatan bersama antara Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dan stakeholder.

Selanjutnya, Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu tersebut akan dijabarkan kedalam Rencana Kerja (Renja) Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu yang merupakan dokumen perencanaan SKPD untuk periode 1 (satu) tahun. Didalam Renja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dimuat program dan kegiatan prioritas yang diusulkan untuk dilaksanakan pada satu tahun mendatang.

Adapun Rencana Strategis (Renstra) Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang sebagai berikut :

1. Meningkatnya pengetahuan dan ketrampilan aparatur bidang kePUan

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
	Cakupan jumlah aparatur bidang ke-PU-an yang mengikuti Bimtek, Diklat dan peningkatan kapasitas lainnya	orang	10	20	40	40	50	50	200

2. Tersedianya informasi database bidang kePUan

No	Indikator SasaranRenstra	Satua n	Kondis i Awal	Targe t Thn- 1	Targe t Thn- 2	Targe t Thn- 3	Targe t Thn- 4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
1	cakupan ketersediaan informasi/databas e bidang ke-PU- an	%	0	20	25	50	75	100.00	100.00

3. Terwujudnya pelayanan administrasi yang prima

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
1	cakupan layanan administrasi perkantoran	%	60	90	90	90	90	90	90

4. Tersedianya sarana dan prasarana penunjang pelayanan bidang kePUan

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
1	cakupan ketersediaan sarana prasarana penunjang bidang ke-PU-an	%	60	90	90	90	90	90	90

5. Meningkatnya disiplin aparatur

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
1	Tingkat kepatuhan aparatur	%	60	90	90	90	90	90	90

6. Terwujudnya pembangunan dan peningkatan kualitas jaringan jalan dan jembatan

	Joinbatan								
No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
1	cakupan jumlah jembatan dalam kondisi baik	unit	24	27	34	36	39	44.000	44.000
2	cakupan Panjang jalan baru terbangun	Meter	54.020	683	8.000	3.000	7.000	9.000	27.683
3	cakupan persentase panjang jalan dalam kondisi baik (jalan kota)	%	53,54	54	58	60	70	75	75

7. Terlaksananya pelayanan permohonan ijin mendirikan bangunan oleh masyarakat.

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
1	Cakupan Jumlah Ijin mendirikan bangunan yang dikeluarkan	%	3	5	10	15	20	25	15

8. Terlaksananya Pemanfaatan dan pengendalian ruang.

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
1	Cakupan Luas Wilayah yang terkendali dan termanfaatkan	%	0	0	0	0	60	70	26

9. Terlaksananya pemanfaatan ruang sesuai SPM.

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
1	Cakupan Luas Wilayah pemanfaatan ruang sesuai RTRW	%	0	0	0	0	60	70	26

10. Tersedianya Infrastruktur jaringan irigasi

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1					
1	cakupan jumlah bendung yang dibangun	unit	16	12	2	0	0	0	14
2	cakupan panjang jaringan irigasi yang terbangun	meter	9.646	4.500	3.250	3.900	1.500	1.500	14.650

11. Tersedianya pengaman DAS

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
1	cakupan panjang talud yang terbangun	meter	1.500	3.500	3.500	750	1.000	1.000	1.950

12. Terselenggaranya pelaksanaan pemanfaatan ruang sesuai dengan karakteristik lokal serta berwawasan lingkungan.

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD

13. Tertatanya penguasaan, kepemilikan, penggunaan dan pemanfaatan tanah berkelanjutan sesuai RTRW

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
1	Cakupan Jumlah Penguasaan, Kepemilikan dan Pemanfaatan tanah Sesui RTRW	%	0	0	0	0	30	50	16

 Berkembannya sistem pengeloaan dan administrasi pertanahan yang transparan terpadu, efektif dan efisien pada kepemilikan tanah untuk masyarakat

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
	Cakupan Sistem Pengelolaan dan Administrasi Pertanahan	%	0	0	0	0	30	50	16

15. Meningkatnya pengembangan sistem informasi pertanahan dalam pengelolaan perencanaan, pelkasanaan, pemantauan dan pengawasan kegiatan pertanahan

No	Indikator SasaranRenstra	Satuan	Kondisi Awal	Target Thn-1	Target Thn-2	Target Thn-3	Target Thn-4	Target Thn-5	Target Akhir RPJMD
1	Cakupan Jumlah yang mengikuti pelatihan Informasi Pertanahan	Orang	0	0	0	0	5	10	3

6.1.2 Visi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Visi adalah suatu gambaran tentang keadaan masa depan yang berisikan cita dan citra yang ingin diwujudkan oleh suatu organisasi . Visi dapat pula diartikan sebagai cara pandang jauh ke depan kemana instansi pemerintah harus dibawa agar eksis, antisipatif dan ivovatif. Visi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu sebagai institusi teknis yang melaksanakan pembagunan daerah dituntut untuk meningkatan kinerja organisasi agar tujuan-tujuan pembangunan dapat dirumuskan dan dicapai secara efektif dan efisien. Keberhasilan pembangunan daerah

sangat ditentukan oleh kinerja Dinas Pekerjaan Umum dalam melaksanakan implementasi teknis pembangunan dan sebagai faktor kunci dari pencapaian tujuan-tujuan pembangunan.

Salah satu langkah adalah perumusan visi organisasi agar setiap anggota di dalam organisasi tersebut dapat memahami arah dan tujuan organisasi yang ingin dicapai bersama. Disamping itu pernyataan visi dapat dapat menciptakan kesadaran kolektif diantara seluruh anggota organisasi tentang pentingnya pencapaian kondisi ideal yanfg diinginkan dan dirumuskan secara bersama. Dalam mengantisipasi tantangan kedepan menuju kondisi yang diingikan organisasi sesuai dengan tuntutan paradigma baru pembangunan maka Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu menyatakan visi adalah:

"Tersedianya Infrastruktur Pekerjaan Umum Yang Handal Dan Bermanfaat Secara Berkelanjutan Serta Berbasis Tata Ruang Untuk Mendorong Terwujudnya Kota Kotamobagu Sebagai Kota Model Jasa di Kawasan Bolaang Mongondow Raya Menuju Masyarakat Sejahtera, Berbudaya dan Berdaya Saing"

Penjelasan makna visi tersebut diatas sebagai berikut :

Berdasarkan Visi tersebut maka Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu bermaksud untuk melakukan penataan infrastruktur dalam ruang kota yang sedemikian rupa, sehingga mencerminkan sebuah kota yang memiliki kualitas, memiliki daya saing dan berwawasan lingkungan. Dukungan atas pengelolaan dan pelayanan prasarana dasar perkotaan dan perdesaan yang optimal, diharapkan mampu melayani seluruh masyarakat Kota Kotamobagu pada khususnya dan menimbulkan daya tarik investasi tersendiri. Dengan demikian diharapkan Kota Kotambagu menjadi salah satu tempat hunian yang dinamis, nyaman, sehat dan ramah lingkungan.

6.1.3. Misi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Dalam rangka mewujudkan Visi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu maka dirumuskan misi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu sebagai berikut :

- 1. Terwujudnya Pelayanan yang prima bidang ke-Pu-an.
- Terwujudnya Pembangunan Infrastruktur Pemukiman dan Perumahan Rakyat Untuk Mendukung Layanan Infrastruktur dasar yang layak dalam rangka mewujudkan kualitas hidup masyarakat kota kotamobagu sejalan denga Prinsip "Infrastruktur Untuk Semua"

- 3. Terwujudnya jalan dan jembatan yang berkualitas dalam rangka aksesibilitas transportasi darat
- 4. Terwujudnya Infratsruktur Sumber daya air di kota kotamobagu

6.1.4. Tujuan dan Sasaran Rencana Pembangunan Jangka Menengah Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Tujuan adalah sesuatu yang akan dicapai atau dihasilkan dalam jangka waktu 1 (satu) sampai 5 (lima) tahunan. Tujuan ditetapkan dengan mengacu kepada pernyataan visi dan misi serta didasarkan pada isu-isu dan analisa stratejik. Sebagaimana visi dan misi yang telah ditetapkan.

Sasaran adalah hasil yang akan dicapai secara nyata oleh Instansi Pemerintah dalam rumusan yang lebih spesifik, terukur, dalam kurun waktu yang lebih pendek dari tujuan. Sasaran diupayakan untuk dapat dicapai dalam kurun waktu tertentu/tahunan secara berkesinambungan sejalan dengan tujuan yang telah ditetapkan. Sasaran yang ditetapkan untuk mencapai Visi dan Misi Kota Kotamobagu Tahun 2014-2018 sebanyak 15 (lima belas) sasaran strategis.

Untuk keberhasilan tersebut perlu ditetapkan tujuan dan sasaran Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu. Adapun Sasaran dan Indikator Kinerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu Tahun 2017 sebagai berikut :

1. Meningkatnya pengetahuan dan ketrampilan aparatur bidang kePUan

No	Indikator Sasaran Renstra
1	Cakupan jumlah aparatur bidang ke-PU-an yang mengikuti Bimtek, Diklat dan peningkatan kapasitas lainnya

2. Tersedianya informasi database bidang kePUan

No	Indikator Sasaran Renstra	
1	cakupan ketersediaan informasi/database bidang ke-PU-an	

3. Terwujudnya pelayanan administrasi yang prima

No	Indikator Sasaran Renstra	
1	cakupan layanan administrasi perkantoran	

4. Tersedianya sarana dan prasarana penunjang pelayanan bidang kePUan

No	Indikator Sasaran Renstra
1	cakupan ketersediaan sarana prasarana penunjang bidang ke-PU-an

5. Meningkatnya disiplin aparatur

No	Indikator Sasaran Renstra
1	Tingkat kepatuhan aparatur

6. Terwujudnya pembangunan dan peningkatan kualitas jaringan jalan dan jembatan

No	Indikator Sasaran Renstra	
1	cakupan jumlah jembatan dalam kondisi baik	
2	cakupan Panjang jalan baru terbangun	
3	cakupan persentase panjang jalan dalam kondisi baik (jalan kota)	

7. Terlaksananya pelayanan permohonan ijin mendirikan bangunan oleh masyarakat.

No	Indikator Sasaran Renstra
1	Cakupan Jumlah Ijin mendirikan bangunan yang dikeluarkan

8. Terlaksananya Pemanfaatan dan pengendalian ruang.

No	Indikator Sasaran Renstra	
1	Cakupan Luas Wilayah yang terkendali dan termanfaatkan	

9. Terlaksananya pemanfaatan ruang sesuai SPM.

No	Indikator Sasaran Renstra	
1	Cakupan Luas Wilayah pemanfaatan ruang sesuai RTRW	

10. Tersedianya Infrastruktur jaringan irigasi

No	o Indikator Sasaran Renstra			
1	cakupan jumlah bendung yang dibangun			
2	cakupan panjang jaringan irigasi yang terbangun			

11. Tersedianya pengaman DAS

No	Indikator Sasaran Renstra	
1	cakupan panjang talud yang terbangun	

12. Terselenggaranya pelaksanaan pemanfaatan ruang sesuai dengan karakteristik lokal serta berwawasan lingkungan.

No	Indikator Sasaran Renstra	

13. Tertatanya penguasaan, kepemilikan, penggunaan dan pemanfaatan tanah berkelanjutan sesuai RTRW

No	Indikator Sasaran Renstra
1	Cakupan Jumlah Penguasaan, Kepemilikan dan Pemanfaatan tanah Sesui RTRW

14. Berkembannya sistem pengeloaan dan administrasi pertanahan yang transparan terpadu, efektif dan efisien pada kepemilikan tanah untuk masyarakat

No	Indikator Sasaran Renstra	
1	Cakupan Sistem Pengelolaan dan Administrasi Pertanahan	

15. Meningkatnya pengembangan sistem informasi pertanahan dalam pengelolaan perencanaan, pelkasanaan, pemantauan dan pengawasan kegiatan pertanahan

No	Indikator Sasaran Renstra	
1	Cakupan Jumlah yang mengikuti pelatihan Informasi Pertanahan	

BAB VII PENUTUP

Rencana Strategis (Renstra) adalah merupakan dokumen perencanaan taktis strategis dari organisasi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu yang dapat di pedomani oleh seluruh anggota organisasi dalam rangka pencapaian visi, misi serta tujuan dan sasaran organisasi sehingga dapat dijadikan sebagai instrumen kontrol dalam menghadapi peluang dan tantangan serta kecenderungan dimasa akan datang.

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu sebagai institusi pelaksana teknis pembangunan daerah dihadapkan pada sejumlah isu-isu pembangunan baik tingkat lokal, regional, nasional, dan global yang semakin kompleks. Renstra ini diharapkan dapat mengantisipasi berbagai perubahan yang tengah terjadi.

Rencana Strategis (Renstra) Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu Tahun 2014–2018 merupakan dokumen perencanaan jangka menengah yang mengacu pada Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Kotamobagu. Renstra ini akan dijabarkan dalam Rencana Kerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu setiap tahunnya.

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu dan masyarakat termasuk dunia usaha berkewajiban untuk melaksanakan program-program dalam Renstra ini dengan sebaik-baiknya.

Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu Tahun 2014-2018 merupakan dasar evaluasi terhadap laporan pelaksanaan atas kinerja lima tahunan dan tahunan dengan menggunakan pedoman Keputusan Kepala Lembaga Administrasi Negara Nomor : 239/IX/6/8/2003 tanggal 25 Maret 2003 tentang "Perbaikan Pedoman Penyusunan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah".

Demikian Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu Tahun 2017 ini disusun agar dapat menjadikan komitmen bagi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu sebagai pemegang amanah dan stakeholders sebagai pemberi amanah untuk bersama-sama menciptakan good governance.

Akhirnya semoga Laporan Renstra Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu Tahun 2017 ini dapat bermanfaat untuk lebih meningkatkan kinerja kita dimasa yang akan datang.

Kotamobagu,

Maret 2017

KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA KOTAMOBAGU

> Ir. SANDE DODO, MT PEMBINA UTAMA MUDA NIP. 19620306 199403 1 007

Tabel 5.1 Rencana Program, Kegiatan, Indikator Kinerja, Kelompok Sasaran, dan Pendanaan Indikatif

Tahun 2014-2018

VIsi Renstra: Tersedianya infrastuktur Pekerjaan Umum yang handal dan bermanfaat secara berkelanjutan serta berbasis tata ruang untuk mendorong terwujudnya Kota Kotamobagu sebagai Kota Model Jasa di Kawasan Bolaang Mongondow Raya Menuju Masyarakat Sejahtera, Berbudaya dan berdaya Saing

						Indiference of					100	Tar	get Kinerja Program dan I	Kerangka Pendi	agane						E 100
o Tujuan F	Renstra Sasa	saran Renstra	indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Kegatan Renstra	Indikator Kinerja Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tatiun Awai	20	014	20	015	3	2016		2017		2018	Kondisi Kinerja	pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	Loka
						Kegiatan (Output)	Perencunaan	targot	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungiawab	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2
	pelayanan Terwuji, bidang ke-adming	istrasi yang prima					60	90		90		90		90		90					
				1	Program Pelayanan Administrasi Perkantoran	Cakupan layanan administrasi perkantoran ()	60	90	1.904.104.900	90	3.161.506.525	90	4.653.806.925	90	3.982.016.933	90	2.225.087.957		15.926.523.240		
					Penyediaan jasa pemeliharaan dan perizinan kendaraan dinas/operasional	Penyediaan jasa pemeliharaan dan perizinah kendaraan dinas/operasional ()		0		34	23 050 000	44	23.050.000	35	5 000 000	37	27.890.500		78.990.500		
+					Penyediaan Jasa Surat Menyurat	Tersedianya Materai		650	3.900.000	750	4.290,000	880	5.490,000	850	30.000.000	850	5,709.990		49 389 990		
					Penyedisan jasa komunikasi, sumber daya air dan listrik	Tersedianya Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air, Listrik dan Internet ()		12	73.000.000	12	181.920.000	0	167 000 000	12	100,000,000	12	119 185 000		641 105 000		
					Penyediaan jasa peralatan dan perlengkapan kantor	Tersedianya Aplikasi Aplikasi Rekening Air UPTD ()		0		0		2	25.000.000	2	25 000 000	2	32 500 000		82 500 000		
					Penyediaan jasa administrasi keuangan	Tersedianya Tenaga Pengelola Adminstrasi Keuangan, Tim Pengadaan Tanah dan Tenaga Honor		12	423 100 000	12	1.543.720.000	12	626.825.000	12	\$10,000,000	12	603.578.250		3.707.223.280		
					Penyediaan alat tulis kantor	Tersedianya Alat Tulis Kantor ()		1	41.880.400	1	91 671 625	41	83.827.126	1	85.436.933	1	93 565 943		396 382 026		
					Penyediaan barang cetakan dan penggandaan	Tersedianya Barang Cetakan dan Penggandaan ()		1	6 000 000	1	23.638.900	40018	23,939,800	1	100 000 000	1	41 302 624		194.881324		
					Penyediaan komponen instalasi listrik/penerangan bangunan kantor	Cakupan Penyediaan Komponen Listrik/Penerangan Bangunan Kantor ()		0		3	6.725.000	3	6.725,000	3	100 000 000	3	8.137.250		121.587.250		
					Penyediaan bahan bacaan dan peraturan perundang undangan	Cakupan Penyedian bahan bacaan dan peraturan perundang undangan ()		11520	30,000,000	0		11520	57.600,000	11520	60.000.000	11520	69 696 000		217 296 000		
T					Penyediaan makanan dan minuman	Tersedianya Makanan dan Minuman ()		306	7.650 000	1448	13 500 000	1400	14 400 000	1540	30 000 000	1694	34.485.000		100 035 000		
					Rapat rapat koordinasi dan konsultas ke luar daerah			1	1 318 574 500	1	1272991000	1	2.068.370,000	1	1500 000 000	1	1078 037 400		7 237 972 900		
					Penyebartuasan Informasi Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah	Cakupan Penyebartuasan Informasih penyelenggaraan Pemerintahan		0		0		10	230 000 000	1	115 000 000	1	111 000 000		456 000 000		
					Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan	Dagrah O					1								-		
Penyediaan prasarana p pelayanan b PUan		arana penunjang ranan bidang	cakupan ketersediaan sarana prasarana penunjang bidang ke-PU-an (%)		SD: DAK		60	90		90		90		90		90					
				2	Program Peningkatan Sarana da Prasarana Aparatur	Cakupan Layanan Sarana dan Prasarana Anaratur ()	60	90	709.576.000	90	623.603.900	90	1.450.970.325	90	450.000.000	90	538.988.877		3,773,139,102		

											1	arget Kinerja Program dan K	erangka Pend	lanaan						
Tujuan Renstra	Setaran Renstra	Indikator Sasaran	Kode	Program dan Keglatan Renstra	Indikator Kinerja Program	Data Capaian pada Tahun Awal	2	014	2	015		2016		2017		2018	Kondisi Kiner	ja pada akhir periode Renstra	Unit Kerja SKPD Penang	Loka
rujuan nemara	Joseph Heristra	Ronstra	Rekening	Program dan regiatan Ramstra	(Outcome) dan Kegiatan (Output)	Perencanaun	torgot	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	SKPD	gungawab	UM
				pengadaan Kendaraan	Cakupan		2	40.000.000	0	-	5	714.644.625	1	25,000,000	1	20,000,000		799.644.625		
				dinas/operasional	Tersedianya															
				Pengadaan peralatan gedung kantor	Kendaraan Dinas () Cakupan		141	311 388 000	120	519 100 000	0	180.000.000	8	100 000 000	10	33 000 000		1.143.488.000		
					Tersedianya Peralatan Gedung															
		-		Pemeliharaan rutin/berkala gedung	Kantor G Cakupan		1	2.238.000	1	3.803.900	1	154 405 700	1	210.000.000	1	126 330.897	-	496.778.497	-	-
				kantor	Terpeliharanya Gedung Kantor ()															
				Pemeliharaan rutin/berkala kendaraan dinas/operasional	Cakupan Terpeliharanya		34	275.590.000	34	42.700 000	35	300,000,000	37	90.000.000	38	249.039.780		957.329.780		
				kendaraan dinas/operasional	Kendaraan Dinas															
				Pemeliharaan rutin/berkala peralatan	Operasional () Cakupan		0	-	1	13.000.000	1	91.420.000	1	15 000 000	1	110 618 200		230.038.200	-	-
				gedung kantor	Terpeliharannya Gedung Kantor ()															
				Pengadaan mebeleur	Cakupan		54	80.360.000	60	45 000 000	2	10.500,000	0	10.000.000	0			145.860.000		
					Tersedianya Peralatan Gedung															
Pembinaan disiplin	Meningkatnya disiplin	Tingkat kepatuhan			Kantor ()	60	90		90		90		90		90					-
aparatur PU dalam rangka meningkatkan	aparatur	aparatur (%)																		
pelayanan	-	-	9	Program Peningkatan Disiplin	Tingkat kepatuhan	60	90	210.068.052	90		90	110.500.000	90	200.000.000	90	41.745.000		562 313.052		_
			3	Aparatur	aparatur ()	0.0		210.008.052			90	110.500.000	90	2000000	90	41.745.000		562.313.052		
		+		Pengadaan pakaian dinas beserta	Tersedianya Pakaian		60	210.068.052	0	-	60	70.500.000	66	150 000 000	67	41.745.000		472313062		-
				perlengkapannya	Dinas aparatur ()															
				Pengadaan Pakaian Kerja Lapangan			0	-	0		60	40.000.000	60	50.000.000	60	75.000.000		165 000 000		
					Kerja Lapangan ()															
				Pengadaan Pakaian Khusus Hari-hari Tertentu																
Peningkatan kapasitas aparatur bidang ke-PU-	Meningkatnya penderahuan dan	Cakupan jumlah aparatur bidang ke-				10	20		40		40		50		50					
an	ketrampilan aparatur	PU-an yang														1				
	bidang kePUan	mengikuti Bimtek, Diklat dan																		
		peningkatan																		
		kapasitas lainnya		Program Peningkatan Kapasitas	Catanas instab	10	20	100.000.000	40	205.820.570	40	142.362.051	50	150.000.000	50	172.258.082		770.440.703		_
				Sumber Daya Aparatur	aparatur bidang	10	20	100,000,000	40	200.020.070	40	142.302.061	50	150.000.000	50	172.258.062		770.440,703		
					ke-PU-an yang mengikuti Bimtek,															
					Diklat dan															
					peningkatan kapasitas lainnya															
					0															
				Pendidikan dan pelatihan formal	Tersedianya Peserta Dikiat Formal ()		0		0		8	41 425,000	20	45.000.000	50	50 124 250		136 549 250		
	-	-		Bimbingan teknis implementasi	Cakupan Jumlah	-	20	100 000 000	40	205.820.570	22	100 937 051	24	105 000 000	26	122 133 832		633.891.453	-	_
				peraturan perundang undangan	Sumber Daya			30.000		20000010		1		3000000	20	122,20002		033091403		
					Aparatur Yang Mensikuti Rimtek ()															
Pembangunan, peningkatan,	Terwujudnya pembangunan dan	cakupan jumlah jembatan dalam				24	27		34		36		39		44000					
rehabilitasi dan pemeliharaan jalan dar	peningkatan kualitas	kondisi baik (unit)																		
jembatan di Kota	jembatan			- Committee of the Comm			random more													
Kotamohami		cakupan Panjang				54020	683	-	8000	1	3000		7000		9000		-			-
		jalan baru terbangun (Meter)																		
		cakupan persentase panjang jalan dalam				53,54	54		58		60		70		75					
		kondisi baik (jalan																		
	+	kota).(%)	15	Program Pembangunan Jalan dar	n Cakupan panjang	54020	683	-	1000	-	1200	7.511.779.900	8000	40.879.132.700	10000	35.671.000.000		84.061.912.600		-
				Jembatan	jalan dan jembatan yang										(500)/1605	W. Constitution of the Con				
					terbangun ()															
	+			Penyusunan Studi Kelayakan Jalan	Terlaksananya		0	—	0		1	118 000 000	0		0			118 000 000		-
				Ring Road Kota Kotamobagu	Pembangunan Jalan Ring Road ()															
				Sosialisasi Jalan Ring Road Kota	Terlaksananya Pem	b	0		0		1	50.000.000	0		0		-	50 000 000		
				Kotamobagu	Jalan Rig Road ()															

		100000000000000000000000000000000000000				100000000000000000000000000000000000000					Tar	get Kinerja Program dan K	erangka Pend	lanage						
No Tujuan Renstra	Sesaran Renstra	Indikator Sasaran	Kode Rekening	Program dan Kegiatan Renstra	Indikator Kinerja Program	Data Capaian pada Tahun Awal	2	014	20)15	2	1016		2017		2018	Kondisi Kinerji	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang-	Lokasi
		Ronstra	Hereining		(Outcome) dan Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	targot	R _D	gungiawab	
				Monitoring, evaluasi dan pelaporan	Terlaksananya pengawasan, pengendalian, dan pelaporan		4		4		4	80.400 000	4	200,000,000	4	400 000 000		680,400,000		
				Pembangunan Jembatan RT 02 Kel.	(Kecamatan) () Tersedianya		0		. 0		0		1	600,000,000	0			600 000 000		
				Molinow Pembangunan Jalan Baru Dayanan RT	Jembatan () Tersedianya Jalan ()		0	+	. 0		0	-	1500	500.000.000	0			500,000,000		
	-		-	02 - RT 10 Kel. Molinow Pembangunan Jalan Perkebunan	Tersedianya Jalan		0		. 0		. 0		14000	3 138 100 000	0			3.138.100.000		
				Mobonod Kel. Mongkonai Barat	perkebunan yang															
				Pembangunan Jalan RT 01 Lingk. 1	diaspat () Tersedianya jalan ()		0		. 0		0		700	800.000.000	0			800.000.000		
	-			Kel Mogolaing Pembangunan Jembatan Jalan Amal	Tersedianya		0	-	. 0		0		1	300,000,000	0		-	300,000,000		
	-		-	Kei Mogolaing Pembangunan Jembatan Pobundayan	Jernbatan () Tersedianya		0	-	. 0	-	0		1	20 000 000	0			20 000 000		
		-	-	Pembangunan Jalan Lorong Matoa RT	Jembatan ()		0		- 0		0		400	200 000 000	0	-		200,000,000		
				02 (Perkerasan)																
				Pembangunan Jalan RT 05 Kel. Pobundayan (Perkerasan)	Tersedianya Jalan ()		0		. 0		0		100	100,000,000				100 000 000		
				Pembangunan Jatan Persawahan Panang	Tersedianya Jalan ()		0		. 0		0	,	750	895.000.000	0			895.000.000		
				Pembangunan Jembatan Konstruksi Baja Desa Poyowa Kecil	Tersedianya Jembatan Konstruksi		0		0		0		1	15,000,000,000	0			15 000 000 000		
				Pembangunan Jalan Tabang - Poyowa	Tersedianya Jalan ()		0		. 0		. 0	1	500	270.400.000	0			270.400.000		
	 	+		Besar II Pembangunan Jembatan RT 13	Tersedianya		0		. 0	-	. 0		1	400,000,000	0		-	400.000.000		
	-	-	-	Pembangunan Jalan Batu Bogani Kel	Jembatan () Tersedianya Jalan ()		0	-	. 0		. 0		135	307.500.000	0			307.500.000		
		-		Biga Pembangunan Jalan Pertanian Desa	The second second		0	-	. 0		. 0		3000	1496.200.000	0			1.496.200.000		
				Sia										1483.700.000	111 1000					
				Pembangunan Jalan Perluasan Desa Sia			0		. 0		0		1000					1 483 700 000		
				Pembangunan Jalan Pontodon Timur - Unai	Tersedianya Jalan ()		0		. 0		0		500	446.100.000	0		1	446.100.000		
				Pembangunan Jembatan Pontodon Timur -Upai	Tersedianya Jembatan ()		0	T	. 0		0		1	2,000,000,000	0			2.000.000.000		
				Pembangunan Jalan Lorong Air Panas	Tersedianya Jalan ()		0		. 0		. 0		100	940,000,000	0			940.000.000		
			1	Desa Bilalang I Peningkatan Jalan Lingkungan I Kel	Tersedianya		0		. 0		. 0		2000	1 194 700 000	0			1 194 700 000		
	-	-	-	Kotobangon Pembangunan jalan Baru Ling V, RT	Pengaspalan () Tersedianya Jalan ()		0	+	. 0		0		150	408.800.000	0	+	-	408.800.000		
				15 Ji. Ibata Pembangunan Jalan Usaha Tani Mobulud/Binuang Ket. Motobol Besar	Tersedianya jalan ()		0		. 0		0		50	398 000 000	0	 		398 000 000		
	-		-	Pembangunan Jembatan RT 03-04	Tersedianya		0		. 0		. 0		1	150 000 000	0	 	-	150.000.000		
	+	+	+	Lingk I-II Kel, Sinindian Pembangunan Jembatan Moayat	Jembatan () Tersedianya		0	+	. 0		. 0		1	700.000.000	0	 		700.000.000		
		-	-	Pembangunan Jembatan Dusun 03	Jembatan () Tersedianya		0		. 0		0		1	200,000,000	0			200,000,000		
				Desa Kobo Kecil	Jembatan ()				. 0		. 0									
				Pembangunan Jembatan Itoyang Imalente Desa Kobo Kecil	Tersedianya Jembatan ()		0						1	200 000 000	0			200.000.000		
				Pembangunan Jalan Mansosra Dalam RT 01 RW 02 Lingk i	Tersedianya Jalan ()		0		- 0		0		400	312 500 000	0			312.500.000		
				Pembangunan Jalan Perkebunan	Tersedianya		0		. 0		- 0		150	346.300.000	0			346.300.000		
	1			Movag Pembangunan Jalan Lingkar Sia Desa			0		. 0	1	. 0		1400	2 207 500 000	0			2 207 500 000		
				Movag Pembangunan Jalan Lorong SDN 4	Pengaspalan () Tersedianya Jalan ()		0	-	. 0		. 0	,	150	200,000,000	0			200,000,000		
	1			Morag induk Pembangunan Jalan Rersevoar (Lingkar Resevoar Länjutan)	Tersedianya Jalan ()		0		. 0		. 0		0		0					
	-	-	-	Perkerasan Desa Poyowa Besar Pembangunan Jalan Mansontra	Tersedianya Jalan ()	-	0		. 0	-	. 0		0		0	+				
			-	kelurahan Tumubui (Perkerasan)										-						
				Pembangunan Jalan Masuk Mushollah Al-Ihsan Desa Tabang (Hot Mix)			0		. 0		0		0		0			,		
				Pembangunan Jalan Kampus (Pelataran Kantor SKPD Mogolaing) SD: DAK IPD	Terbangunnya Jalan Kampus (Pelataran Kantor SKPD Mogolainen ()		0		. 0		- 50	1.000.000.000	0	1,000,000,000	0	1 000 000 00		3 000 000 000		
				Pembangunan Jembatan Sungai Tumende Kel. Matali SD : DAK IPD	Terbangunnya Jembatan Sungai Tumende Kel. matal		0		. 0		. 9	e00,000,000		800.000.000	0	600 000 00		1.800.000.000		
				Pembangunan Jalan Tabang- Pobundayan	Terbangunnya Jalan Tabang Pobundayan		0		. 0		- 610	1 187 274 000	0	1 187 274 000	0	1 187 274 00	0	3.561.822.000		

											Ta	arget Kinerja Program dan K	erangka Pend	lanaan	2.545					
No Tujuan Renstra	Sasaran Renstra	Indikator Sasaran	Kode	Program dan Kegatan Renstra	Indikator Kinerja Program	Deta Capaian pada Tahun Awal	20	114	20	015		2016		2017		2018	Kondisi Kinerji	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	Lokasi
		Renstra	Rekening		(Outcome) dan Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	- Rp	target	Rp	targot	Rp	dawagang	
				Pembangunan Jalan Komp Reservoar	Terbangunnya Jalan		0	Comment of the control of	0		700	500,000,000	0	500 000 000	0	500.000.000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	1,500,000,000		
				Desa Poyowa Besar I	Kompleks Reservoar Desa Poyowa besar					1										
					O Desa Poyowa besar															
				Pembangunan Jembatan Yantaton Kel Matali (Matali-Pobundayan)										1						
				Pembangunan Jalan Lingkar						-										
		-		Reservoar (lanjutan) Perkerasan Desa																
				Poyowa Besar Pembangunan Jalan Masontra Kel						-						-				
				Tumubui Perkerasan																
				Pembangunan Jalan Masuk Musolah						-								-		
				Al - Iksan Tabang Hotmix Pembangunan Jalan Lrg Alfajri						-		-								
				Kopandakan I																
				Pembangunan Jalan Yantaton	Terbangunnya Jalan		0	1	0		0		0		0					
				(Laniutan) Pembangunan Jalan Reservoar	Yantaton () Terbangunnya Jalan		0		0	-	Ö	-	0		0					
				Poyowa Besar	Reservoar Poyowa			1												
					besar ()															
				Pembangunan Jalan Mansostra Tumobul (Samping Glingan)	Terbangunannya Jalan Mansostra		0		0		0		0		0					
				runione (samping sampan)	Tumobui (Samping															
					Gilingan) ()								-	-						
				Pembangunan Jalan Lorong Fajar	Terbangunnya Jalan Lorong Pajar		0	1	0	1	0		0		0					
				Bulawan Mogolaing	Butawan Mogolaing ()															
				Pembangunan Jembatan Lorong	Terbangunnya		0		0		0		0		0					
		1		Katulidan Kel. Gogagoman	Jembatan Lorong Katulidan Kel															
					Godadotpan ()															
				Pembangunan Jalan Perkuburan Lokuyu Kotobangon	Terbangunnya Jalan Perkuburan Lokuyu		0	,	0		0		0		0			,		
				Lokuyu notobangon	Kotobangon ()															
				Pembangunan Jalan Lorong Gapensi	Terbangunnya Jalan		0		0	-	0		0		0		+			
				Kel. Kotobangon (Perkerasan)	Lorong Gapensi Kel.					1										
					(Perkerasan)()															
				Pembangunan Jembatan Pejalan kaki	Terbangunnya		0		0	-	0	1	0	1	0			,		
				Komp. Al Khairaat Kel. Mogolaing	Jembatan Pejalan											1				
					kaki Komp. Al Khairaat Kel															
					MogolaingO															
				Pembangunan Jalan Eks PPK Lingkar Sia Dokoulu Moyag (Perkerasan)	Terbangunnya Jalan Eks PPK Lingkar Sia		0		0		0		0		0					
				Sia Donotti Mojag (Perkerasari)	Dokoulu Moyag			1									1			
					(Perkerasan)()						1000	1.050.507.000	-				-	120000000000000000000000000000000000000		
		1		Paket Hotmix II Peningkatan Jalan Amok Raya(Lanjutan) (Sisa	Tertaksananya Hotmix Jajan Amok		0		0		1000	1.650.587.200	0	1	0			1.650 587 200		
				Pembayaran Paket TA 2015)	Raya(Lanjutan)()															
		-		Paket Hotmix II Peningkatan Jalan	Terlaksananya		0		0		700	1 159 139 100	0	1 159 139 100	0	1 159 139 100		3.477.417.300		
				Upai Sia (Sisa Pembayaran Paket Pekerjaan TA 2015).	Hotmix Jalan Upai															
				Paket Hotmix II Peningkatan Jalan	Terbangunnya		0		0		500	233.722.400	0	233.722.400	0	233.722.400)	701 167 200		
				Lrng Amok Raya (Sisa Pembayaran	Hotmix Jalan Lrng															
				Paket Pekerjaan TA 2015) Paket Hotmix II Peningkatan Jalan	Amok Raya () Terbanunnya Hotmix		0	-	0	1	500	315.959.200	0	315.959.200	0	315 959 200		947.877.600		
				Biga Upai (Sisa Pembayaran Paket	Jatan Biga Upai ()															
	-	-	-	Pekeriaan TA 2015). Paket Hotmix II Peningkatan Jalan	Terlaksananya		-		0	-	500	384 950 400	0	384.950.400	0	384 950 400		1 154 851 200		
				Lrng Dusun I, III Desa Pontodon Timur			0		U	1	500	304 930 400	· ·	304.900,400	U	304.950.400		1.104.051.200		
				(Sisa Pembayaran Paket Pekerjaan	Dusun I, III Desa															
		-	-	TA 2015). Paket Hotmix II Peningkatan Jalan	Pontodon Timur () Terlaksananya		0	-	0	-	100	83.287.600	0	83.287.600	0	83.287.600		249.862.800		
				Masuk SDN 1 Pontodon (Sisa	HOTMIX Jalan Masuk				,		100	63.401.600		03.207.000	U	03.207.0A		248.002.000		
				Pembayaran Paket Pekerjaan TA	SDN 1 Pontodon ()															
		-	-	2015) Pembangunan Jalan Samping	Terbangunnya Jalan		0		0	1	200	-	0		0					
				Perkuburan Pontodon Timur	Samping Perkuburan	1	,		-						W.					
					Pontodon Timur ()															
		-	-	Pembangunan Jalan Musholah Al-	Terbangunnya Jalan		0		0	-	50	148.460.000	0		0			148.460.000		
				Ihsan Desa Tabang	Musholah Al-Ihsan													110.100		
		-	-	White process and the same	Desa Tabang ()	-	-		-		-	-	- 0	-	_	-	-			
				Pembangunan Jalan Eks PPK Lingkar Sia Dokoulu Moyag (Perkerasan)	Terbangunnya Jalan Eks PPK Lingkar Sia		0	1	0		0		0		0			1		
1				and a possession would be the service of the servic	Dokoulu Moyag															
		-	10	December	(Perkerasan) ()	53,62		1.000.067.000	60	20.564.486.569	PE.	21.083.486.569	70	23.209.486.569	75	27.959.486.566	0	94.809.303.276		
			18	Program rehabilitasi/pemeliharaan Jalan	Cakupan persentase jalan	53,62	55	1.992.357.000	60	20.504.400.589	65	21.083.480.569	70	23.209.466.569	75	27.959.488.501		94.809.303.276		
				dan Jembatan	dan jembatan															
					dalam kondisi															
					Ibnik ()							1								

											1	arget Kinerja Program dan K	Cerangka Pend	anage						
Tujuan Renstra	Sasaran Renstra	Indikator Sasaran	Kode	Program dan Kegiatan Renstra	Indikator Kinerja Program	Data Capaian pada Tahun Awal		2014	2	015		2016		2017		2018	Kondisi Kinerja	pada akhir periode Renstra SKPD	SKPD Penang	Lokasi
		Renstre	Rokening		(Outcome) dan Kegiatan (Output)	Peroncanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	dawagang	
				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jatan dan Jembatan	Terpeliharanya Jalan dan jembatan dalam		1344	1.942.357.000	10030	20.509.486.569	10087	20 509 486 569	10087	22 509 486 569	11087	27.509 486 569		92,980,303,276		
					kondisi baik ()															
				Monitoring evaluasi dan pelaporan	Terlaksananya pengawasan,		4	50.000.000	4	55 000 000	4	74 000 000	4	200.000.000	4	450 000 000		829 000 000		
					pengendatian, dan pelaporan															
					rehabilitasi/pemelih araan iatan ()								0							
				Rehabilitasi Jalan Kesatria	Terpeliharanya Jalan dan jembatan dalam		0		0		0		0		0					
				Pembangunan Jembatan Pejalan Kak	kondisi baik ()			-				-								
				Kel Gogagoman			0		0		50	500.000.000	0	500 000 000	0	500 000 000		1.500.000.000		
				Rehabilitasi Jalan Lotik Lobud (Batas Kopandakan I - Kopandakan II)	Rehabilitasi Jalan		0		U		50	50000000	0	5000000	0	5000000		1500,000,000		
					Losik Lobud (Batas Kopandakan I -															
				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Konandakan II.) () Tersedianya		0	+	0		0		0		0			-		
				Piere Tendean	Rehabilitasi/Pemelih araan Jalan Piere															
				Rehabilitasu/Pemeliharaan Jalan	Tendean O Tersedianya		0	-	0		0		0		0					
				Siliwang (SP3 Paloko Kinalang - Bts Tumubui - Kobo Besar	haraan Jalan															
					Siliwang (SP3 Paloko Kinalang - Bts															
					Tumubui - Kobo				0		0		0							
				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Veteran	Tersedianya Rehabilitasi/Pemelih		0			1	0				0					
					araan Jalan Veteran															
				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Brawijaya	Tersedianya Rehabilitasi/Pemelih		0		0		0		0		0					
					araan Jalan Brawiiaw ()				11000		10007	27 000 001	10074			04 000 000 000		343.416.668.678		
			36	Program Peningkatan Jalan dan Jembatan	cakupan Panjang jalan dan	152233,6	14454	33.080.167.678	14950	33.533.000.000	18067	97.995.954.000	19874	84.807.547.000	19874	94.000.000.000	1	343.416.668.678		
					jembatan yang ditingkatkan															
					kualitasnya ()							500.000.000		750.000.000				2.250.000.000		
				Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan	Menunjang Kegatan jalan dan jembatan ()		4		4		4	500,000,000	4	750000000	4	1.000.000.000		2.250.000.000		
			 	Peningkatan Jembatan	Tercapainya		1	600 000 000	0	-	0	<u> </u>	0	 	6	2 000 000 000		2.600.000.000		
					Jembatan dalam kondisi mantap ()		0		0		0		250	827.200.000	0			827 200 000		
				Peningkatan Jalan RT 14 Kei. Molinos			0				0			133.200.000	0			133 200 000		
				Peningkatan Jalan Budi Kel Mogolaing	Tersedianya Pengaspalan Hotmix		0		0				100	133,2000				133.200000		
				Peningkatan Jalan Cempaka Kel.	Tersedianya		0		0		0		240	1 341 100 000	0			1.341.100.000		
				Mogolaing Peningkatan Jalan Lingkar Kompleks	Pengaspalan Hotmix		0		0		0		400	201.200.000	0			201 200 000	-	
				Polsek Urban Kota Kotamobagu	Tersecianya Jalan ()								400	202.800.000				202.200.000		
				Peningkatan Jalan Motobatu Kel.	Tersedianya Jalan ()		0		0	1	2000	1.071.900.000	2000	1071900.000	0			2.143.800.000		
				Mogolaing Peningkatan Jalan Komp. Griya Mata	li Tersedianya		0	—	0	1	0		3000	1007.200.000	0			1.007.200.000		
				Kel. Pobundayan Peningkatan Jalan Lorong Matoa RT.	Pengaspalan Hotmix () Tersedianya		0		0	-	0		600	812 900 000	0			812.900.000		
				O2 Kel Pobundayan	Pengaspalan Hotmix		0						0.0	012 300 000				012.000.000		
	1			Peningkatan Jalan Lorong Rambutan	Tersedianya		0	1	0		0		150	228 600 000	0			228.600.000		
				RT 03 Kel. Pobundayan Peningkatan Jalan RT 06 Kel.	Pengaspalan Hotmix O Tersedianya		0		0		0		7000	262 100 000	0	-		262 100 000		-
				Pobundayan	Pengaspalan Hotmix		,						1,550					272.207.000		
				Peningkatan Jalan Lorong RT 08 Kel. Pobundayan	Tersedianya Pengaspalan Hotmix		0		0		0	1	200	120.000.000	0			120,000,000		
	-	-		Peningkatan Jalan Sanggar Tani	O Tersedianya	-	-		0		0		650	3000,000,000	0			3 000 000 000		
				Peningkatan Jalah Sanggar Tani Aruman Kel, Motobol Kecil	Pengaspalan Hotmix		0						557	3000000				5000000		
			1	Peningkatan Jalan Garuda Kel.	Tersedianya		0		0		0	1	600	2,000,000,000	0		-	2 000 000 000		
				Motoboi Kecil	Pengaspalan Hotmix					1										

					Indikator Kinerja						Tar	rget Kinerja Program dan	Korangka Pond	anaen						
Tujuan Ronstra	Sesaran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Keglatan Renstra	Program (Outcome) dan	Deta Capaian pada Tahun Awal	2	014	20	15	5	2016		2017		2018	Kondisi Kinerj	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	Lo
					Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target.	Rp	target	Rp	target	Ap	target	Rp	target	R _D	gungawab	
				Peningkatan Jalan Lorong Tabubuk Kel. Motoboi Kecil	Tersedianya Jalan ()	***************************************	0		. 0		0		- 700	400,000,000	0			400,000,000		
					Tersedianya Pengaspalan Hotmix		0		. 0		0		200	295.000.000	0			295.000.000		
				Peningkatan Jalan Lingkar Lapangan			0		. 0		0		- 120	191 400 000	0		-	191.400.000		
				Desa Bungko Peningkatan Jalan dan Jembatan RT	Pengaspalan Hotmix () Tersedianya Jalan ()		0		. 0		0		1000	300.000.000	0			300,000,000		_
				O1-O3 dan RT 07-O9 Peningkatan Jalan Dusun IV RT 01-O2			0		0		0		900	300 000 000			-	300,000,000		-
				Peningkatan Jalan Lorong Pancasila	Pengaspalan () Tersedianya		0	-	. 0		0		900	1,904,600,000			-	1 904 600 000		-
				Peningkatan Jalan Lingkar SMP-SMA	Pengaspalan () Tersedianya Jalan ()		0		0		0		. 600	338 600 000	0			338 600 000		-
				Katedos Kel. Biga Peningkatan Jalan Biga - Pinoba Kel.	Tersedianya Jalan ()		0	-	. 0		0		- 3000	656 600 000	0		-	656.600.000		-
				Biga Peningkatan Jalan Lorong Komp	Tersedianya Jalan ()		0		. 0		0		- 80	350 000 000	0	 		350 000 000		-
				Perbinda Kel. Biga	Tersedianya		0	-	0		0		1		0	1				-
				Peningkatan Jalan Lorong Komp.	Jembatan () Tersedianya Jalan ()		0		0		0		- 200	642,000,000	0	 		642 000 000		
				Pekuburan Umum Ket. Biga Peningkatan Jalan Arif. R. Hakim	Tersedianya Penderalan Hotmix		0		. 0		0		- 800	3 000 000 000	0		-	3 000 000 000		T
				Peningkatan Jalan Biga - Hongkow	Pengaspalan Hotmix () Tersedianya Jalan ()		0	-	0		0		3000	1492700000	0	-	-	1.492 700.000		+
				Peningkatan Jalan Usaha Tani Dusun	Tersedianya		0		. 0		0		. 800	1718.900.000	0		-	1718 900 000		+
				IV-VI Desa Bitalang II	Pengaspalan Hotmix		0	-	. 0		0		800	307 500 000	0			307.500.000		1
				Peningkatan Jalan AMD Desa Pontodon	Tersedianya Pengaspalan Hotmix									30733000	ı °			307.300.000		
				Peningkatan Jalan Eks. PPIP Dusun I- II Desa Pontodon	Tersedianya Pengaspalan Hotmix		0		. 0		0		- 250	578.900.000	0			578.900.000		T
				THE COURT PLANTAGE OF THE COURT	0		0	-	. 0		0		- 550	313.800.000	0	 		313.800.000		H
				O2 dan Dusun III RT O6 Desa Bitalang I	Pengaspalan ()															
				Peningkatan hotmix jalan Perkebunan (lanjutan)	Tersedianya Pengaspalan Hotmix		0		. 0		0		1000	615 900 000	0			615 900 000		
				Pengaspalan Hotmix Jalan	O Tersedianya		0	+	. 0		0		600	661.500.000	0	 	-	661 500 000		t
				Perkebunan (lanjutan) Peningkatan Jalan Perkebunan	pengaspalan hotmix O Tersedianya		0		. 0		0		2500	2.097.400.000	0			2.097.400.000		1
				Balukut Kel Kobo Besar	pengaspalan hotmix								2500	2087.400.000				2087400000		
				Peningkatan Jalan Motobol Besar - Kobo Kecil RT 05 RW 03	Tersedianya Jalan ()		0		. 0		0		- 300	433 200 000	0			433.200.000		T
				Peningkatan Jalan Sihindian - Matali RT 05	Tersedianya Jalan ()		0		. 0		. 0		500	327 400 000	0			327 400 000		
				Peningkatan Jalan Dusun 02 Moyag todulan	Tersedianya Pengaspalan Hotmix		0		. 0		0		300	669.400.000	0			669.400.000		
				Peningkatan Jalan Dusun I-III Desa	() Tersedianya Jalan ()		0		. 0		. 0		1500	1.055.700.000	0			1.055.700.000		t
				Moyag Tampoan Peningkatan Jalan Oyotang Lingk. I	Tersedianya		0		. 0		. 0		. 800	1 664 500 000	0		_	1 664 500 000		t
				Kel. Matali	Pengaspalan Hotmix O Tersedianya		0		. 0		. 0		1000	1 154 400 000	0			1 154 400 000		+
				Peningiatan Jalan Merdeka Lingk. IV Kel. Matali	Pengaspalan Hotmix								1000	1154-40000				115440000		
					Tersedianya drainase ()		0		0		0		2000		0					T
				Peningkatan Jalan Mansosra RT 04	Tersedianya Pengaspalan Hotmix		0		. 0		. 0		1000	961.700.000	0			961 700 000		T
	-			Peningkaatan Jalan Matuari Kel.	O Tersedianya		0		. 0		. 0		- 700	631.400.000	0		-	631 400 000		+
				Tumubui Peningkatan Jalan Ibantong Dalam RT	pengaspalan () Tersedianya		0	-	. 0		. 0		300	500,000,000	0		-	500,000,000	-	+
		 		O2 - RT 09 Kel. Tumubui Peningkatan Jalan RT 01 RW 01 Lingk	Pengaspalan ()		0	+	. 0		. 0		- 300	124 500 000	0	1	_	124 500 000		+
			-	l Kel. Tumubui Peningkatan Jalan PPIP I Kel. Moyag			0		. 0		. 0		. 700	881.600.000	0		-	881 600 000		+
				Peningkatan Jalan PPIP 2 Dusun I - II	Pengaspalan () Tersedianya		0		. 0		- 0		- 1000	1500 000 000	0			1 500 000 000		1
				Desa Morag Induk Peningkatan Jalan Sanggar Tani Aruman Kel, Motobol Kecil	Pensaspalan () Tersedianya Pensaspalan ()		0		. 0		. 0		- 0		0					T
				Peningkatan Jalan Beringin / Jalan Lingkar Lapangan Nunuk Lingk VI Kel.	Tersedianya		0		- 0		. 0		. 0		0					T
				Matali (Pelebaran/Hotmix)	- Singarapatati ()															1

Tujuan Renstra					Indikator Kinerja	Page 1997 Control of the Control of					tari	get Kinerja Program dan K	Cerangka Pend	lantan						
	Sasaran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Kegiatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal		2014	20	15	2	016		2017		2018	Kondisi Kinerja	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	Lokasi
1		7,0,000			Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungjawab	
				Peningkatan Jalan Perkuburan Lokuyu Kelurahan Kotobangon (Hot-Mix)	Tersedianya Pengaspalan ()		0		. 0		0	-	0		0					
				Peningkatan Jalan Darusallam	Tersedianya		0		. 0		-		0		0				-	
				Motobol Kecil (Hotmix Lanjutan)	Pengaspalan ()															
				Peningkatan Jalan Kebun Moyag Upai (Moyag - Upai) SD: SILPA DAK	Tersedianya Pengaspalan ()		0		. 0		0		0		0					
				Tambahan 2015 Peningkatan Jalan Kebun Kobo Kecil (Kobo Kecil - Bongkudai) SD. SILPA	Tersedianya pengaspalan ()		0		. 0		0		0		0	,				
1				DAK Tambahan 2015 Peningkatan Ruas Jalan Poyowa Kecil			0	-	- 0		. 0		0		0				-	-
				- Jalan Masuk Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kotamobagu SD: SILPA DAK Tambahan 2018	Pengaspalan ()															
				Monitoring Evaluasi dan Pelaporan SD:DAK	Menunjang Kegiatan jalan dan jembatan		0		. 0		0		0		0					
				Peningkatan Jalan Bungko - Motobol	() Terlaksananya		0	-	. 0		800	2.924.260.000	0	2 924 260 000	0	2.924.260.000		8.772.780.000		-
				Kecil (Lanjutan)	Peningkatan Jalan Bungko - Motoboi															
				Peningkatan Jalan Griya Matali, Jalan			0		. 0		3170	4.022.208.000	0	4.022.208.000	0	4.022.208.000		12.066.624.000		
				Gapensi, Jalan Ibantong, Jalan Kebun Kobo Kecil, Jalan Kota Terapung, Jalan Lapangan Sinindian, Jalan Baru	Pengaspalan ()															
				Matali Jalan Mansonya Peningkatan Jalan BBI, Jalan Setapak	Tersedianya		0		-		3370	5.405.548.000	- 0	5 405 548 000		5.405.548.000		16 216 644 000		-
				1 Pobundayan, Jalan Tabubuk	Pengaspalan ()		0		0		3370	5.405.546.000	0	5,405,546,000	0	5,405,548,000		16.216.644.000		
				Motoboi Kecil, Jalan AMD Kopandakan 1, Jalan Setapak SD Tabang, Jalan Lorong Kotagatan, Jalan RT O1 Pobundayan, Jalan RT O4																
				Peningkatan Jalan RS Pobundayan 1	Tersedianya		0	+	. 0		327	2.747.000.000	0	2 747 000 000	0	2,747,000,000		8.241.000.000		
				(Evakuasi Damkar RSUD) Peningkatan Jalan Poyowa Kecil -	Pengaspalan () Tersedianya		0		. 0		1250	1.307.230.000		1307.230.000	0	1307 230 000		3.921.690.000		-
				Motoboi Kecil (Laniutan)	Pengaspalan ()								0		0					
				Jalan Lorong RT 14, Jalan Kebun Monsi, Jalan Lorong Kelapa, Jalan	Tersedianya Pengaspatan ()		0		. 0		0	2.956.190.000	2610	2 956 190 000	0	2.956.190.000		8.868.570.000		
				Lorops (Aitot Subroto Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan	Terlaksananya Monitoring Evaluasi dan Pelaporan Program Peningkatan Jalan		0		. 0		23	80 400 000	0		0			80,400,000		
				Peningkatan Jalan Amok Raya, Jalan	dan Jembatan () Tersedianya		0	+	. 0		2610	5.510.148.000	0	5.510.148.000	0	5 5 10 148 000		16.530.444.000	-	-
				Kebun Lobong Maylanut Upai, Jalan Kebun Kayu Limba, Jalan Lorong Pustu Upai, Jalan Samping Balai Desa Pontodon Timur, Jalan Upai - Pontodon, Jalan Kesatria Lr. 4, J	Pengaspalan ()															
				Peningkatan Jalan Kampus	Tersedianya		0		. 0		1752	7 721 183 000	0	7.721.183.000	0	7.721.183.000		23 163 549 000		
				Peningkatan Jalan Losik Lobud	Pengaspalan () Tersedianya		0	1	. 0		1770	5.696.511.000	0	5.696.511.000	0	5.696.511.000		17.089.533.000		
				(Bungko-Kopandakan I) Peningkatan Jalan Bubak - Pawak	Pengaspalan () Tersedianya		0	-	. 0		. 686	2 000 000,000	0	2 000 000 000	0	2 000 000 000		6,000,000,000		-
				AND THE OTHER CHARGE CONTROL C	Penespalan ()													0.000 0.000 0.000 0.000 0.000		
				Peningkatan Jalan Pangan, Jalan Koladi Kompleks Masjid Al-Madinah dan Jalan Mokodanga Desa Poyawa	Tersedianya Pengaspalan ()		0		0		1850	3.370.000,000	0	3,370,000,000	0	3370,000,000		10 110 000 000		
				Besar Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan	Terlaksananya		0	-	. 0		4	347.000.000	0	347 000 000	-	347 000 000		1041000000	-	
				Monttoring, Evaluati dan Petaporan	Monitoring Evaluasi dan Pelaporan Program Peningkatan Jalan							347 000,000		347.000.00	0	34700000		104100000		
				Peningkatan Jalan A. P. Mokoginta	dan lembatan () Tersedianya		0		. 0		500	2.976.269.000	0	2 976 269 000	0	2.976.269.000		8.928.807.000		-
				((Upai - Sia (Lanjutan))	Pengaspalan ()			-			The second second	2010/200000		2010.20000		2.01.0.200.000		0.020.007.000		
				Peningkatan Jalan Lokuyu Kel Kotobangon	Tersedianya Pegaspalan ()		0		. 0		0		0		0			·		
				Peningkatan Jalan Beringin / Jalan Lingkar lapangan nunuk Ling VI Kel	Tersedianya Pengspalan ()		0		0		. 0		0		0					
				matali Pelebaran Hotmix Peningkatan Jalan Eks PPIP Dusun I -	Tersedianya		0		- 0		- 0		0		0					
				II Pontodon Peningkatan Jalan Darasullam	Pengspalan () Tersedianya Jalan		0	+	. 0	100000000000000000000000000000000000000	- 100		0	-	0	-			 	-
				Motobol Kecil (Hotmix Lanjutan)	Darasullam Motoboi Kecil (Hotmix		0				400				V					

											Tar	rget Kinerja Program dan k	erangka Pend	lanaan						
No Tujuan Renstra	Sesaran Renstra	Indikator Sasaran	Kode	Program dan Keglatan Renstra	Indikator Kinerja Program	Data Capaian pada Tahun Awal	2	014	20	015		2016		2017		2018	Kondisi Kiner	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang-	Lokasi
		Renstra	Rokening	Program dan regiatan yangga	(Outcome) dan Kegistan (Output)	Perencanaan	targot	Rp	target	Rp		Rp		Rp	target	Rp	target	Rp	gungjawab	
	 			Peningkatan Ruas jalan poyowa Kecil	- Tersedianya		0	1	. 0	""	target 2000		terget	ΑΨ	0	Top .	tan gor			
				Jalan Masuk Tempat Pembuangan	Pengspalan ()															
				Akhir (TPA) Kotamobagu																
				Peningkatan Jalan Kebun Kobo Kecil (Kobo Kecil-bongkudar)	Tersedianya Pengspalan ()		0		. 0		4000		0		0					
				Peningkatan Jalan Kebun Moyag -	Tersedianya		0		. 0		0		0		0					
				Upai (Moyag-Upai) Peningkatan Jalan Sanggar tani	Pengaspalan () Tersedianya		0		. 0		0		0		0					
				Aruman Kel. Motobol Kecil Peningkatan Jalan Bungko Cs	Pendicalan () Tersedianya		0	-	. 0	-	0		0	-	0			-		
	-			Paket HOTMIX II Kota Utara	Pengaspalan () Tersedianya		0	-	. 0		0		0		0					
					Pengaspalan ()															
				Peningkatan Ruas Jalan Lorong Mokoit Laniutan	Tersedianya Pengaspalan ()		0		. 0		. 0		0		0					
				Peningkatan Jalan RT 02 Kel. Pobundayan	Tersedianya Pengaspalan ()		0		. 0		0		0		0					
				Peningkatan Jalan Komp. Air Panas	Tersedianya		0		. 0		0		0		0					
	 			Desa poyowa besar 1 Peningkatan Jalan Mokoit Desa	Pensaspelan () Tersedinya		0	-	. 0	-	0	-	0		0	 				
	-			Poyowa kecil	Pengaspalan ()		0	-	. 0		0		0		0					
				Peningkatan Jalan Batu Bogani (Lrng Talenta-Pasar Genggylang)	Pengaspalan ()															
		0.000		Peningkatan Jalan Pande Bulan (Ji. Soprapto - Ji. Pande Bulan)	Tersedianya Jalan Pande Bulan (Jl.		0		. 0		300	1321580000	0		0			1321580000		
				The second second second	Soprapto - Jl. Pande															
Penyediaan	Terwujudnya	cakupan jumlah			Rulan) ()	2800	250	-	250		1000		1000		1000					
infrastruktur jaringan instalasi pengelolaan	infrastruktur jaringan instalasi pengelolaan	sambungan rumah air bersih (SR)																		
air limbah (IPAL) dan air	r air limbah dan air	an berani (SK)																		
becsib	hersih	cakupan jumlah			-	9447	120	-	120		835		1750	 	1750					
		sambungan rumah IPAL (SR)				100 1000														
		II De LWE)	27	Program pengembangan kinerja	cakupan jumlah	9447	120		- 120	2.831.404.920	835	18.956.569.550	3100	22.694.301.750	3562	16.400.000.000		60.882.276.220		
				pengelolaan air minum dan air limbah	sambungan rumah sasaran air bersih															
				17715916000/I	dan IPAL ()															
				Optimalisasi/Peningkatan Sistem	Tersedianya Sistem		0	1	. 223	1 486 628 000	600	1.713.660.000	135		0			3.200 288 000		
				Distribusi Air Minum/SPAM IKK Kec. Kotamobagu Selatan	Distribusi Air Minum/SPAM IKK		24													
1					Kec. Kotamobagu															
				Penyediaan Prasarana dan Sarana Air			0		. 0	1 344 776 920	150	845.760.000	0		0	1	-	2.190.536.920		
				Minum Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah	Prasarana air minum bagi masyarakat			1												
	1				berpenghasilan															
					rendah yang dibangun ()															
	-			Penyedian prasarana dan sarana air			0		. 0		7	102 500 000	0	-	0	-		102 500 000		
				minum bagi masyarakat	prasarana dan							1990/1991/1991								
				berpenghasilan rendah	sarana air minum bagi masyarakat															
					berpenghasilan rendah.0															
				Pengembangan teknologi pengolahan	Tersedianya		0		. 0		1	14 530 000	0		0			14.530.000		
	1			air minum dan air limbah	teknologi pengolahan air															
			16		minum dan air													1		
				Fasilitas pembinaan teknik	limbab.O Terlaksananya		.0	-	. 0		24	101 012 300	0		0			101.012.300		
				pengolahan air minum	pembinaan teknik pengolahan air															
				Rehabilitasi / pemeliharaan sarana	minum () Terlaksananya		0		. 0		7	350,000,000	0		. 0			350,000,000		
				dan prasarana air minum	Rehabilitasi /						***	330.000,000						330 030 300		
					pemeliharaan sarana dan															
					prasarana air minum															
				Monitoring evaluasi dan pelaporan	Jumlah laporan hasil		0		. 0		1	838.234.500	0		- 0			838.234.500		
+	-			Pengadaan tanah pembangunan	pengawasan () Tersedianya tanah		0	-	. 0	-	3	100,000,000	0	-	0	-		100,000,000		-
				broncaptering reservoir,dan rumah	pembangunan			1												
				pompa	broncaptering reserv oir,dan rumah															
+		-	-	Pengadaan dan Pemasangan pompa	nomna ()		0	-	. 0	-	2000	845.760.000	0	+	- 0			845.760.000	-	-
				transmisi dan sambungan rumah di	transmisi dan						2000	040.100.000						040,700,000		
				desa pontodon timur	sambungan rumah d desa pontodon timur															
					O. Denitodon amur															

Tijuan Remstra Sa	Satiaran Ronatra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Keglatan Renstra	Indikator Kinerja Program	Data Capaian pada											The second second	and address of the same of the same	Unit Kerja	
		Honstra	некепид			Tahun Awal	20	014	20)15		2016		2017		2018	Kondisi Kiner)	a pada akhir periode Reastra SKPD	SKPD Penang-	Lokasi
		A CONTROL OF A CON			(Outcome) dan Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	targot	Rp	targot	R _P	gungjawab	
				Optimalisasi SPAM IKK pontodon	Tersedianya pompa		0		. 0		1000	486 340,000	0		0		-	486,340,000		
					distribusi dan sambungan rumah di															
				Dombashinan	kelurahan upei O		0		. 0		1000	1 267 590 000	0		0			1 267 590 000		
				Pembangunan broncaptering reservoar jaringan	Tersedianya broncaptering reserv		U			1	1000	1.267.590,000	U		-0			1.267.590.000		
				transmisi,rumah pompa dan	oar jaringan															
				sambungan rumah di desa sia	transmisi,rumah pompa dan															
					sambungan rumah di															
1				Optimalisasi / peningkatan sistem	Jumlah Sambungan		0		. 0		4000	1.713.660,000	600	2,000,000,000	0		-	3.713.660.000		
				distribusi air minum / SPAM IKK kec. kotamobagu selatan (Lanjutan tahap	Rumah ()															1
				III)																
				Pembangunan IPAL komunal dengan jaringan perpipaan Kel. Pobundayan	Jumlah prasarana dan sarana air		0		. 0		150	342.333.333	0		0			342 333 333		
				Kec. Kotamobagu Setatan (swakelola	limbah yang															
				masyarakat) Monitoring, evaluasi dan pelaporan	Jumlah laporan hasil		0		. 0		1	838.234.500	1	838 234 500	0		-	1 676 469 000		
				The state of the s	pendawasan ()										_					
				Pembangunan IPAL komunal dengan jaringan perpipaan desa kopandakan			0		. 0		250	451 999 523	0		0			451 999 523		
				l Kec. Kotamobagu Selatan	limbah yang															
				Penyambungan pipa SR pada jaringan	dibanau () Jumlah prasarana		0		. 0		125	124.919.048	0		0			124.919.048		-
				pipa IPAL Komunal Desa Poyowa Recil	dan sarana air							20.000								
				Kec. Kotamobagu Setatan	dibangun O															
				Penyambungan pipa SR pada jaringan	Jumlah prasarana		0		. 0		150	115 07 1 429	0		0		-	115.071.429		
				pipa IPAL Komunal Kel. Pobundayan Kec. Kotamobagu Selatan	dan sarana air limbah yang															
				Part II Albania Caraca Sanata	dibengun O															
				Pembangunan IPAL komunal dengan jaringan perpipaan Ket. Molinow Kec.	Jumlah prasarana dan sarana air		0		. 0		250	498,529 048	0		0			498.529.048		
				Kotamobagu Barat	limbah yang													111		
				Pembangunan IPAL komunal dengan	Jumlah prasarana		0		. 0	-	250	419.047.619	0	-	0		-	419.047.619		
				jaringan perpipaan Kel. Mongondow	dan sarana air							0.0000000725						- December		
				Kec Kotamobagu Selatan	limbah yang dihangun O															
				Pembangunan IPAL komunal dengan	Jumlah prasarana		0		. 0		250	419,047,619	0		0		-	419.047.619		
				jaringan perpipaan Desa Bilalang I Kec, Kotamobagu Utara	dan sarana air limbah yang															
					dibangun O						200							332.485.714		-
				Pembangunan IPAL komunal dengan jaringan perpipaan Desa Poyowa Kecil	dan sarana air		0		. 0		250	332 485 714	0		0		1	332,400.714		
				Kec. Kotamobagu Selatan	limbah yang															
				Pembangunan IPAL komunai dengan	dibanaua () Jumlah prasarana		0	-	. 0		250	516 138 096	500	882,000,000	500	882.000	000	2 280 138 096		
				jaringan perpipaan Kel. Sinindian Kec.	dan sarana air															
				Kotamobagu Timur	limbah yang dibangun O															
				Pembangunan IPAL komunal dengan jaringan perpipaan Kel. Mongkonai			0		. 0		250	419 047 619	0		0			419.047.619		
				Barat Kac. Kotamobagu Selatan	limbah yang															
				Pembangunan IPAL komunai dengan	dibangua O		0	-	. 0	-	250	419.047.619	0	-	0	+	-	419.047.619		-
				jaringan perpipaan Kel. Matali Kec.	dan sarana air							744577.019						122371.020		
				Kotamobagu Timur	limbah yang dibangun ()															
				Pembangunan IPAL komunal dengan	Jumlah prasarana		0		- 0		250	342 333 333	0		0			342 333 333		
				jaringan perpipaan Desa Tabang Kec. Kotamobagu Selatan	dan sarana air limbah yang															
				A STATE OF THE STA	dibangua O															-
				Penyedisan prasarana dan sarana air limbah pembangunan instalasi	Jumlah prasarana dan sarana air		0		. 0		500	4.680.721.000	0		0			4.680.721.000		
			- 5	pengelolaan air limbah (IPAL)	limbah yang															
				Komunal di Kel. Gogagoman Kec. Kotamohadu Barat	dibangun ()															
				Kotamobasu Barat Perencanaan Pembangunan Sarana			0		. 0		1	156.067.250	1	156.067.250	0		1	312 134 500		
				dan Prasarana Air Minum dan Air Limban	perencanaan pembangunan															
					sarana dan															
					prasarana air minum															
					dan air limbah ()													1000000000		-
				Optimalisasi sistem distribusi air minum KK Kotamobagu Utara	Jumlah Sambungan Rumah ()		0		. 0		0		550	1800.000.000	0			1800.000.000		
				(Lanjutan)					-				200	***************************************		-		200,000,000	-	-
				Pembangunan Reservoar/Broncaptering Jaringan Air	Jumlah Sambungan Rumah O		0		0		0		200	750.000.000	0			750.000.000		
				Bersith dan Sambungan Rumah Kel Unai dan Kel Biga																

							Sec. 15. (1)				Targ	et Kinerja Program da	n Kerangka Pend	anaan						
No Tujuan Renstra	Sasaran Renstra	Indikator Sasaran	Kode	December Ann Manhard December 1	Indikator Kinerja Program	Data Capaian pada		2014	on	015		016		2017		2018	Kondisi Kiner	ja pada akhir periode Renstra	Unit Kerja	Lokasi
40 Tujuan Henstra	Sociate Hensire	Renstra	Rekening	Program dan Keglatan Renstra	(Outcome) dan Kegistan (Output)	Tahun Awal Perencanaan												SKPD	SKPD Penang gungjawab	Lokasi
							target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	larget	Rp		
				Pembangunan IPAL Komunal Dengan Jaringan Perpipaan Kel. Matali Kec.	Jumlah prasarana		0		. 0		0		- 50	441.000.000	50	441.000.000		882 000 000		
				Kotamobagu Timur (Swakelola	limbah yang								-							
				Masyarakat)	tarbangun O		0						- 40	441,000,000	60	111 000 000		444 000 000		
				Pembangunan IPAL Komunat Dengan Jaringan Perpipaan Kel Sinindian Kec			0		0		0		. 50	441.000.000	50	441.000.000		882 000 000		
				Kotamobagu Timur (Swakelola	limbah yang		1													
	-			Messarakat) Pembangunan IPAL Komunai Dengan	terhandun ()		0		. 0		0		. 50	441.000.000	50	441.000.000		882 000 000		-
				Jaringan Perpipaan Kel. Mongondow									1 50	441000000	50	441.00.000		88200000		
				Kec Kotamobagu Selatan (Swakelola	limbah yang						1									
				Masyarakat). Pembangunan IPAL Komunai Dengan	Jumlah prasarana		0	-	. 0		0		. 50	441,000,000	50	441 000 000		882,000,000		
				Jaringan Perpipaan Kel. Pobundayan									-			112000.000	1	002,000,000		
				Kec. Kotamobagu Selatan (Swakelola																
	+			Maswarakat) Pembangunan IPAL Komunai Dengan	Jumlah prasarana		0		. 0		0		- 50	441.000.000	50	441,000,000		882,000,000		-
				Jaringan Perpipaan Kel. Tabang Kec.	dan sarana air											112.000.000		002.000.000		
				Kotamobagu Selatan (Swakelola	limbah yang			1			1									
				Masyarakat) Pembangunan IPAL Komunal Dengan	Jumlah prasarana		0		. 0		0		- 50	441.000.000	50	441.000.000		882.000.000		_
				Jaringan Perpipaan Kel. Upai Kec.	dan sarana air															
				Kotamobagu Utara (Swakelola	limbah yang															
				Masyarakat). Pembangunan IPAL Komunai Dengan	Jumiah prasarana		0		. 0		0		- 50	441.000.000	50	441 000 000		882 000 000		-
				Jaringan Perpipaan Kel. Kotobangon	dan sarana air		1								3330	1000000000				1
				Kec. Kotamobagu Timur (Swakelola	limbah yang															
				Masyarakati Pembangunan IPAL Komunal Dengan	Jumlah prasarana		0	+	. 0		0		- 50	441.000.000	50	441,000,000		882 000 000		_
				Jaringan Perpipaan Kel. Mongkonal	dan sarana air										-					
				Induk Kec. Kotamobagu Barat	limbah yang								1							
				(Swakelola Masyarakat) Pembangunan IPAL Komunai Dengan	Jumlah prasarana		0		. 0		0		. 50	441.000.000	50	441.000.000		882.000.000		-
				Jaringan Perpipaan Kel. Molinow Kec	dan sarana air									No.	250	10000000				
				Kotamobagu Barat (Swakelola	limbah yang				1											
				Masyarakat) Pembangunan IPAL Komunal Dengan	Jumlah prasarana		0	-	. 0		0		. 50	441.000.000	50	441.000.000		882,000,000		-
	1			Jaringan Perpipaan Kel. Bilalang I Kec	dan sarana air															
	1			Kotamobagu Utara (Swakelola	limbah yang		1													
				Masyarakat) Pengadaan Air Bersih TK Taman	Jumlah Sambungan		0		. 0		0		. 5	15.000.000	0			15.000.000		-
				Kanak-kanak teratai (Musrembang)	Rumah ()															
				Pembangunan IPAL Komunal Dengan			0		. 0		0		- 50	441,000,000	50	441.000.000		882,000,000		
				Jaringan Perpipaan Desa Bungko Kec Kotamobagu Selatan (Swakelola	limbah yang								1							
				Masyaraicat)	terbangun ()															
				Pembangunan IPAL Komunal Dengan			0		. 0		0		- 50	441.000.000	50	441 000 000		882,000,000		
1	1			Jaringan Perpipaan Motoboi Besar Kec. Kotamobagu Timur (Swakelola	dan sarana air limbah yang															
				Masyarakat)	tertiangun ()															
				Pembangunan IPAL Komunai Dengan			0		. 0		0		- 50	441.000.000	50	441 000 000		882 000 000		
				Jaringan Perpipaan Kelurahan Biga Kec. Kotamobagu Utara (Swakelola	dan sarana air limbah yang						1						1			
				Masyacaicat)	terbangun ()															
				Sarana Air Bersih Permukiman Dusun	Menara Air ()		0		. 0		. 0		. 2	165 000 000	0			165 000 000		
				I dan II desa Bungko Pembangunan IPAL Komunal Dengan	Jumlah prasarana		0		. 0		0		- 50	441.000.000	50	441,000,000		882 000 000		1
				Jaringan Perpipaan Kelurahan	dan sarana air					18						102800000				
				Genggulang Kec. Kotamobagu Barat																
				(Swakelola Masyarakat)	terbangun ()					Access to the second										
				Pembangunan IPAL Komunal Dengan			0		. 0		. 0		. 50	441.000.000	50	441.000.000		882 000 000		
				Jaringan Perpipaan Kelurahan	dan sarana air															
	The second second	-		Mogolaing Kec. Kotamobagu Barat (Swakelola Masyarakat)	limbah yang terbangun ()		-	-												
				Perbaikan Sumber mata air kolangkangon dan sumber mata air	Bak Penampung dan		0		. 0		0		. 1	220.000.000	0			220.000.000		
	A Company of the Comp			kolangiangon dan sumber mata air Kopandakan	Jaringan Pembawa air O					K										
				Pembangunan IPAL Komunal Dengan			0		. 0		- 0		- 50	441.000.000	50	441 000 000		682,000,000		
				Jaringan Perpipaan Kelurahan	dan sarana air															
				Mongkonai Barat Kec. Kotamobagii Barat (Swakelola Masyarakat)	limbah yang terbangun ()															
				Pengadaan Air Bersih Masjid Al ikhlas	Menara Air ()		0		- 0		0		. 2	50.000.000	0			50.000.000		
				dan masjid Al kautsar desa Tabang																
				Pembangunan IPAL Komunal dengan			0	1	. 0		- 0		- 50	441.000.000	50	441.000.000		882,000,000		
			8	jaringan perpipaan desa bilalang II	dan sarana air															
					limbah yang terbangan O															
				Pembuatan ipal komunai dengan	Tersedianya		0		. 0		. 0		1250	2 121 000 000	1250	2.121.000.000		4.242.000.000		
				jaringan perpipaan Desa Moyag Kec.	prasarana dan									The state of the s		3/21/27/24/20/25/20/25		THE PROPERTY OF		
				Kotamobagu Timur	Isarana air limbah ()						1								1	

					Indikator Kinerja						Targ	get Kinerja Program dan Ke	orangka Penda	naan						
Tujuan Renstra	Separan Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Kegiatan Renstra	Program	Data Capaian pada Tahun Awal	2	014	201	15	20	016		2017		2018	Kondisi Kinerj	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	f t
		memstra	reacounty		(Outcome) dan Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungawab	
				Pembangunan MCK Kel. Kotobangon	Jumlah prasarana		0		. 0		0		1	150 000 000	1	150 000 000		300,000,000		-
1	1				dan sarana air			1					55							
					terbandur. O															
				Penyediaan prasarana dan sarana air	Jumlah prasarana		0		. 0		0	-	1250	2.750,000,000	1250	2.750.000.000		5.500.000.000		
				limbah pembangunan instalasi	dan sarana air							1								
				pengelolaan air timbah (IPAL) komunal di Kel. Kotamobagu	terbangun ()				1											
	1	1		(kampung baru) Kec. Kotamobagu	(erclangun ()															
				Rarat																1
				Pembangunan MCK di Desa Poyowa Besar II RT 01, RT 02, RT 03	dan sarana air		0		0		0		1	450.000.000	1	450.000.000		900.000.000		
					limbah yang				1											
				Company of MCM division	terbangun O		0							150 000 000		180 000 000		200 000 000		+
				Pembangunan MCK di Kel Kotobangon Ling VRT 18 RT 09	Jumlah prasarana dan sarana air		0		. 0		0		1	450,000,000	1	450,000,000		900,000,000		
	1			Ji siliwangi	limbah yang							1							1	
					terhandun ()				. 0					100 000 000						+
				Pembangunan MCK di Kel. Sinindian Ling IV	dan sarana air		0		. 0		0	1	1	450,000,000	1	450.000.000		900.000.000		
					limbah yang															1
				Pembangunan MCK di Desa Moyag	terhandun O		0				0		-	300,000,000	-	500 500 500		AND AND 500		+
				Dusun II,V moyag induk	dan sarana air		o .					1	1	30000000	1	300.000.000		600 000 000		1
				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	limbah yang															1
				Pembangunan MCK di Kel	Jumlah prasarana		0	-	. 0		0		1	450,000,000		450.000.000		200 AND 200		+
				Genggulang	dan sarana air		O.		0		,	1	1	450.000.000	1	450,000,000		900.000.000		1
					limbah yang									11						1
				Pembangunan MCK di Kel. Biga RT 2	terhangun ()		0		. 0		0			300,000,000		300,000,000		600,000,000		4
	1			dan RT 12 lingkungan I dan III	dan sarana air				1 0		,	1	1	3000000	1	30000000		800,000,000		1
					timbah yang			1												1
				Pembangunan MCK di Desa Sia	Jumlah prasarana		0		. 0		0			450.000.000		450 000 000		900,000,000		+
8	1			Peribangunan WCR di Dega Sia	dan sarana air		0		1 "		"	1	1	450.000.000	1	450 000 000		900.000.000	1	1
	1			1	limbah yang				1											1
	-			C-1	technogun O				. 0		0			180 000 000		450,000,000		200 000 000		4
				Pembangunan MCK di Kompleks Masjid Arahman Desa Pontodon	Jumlah prasarana dan sarana air		· ·				0	1	1	150 000 000	1	150 000 000		300 000 000		1
	1			Timur	limbah yang				1											1
				Pembuatan MCK Dusun i dan Dusun	terbandin O		0		. 0		0		2	300.000.000				300.000.000		4
				IV Desa Poyowa Besar I	dan sarana air		347				· ·			300100000	0			3000000		1
- 5	1 1				limbah yang															1
				Optimalisasi/Peningkatan Sistem	Tersedianya Sistem		0		. 0		0		0		- 0					+
				Distribusi Air Minum/SPAM IKK Kec.			9								0					1
3	1			Kotamobagu Selatan Lanjutan (Desa	Minum/SPAM IKK				1											1
				Kopandakan 1) (SD: DAK IPD)	Kec. Kotamobagu															1
				Pengadaan Jaringan Listrik IPA Desa	Tersedianya Jaringan		0		. 0		0	-	0		0					1
				Kobo Kecil Lanjutan	Listrik ()															4
				Pengadaan Tanah Untuk Pembangunan IPLT Di Kecamatan	Tersedianya Tanah Untuk Pembangunan		0		0		0	502 500 000	10000		0			502 500 000		1
	1 1			Kotamobagu Selatan	IPLT Di Kecamatan															1
	1			The state of the s	Kotamobagu Selatan															1
					0															
				Pembangunan Broncaptering	Tersedianya		0	1	. 0		0		0		0					1
	1			Reservoar, Jaringan Distribusi dan	Pembangunan							1							1	1
				Sambungan Rumah Desa Pontodon	Broncaptering				1										1	1
				(Luncuran)	Reservoar, Jaringan Distribusi dan															4
	1				Sambungan Rumah														-	1
					Desa Pontodon															1
				Optimalisasi SPAM IKK Pontodon	Tersedianya		0	1	. 0	-	0	-	0		0					1
				(Lanjutan)	Optimalisasi SPAM							4								1
			25	Program penyediaan dan	iKK Pontodon () cakupan	0	0	-	. 0		1	490.300.000	1	500.000.000	4			990.300.000	-	
			Control of the Contro	pengolahan air baku	penyediaan air		1.37							22.3.3.0.000				**************************************		
-				Pembangunan sumur bor rusunawa	Sumber air betru O		0		. 0		0		0	500,000,000	0			500,000,000	-	
				pobundayan							U	1	U	500000000	U					
				Pembangunan Sumur Bor Rusunawa	Tersedianya Sarana		0		. 0		1	490.300.000	0		0			490.300.000		1
				Gogagoman	dan Prasarana Air															
		- Allerton Laboratoria			baku ()															
nyediaan	Tersedianya	cakupan jumlah				16	12		2	10 to	0		0		0					1
rastruktur Jaringan mu	Infrastruktur jaringan irigasi	bendung yang dibangun (unit)																		1
1986	The state of the s	dibangun (unit) cakupan panjang				9646	4500		3250		3900		1500		1500					
		jaringan irigasi yang																		- 1

				A STATE OF THE STA	Indikator Kinerja						Ta	argat Kinerja Program dan F	Kerangka Pend	Janaan				y as well as the second		
No Tujuan Renstra	Sataran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Kegiatan Renstra	Dromone	Deta Capaian pada Tahun Awai	2	014	28	015		2016		2017		2018	Kondisi Kinerji	pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	Lokasi
		nonstra	локоппуд		Kegiatan (Output)	Perencanaan	targot	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungawab	
			24	Program pengembangan dan pengelolaan jaringan irigasi, rawa dan jaringan pengairan lainnya	cakupan luas a areal pertanian yang teraliri air	511	240	10 484 455 250	180	6.019.779.400	180	5.453.980.000	250	3.296.342.000	Section of the second section where			25.254.556.660		
				Peningkatan Jaringan Irigasi Motobol			0	1	0		900	959.581,000	0	<u> </u>	0		1	959.581.000		
				Moyongkota II Peningkatan Jaringan Irigasi Bonodon	jaringan irigasi yang terbangun O cakupan panjang		0		0		185	209 640,000	0		0			209.640.000		
					jaringan irigasi yang terbangun ()															
				Peningkatan Jaringan Irigasi Kobo Kacil Bendung I	cakupan panjang jaringan irigasi yang terbangun O		0		404		870	914 434 000	0		0			914 434 000		
				Peningkatan Jaringan Irigasi Inanipon	cakupan panjang jaringan irigasi yang		0		0		700	725 265 000	0		0			725.265.000		
				Peningkatan Jaringan Irigasi Ampow	jaringan irigasi yang		0		0		0	753.740.000	0	<u> </u>	ō		1	753.740.000		
				Peningkatan Jaringan Irigasi Kobo Kecil Bendung II	terbangun () cakupan panjang		0		0		590	611300.000	0	<u> </u>	0			611 300 000		
				Peningkatan Jaringan Irigasi Eleba	jaringan irigasi yang terbangun () cakupan panjang		0		0		185	210 800 000	0	-	0		-	210.800.000		
					jaringan irigasi yang terbangun O		0		0											
				Peningiatan Jaringan Irigasi Tumubui	jaringan irigasi yang terbangun ()		0		0		185	209.640.000	0		0			209.640.000		
				Peningkatan Jaringan Irigasi Moayat			0	340 120 000	0		185	209 640,000	0		0			549.760.000		
				Perencanaan Pembangunan Jaringan Irigasi	ser bankyn ()			200.000.000				18 000 000						218.000.000		
				Pelaksanaan Normalisasi Saluran Sungai Ongkag (Kompleks TPA				1 078 000 000		765 000 000								1.843.000.000		
				Perencanaan Pembangunan Bendung Pintu Air, Jaringan Irigasi dan	2			1		18.000,000								18 000 000		
				Normalisasi Saluran Sungai Monitoring, Evaluasi, dan Pelaporan				376 002 150		71.575.500		 		413.551.000			-	861 128 660		
				Rehabilitasi/pemeliharaan Bendung. Pintu Air, dan Jaringan Irigasi						765 155 500								765.155.500		
				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan Irigasi Robo Kecil	cakupan panjang jaringan irigasi yang		0		730,48	835 993 400	0		0		0			835.993.400		
				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan Irigasi Eleba	terbangun () cakupan panjang jaringan irigusi yang		0	1	459,25	515.695.400	0		0		0		1	515 695 400		
1				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan Irigasi Ampow	terbangun () cakupan panjang jaringan irigasi yang		0		384,05	337.513.000	0		0		0		1	337 513 000		
+				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan	terbangun () cakupan panjang		0	-	365,69	329.270.000	0	-	0		0		-	329.270.000		
				Irigasi Molinow Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan	jaringan irigasi yang terbangun () cakupan panjang		0		274,8	261.538.200	0		0		0			261.538.200		
				Irigasi Motoboi-Moyongkota I	jaringan irigasi yang terbangun ()		0		604	410 000 000								110 000 000		
				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan Irigasi Moayat	jaringan irigasi yang terbangun ()				535	410.288.000	0		0		0			410.288.000	Les Maries and Les	
-				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan Irigasi Bendung II Bonodon	cakupan panjang jaringan irigasi yang		0		303,3	223 646 000	0		0		0			223.646.000		
				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan Irigasi Bonodon	terbandun () cakupanpanjang jaringan irigasi yang		0	1	221,2	232 500 000	0		0		0			232.500.000		
				Rehabilitasi/Pemeliharaan Bendung & Jaringan Irigasi Di Dayanan Kel.	terbangun ()		0		379,9	225 689 000	0		0		0			225 689 000		
				Genegujang Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan Irigasi Pinoba	terbangun ()		0		375	236 842 000	0		0		0			236.842.000		
-	-			Peningkatan/Pembangunan Jaringan	terbangun () cakupan panjang		0		185,45	169 109 000	0	-	0		0		-	169.109.000		
-				Irigasi Mayangkara Peningkatan/Pembangunan Jaringar	jaringan irigasi yang terbangun ()		0		225	200.000.000	0		0		0			200,000,000		
				irigasi Bendung IV DI. Pontodon	jaringan irigasi yang terbangun ()															
				Peningkatan/Pembangunan Jaringan Irigasi Moayat	cakupan panjang jaringan irigasi yang terbangun ()		0		99,6	100 000 000	0		0		0			100.000.000		
				Peningkatan/Pembangunan Jaringan trigasi Ket. Gogagoman	jaringan irigasi yang		0	1	112,1	146 964 400	0		0		0			146.964.400		
					terbangun ()											1				

o Tujuan Ronstra S	Sataran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode		Indikator Kinerja	Data Capaian pada						arget Kinerja Program da	The state of the s		and the second second		and the second s			
		Ronstra		Program dan Kegiatan Renstra	Program	Tahun Awal	20	114	20	015		2016		2017		2018	Kondisi Kiner	ja pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang-	Lokasi
			Rokening		(Outcome) dan Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	torred	Rp	target	SKPD Rp	gungjawab	Localita
				Peningkatan/Pembangunan Jaringan	cakupan panjang		0		150,9	175.000.000	0		. 0	Nay.	target	КР	- Car got	175.000.000		
	1			irigasi Jalan batu Bogani (Belakang	jaringan irigasi yang															
				Lorong Talenta) Pemberdayaan Petani Pemakai Air	terbangun ()			18.500.000									-	18 500 000		
				Rehabilitasi/Pemeliharaan Jaringan	cakupan panjang		0	99 185 500	0		0		- 750	508.400.000	0		-	607.585.500		
				irigasi (Swakelola)	jaringan irigasi yang									7,000						
				Peningkatan/Pembangunan Jaringan	terbangun ()			350 000 000		-		-	-				-	350,000,000		
				Irigasi Eleba Bendung I				248.024.000										The second secon		
				Peningkatan/Pembangunan Jaringan Irigasi Bendung II				315.271.000		3			i					315 271 000		
				Peningkatan/Pembangunan Jaringan Irigasi Pontodon				308.812.900										308.812.900		
				Peningkatan/Pembangunan Jaringan				364.936 000				1	-				1	364.936.000		
				Irigasi Mayangkara Peningkatan/Pembangunan Jaringan				195 672 400							-			195.672.400		
				Island Danks				none to the control of the control												
				Peningkatan/Pembangunan Jaringan Irigasi Kobo Kecil				299.500.300										299 500 300		
				Peningkatan/Pembangunan Jaringan				200.000.000					-				1	200.000.000		
				Irigasi Inanipon Ket. Upai Peningkatan/Pembangunan Jaringan				200.000.000				-						200 000 000		
				Irigasi Pinoba Kel, Upai - Kel, Biga																
				Peningkatan/Pembangunan Bendung				200.000.000							-		1	200,000,000		
				I,II, dan Jaringan Irigasi D.I. Motoboi -																
				Moyongkota i (Kel. Motoboi Besar)																
				Peningkatan/Fembangunan Bendung dan Jaringnan Irigasi D.I. Motoboi -				200.000.000		-							-	200,000,000		
	- 1			Moyongkota II (Kel. Motoboi besar)													1			1
+				Peningkatan/Pembangunan bendung				200 000 000							-			200 000 000		
	- 1			I dan Jaringan Irigasi D.I. Ampow (Desa				2000000								1		200.000.000		
				Moyag Todulan) peningkatan/Pembangunan Bendung				200.000.000							-			200 000 000		
				II dan III D.I. Ampow (Desa Moyag				200.000.000										2000000		
				Todulan) Peningkatan/Pembanguan Bendung	-			200.000.000						-	-	-		200.000.000		
				IV & Jaringan Irigasi D.I. Eleba																
				Peningkatan/Pembangunan Bendung I & Jaringan Irigasi D.I. Pontodon Desa				200 000 000										200.000.000		
				Pontodon																
				Peningkatan/Pembangunan Bendung II & Jaringan Irigasi D.I. Pontodon Desa				200.000.000										200 000 000		
				Pontodon				200,000,000										200 200 200		
	1			Peningkatan/Pembangunan Bendung IV & Jaringan Irigasi D.I. Pontodon Kel.				200.000.000		1					1			200,000,000		
				Genggutang Peningkatan/Pembangunan Jaringan	-			200.000.000							-	-		200.000.000		
				Irigasi Bendung I D.I. Bonodon (Desa				200.000.000										20000000		
				Moyag Tampoan) Peningkatan/Pembangunan Jaringan				200.000.000							-			200.000.000		
	1			irigasi Bendung I D.I. Dayanan (Kel.				800 000 000					1	100				200,000,000		
+				Genggulang) Peningkatan/Pembangunan Bendung	-			200.000.000					-		-	+	-	200,000,000		-
				II D.I. Dayanan Kel. Bigs																
				Peningkatan/Pembangunan Jaringan irigasi (Jin Bubak)				233.000.000							1			233 000 000		
				Normalisasi Saluran Sungai Perkuatan Tebing Sungai Agoan				296.611.000										296.611.000		
				(Kompl. Massid Ar-Rayan-Pekuburan)																
				Normalisasi Saluran Sungai	-			254 992 000						-	-	-	-	254.992.000		
				Perkuatan TebingSungai Dayanan				254.892.000										254 992 000		-
				Komp. Gereja Dayanan Kel.																
				Normalisasi Saluran Sungai				406.641.000							-			406.641.000		
				Perkuatan Tebing Sungai Ongkag (Komp. Jembatan Gantung Kilo Lima)																
				Kel Mongkonai Barat				460.000.000							-					
				Normatisasi Saluran Sungai Perkuatan Tebing Sungai Yantaton				462.000.000							1			462 000 000		
				Desa Povowa Besar I				500,000,000				-			-			F00.000 500		-
				Normalisasi Saluran Sungai Perkuatan Tebing Sungai Dayanan				592.000.000										592.000.000		
				Normalisasi Saluran Sungai				268 500 000					-		1			268,500,000		
				Perkuatan Tebing Sungai Kope Desa Porowa Besar II											Surper Services					
				Pengerukan Irigasi Kope dan Sungai				1					1		1		1			
				Kinolandungan Desa Kopandakan I Normalisasi Saluran Sungai				302 925.000					7.4				-	302 925 000		
				Perkuatan Tebing Sungai Motoboi																

					Indikator Kinerja		property and	age 15 to			Ta	rget Kinerja Program dan k	(erangka Pend	tenaan						
Tujuan Renstra	Sasaran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Kegjatan Renstra	Drawn	Deta Capaian pada Tahun Awal	20	014	20	015		2016		2017		2018	Kondisi Kinerj	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang-	Lok
					Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target.	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	dawaignug	
				Normatisasi Saluran Sungai Perkuatan Tebing Sungai Katulidan		***************************************		466.866.400		1							1	466.866.400		
				Keit Godadoman																
				Normalisasi Saluran Sungai Perkuatan Tebing Sungai Motoboi				100.000.000						1				100.000.000		
				(Depan Masjid J.A. Damopolii) Kel.																
				Motobol Kecil Normalisasi Saluran Sungai				273.706.000									-	273 706 000		
	1			Perkuatan Tebing Sungai Yantaton Pobundayan																
				Normatisasi Saluran Sungai				281 211 600		-		-					-	281.211.600		
				Perkuatan Tebing Sungai Mogolaing (Jl. Fajar Bulawan dan Belakang																
				Gudang Dolog Peningkatan Jaringan Irigasi Kobo	cakupan panjang		0		0		0		593	617.200.000	0			617 200 000		\vdash
				Kecil	jaringan irigasi yang								900	017 200 000	V			017.200.000		
				Peningkatan Jaringan Irigasi Pontodon	terbangun () cakupan panjang		0	-	0		0		592	617.200.000	0			617.200.000		-
				Bendung III	jaringan irigasi yang									33.000000000				7.01.1-2.20.75		
				Peningkatan Jaringan Irigasi Pinoba	terbangun () cakupan panjang		0		0		0		445	465.500.000	0		-	465 500 000		
					jaringan irigasi yang terbangun ()			1												
				Peningkatan Jaringan Irigasi D.I	cakupan panjang		0		0		0		300	306.997.000	0		-	306.997.000		
				Pontodon	jaringan irigasi yang terbangun ()															
3				Peningkatan Jaringan Irigasi Persa wahan Inangbuka	cakupan panjang jaringan ingasi yang		0	-	0		0		200	367.494.000	0			367.494.000		
					terbangun ()															_
				Rehabilitasi Pemeliharaan Pintu Air Di. Mayangkara dan Di. Dayanan DAK	Cakupan Panjang Irigasi Yang Terbagun		0		0	1	0		0		0		1	-		
				IPD Peningkatan Irigasi Eleba Bendung II	0		0	-	0		0		0		0	-				-
				Peningratan mgasi cieba bendung ii	Jaringan Irigasi Yang						· ·				0					
				Peningkatan Jaringan Irigasi Pontodor	Terbangun O		0	-	0		0		0		0		-			-
				Bendung II	Jaringan Irigasi Yang															
				Peningkatan Jaringan Irigasi Kobo	Terbangun () Panjang Jaringan		0		0	-	0	-	0		0	 	-			-
				Kecil DAK IPD	Irigasi Yang Terbangun ()															
				Pemberdayaan petani pemakai air	Capaian		0	1	0		1	22.300.000	0		0	1		22 300 000		
					Pemberdayaan petani pemakai air ()															
	-			Rehabilitasi/pemeliharaan jaringan	Manindication		0	-	0		165	200 000 000	0	-	0	-		200,000,000		-
				irigasi	Infrastruktur Irigasi ()						200	200 000 000					1	200,000,000		
				Rehabilitasi/pemeliharaan jaringan	Meningkatkan		0	-	0	-	165	200.000,000	0		0		-	200.000.000		-
				Irigasi Paningkatan Jaringan Irigasi Ampow	Infrastuktur Irigasi ()		0	-	0		178,5	209 540 000	for the second	-	0			209.640.000		-
				Politigionali zaringan ingasi zaripon	Infrastruktur Irigasi ()						21000	200 010 000			U		1	20001000		
Penyediaan	Tersedianya pengaman	cakupan panjang			-	1500	3500	-	3500	-	750		1000		1000	-				-
infrastruktur pengeman	DAS	talud yang terbangun (meter)											100000							
daerah aliran sungai (DAS)		(Indust)																		
			19	Program	cakupan	90	0	-	0		90	250.000,000	90	529.160.000	90	-	-	779.160.000		-
				rehabilitasi/pemeliharaan	persentase talud dalam kondisi															
				talud/bronjong	baik O															
				Rehabilitasi/pemeliharaan Talud/bronjong	Tersedianya Rehabilitasi/pemelih		0		0	1	350	250 000 000	750	508.400.000	0			758 400 000		
				0.0000000000000000000000000000000000000	araan	-														1
				Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan	Talud/broniong()									20.760.000			-	20.760.000		
			17	Program Pembangunan	cakupan panjang	1500	3500		3500	5.306.822.100	750	2.720.760.000	1000	9.375.820.000	1000		-	17.403.402.100		
				Turap/Talud/Bronjong	talud yang terbangun ()															
				Pembangunan Talud Sungai Desa Poyowa Besar II	Cakupan Panjang Talud Yang		0		0		0	184 640,000	0		0			184.640.000		
	-			Pembangunan Talud Sungai Dayanan	Terbangun ()		0	-	0		0	160.800.000	0		0	-		160 800 000	-	+
				r ombanganan raido sungai bayanan	Pembangunan Talud		U		U		0	100,000,000	0		0			160,800,000		
					Sungai Dayanan ()															
				Pembangunan Talud Sungai Agoan	Tertaksananya		0		278,66	278 894 000	0	184.640.000	0		0			463.534.000		
					Pembangunan Talud Sungai Agoan ()															
	-	-		Pembangunan Talud Sungai Dayanan				-		-		159 540 000		-		-		159 640.000	-	-
				Kel. Biga Belakang Lr. Talenta			1			1		1000000000						100.040.000	1	1

											Tar	rget Kinerja Program dan k	Cerangka Pend	tonson						
No Tujuan Renstra	Sasaran Renstra	Indikator Sasaran	Kode	Program dan Kegiatan Renstra	Indikator Kinerja Program	Data Capaian pada Tahun Awal	2	014	201	5		2016		2017		2018	Kondisi Kinerji	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang-	(plasi
		Renstra	Rokening		(Outcome) dan Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	targot	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp .	gungawab	
				Pembangunan Talud Sungai Kope	Terlaksananya Pembangunan Talud Sungai Kope ()		0		0		0	184.640.000	0		0			184 640 000		
				Perencanaan Turap/talud/bronjong				 		-				-			1	-		
				Monitoring, evaluasi dan pelaporan					1	-				105.760.000			1	105.760.000		
				Pembangunan talud tebing sungai pontodon (batas genggulang - bilalang			0		. 224,27	265 000 000	0		0		0			265,000,000		
				Pembangunan Talud Tebing Sungai Tumubul (Kompleks pekuburan Kel	cakupan panjang talud yang terbangun		0		223,55	271.867.000	0		0		0			271.867 000		
				Sinindian) Pembangunan Talud Tebing Sungal Pakoba (Kel. Motobo: Besar)	cakupan panjang talud yang terbangun		0		. 369,15	228 000 000	0		0		0			228.000.000		
				Pembangunan Talud Tebing Sungai Motobol (Kel. Matali Kompl.	cakupan panjang talud yang terbangun		0		340,75	321.984.100	0		0		0			321 984 100		
				Pekuburan D.C. Manopoo) Pembangunan Talud Tebing Sungai Itantang (Kel. Kotobangon)	cakupan panjang talud yang terbangun		0		301,8	265.833,000	0		0		0			265 833 000		
				Pembangunan Talud Tebing Sungal Kope (Desa Bungko)	cakupan panjang talud yang terbangun		0		- 150,6	245.421.000	0		0		0		1	245 421 000		
				Pembangunan Talud Tebing Sungai Kope (Desa Poyowa Sesar II)	Cakupan penjeng talud yang terbangun		0		410,95	252.699.000	0		0		0			252 699 000		
				Pembangunan Talud Tebing Sungai Katulidan (Kel. Mongkonai Barat)	cakupan panjang talud yang terbangun		0		148	720.647.000	0		0		0			720.847.000		
				Pembangunan Talud Tebing Sungai Motobol (Kell Motobol Kecil)	Cakupan panjang talud yang terbangun		0		821,4	736 930 000	0		0		0		1	736 930 000		
				Pembangunan Talud Tebing Sungai Dayanan (Sampana)	cakupan panjang talud yang terbangun		0		213	318 283 000	0		0		0			318.283.000		
		 		Pembangunan Talud Tebing Sungai Sinantakan - Buyayit (Desa Bilalang)			0		. 267,58	281.064.000	0		0	-	0		1	281 064 000		
		 		Pembangunan Talud Tebing Sungai Dayanan (Kelurahan Biga - Sampana)	Cakupan panjang		0	 	- 112,9	150.000.000	0		0	-	0			150,000,000		
				Pembangunan Talud Tebing Sungsi Desa Poyowa Besar II (Kompl. Kantor	cakupan panjang talud yang terbangun		0		150,92	200.000.000	0		0	<u> </u>	0		-	200 000 000		
	 	-		KUA) Pembangunan Talud Tebing Sungai Kel. Molinow (Komp. Musolah Rt. 08)	Cakupan panjang		0		- 127	200 000 000	0		0	 	0		1	200 000 000		
				Pembangunan Talud Tebing Sungai Mogolaing Kompl. Dolog	0		0		131,15	-	0		0		0			<u> </u>		
				Pembangunan Talud Tebing Desa Bungko Ji. J.A. Damopolii	Cakupan penjang talud yang terbangun		0		- 166,6	150 000 000	0		0		0		-	150 000 000		
				Pembangunan Talud Tebing Sungai (Kel. Sinindian)	0		0		. 67,2	100.000.000	0	-	0	-	0		+	100 000 000		-
				Pembangunan Talud Tebing Sungai Ongkag (TPA)	0		0		- 102,65	200 000 000	0		0		0		-	200 000 000		
				Rehabilitasi/Pemeliharaan Talud/Bronjong (Swakelola)	Cakupan panjang talud yang terbangun		0		. 0	50.000.000	0		0		0		-	50 000 000		
				Perkuatan Tebing Sungai di Wilayah Jalan Tani Poyowa Besar	0		0	-	49,3	70.000.000	0		0		0	-	-	70.000.000)	
				Pembengunan Talud Sungai Molinow	0		0		. 0		0		250	290 500 000	0			290 500 000		
				Pembangunan Talud Sungai Panang (Motobol Kecil - Molinow)	0		0		. 0		0		250	315.500.000	0			315.500.000	0	
				Pembangunan Talud Sungai Molinow (Batas Kel. Molinow - Mogolaing)	0		0		. 0		0		250	315.500.000	0			315 500 000	0	
				Pembangunan Talud Tebing Sungai Ongkag Kompeks Jembatan Gantung	Cakupan panjang		0	 	. 0		0		75	290.500.000	0		-	290 500 000	0	
				Rilo Lima Pembangunan Talud Sungai Agoan (Kampung Baru - Dinas Perikanan)	Cakupan panjang		0		. 0		0		250	315 500 000	0			315.500.00	0	
				Pembangunan Talud Sungai Agoan (Kompleks Kantor Kelurahan	0		0	-	. 0		0		350	1 269 630 000	0			1 269 630 000		
				Mosolains)	O Jone terrenden															

Martine Mart							ndanaan	Grangka Pend	get Kinerja Program dan K	Ta						Indikator Kinerja				
March Marc	SKPD Pe		Kondisi Kinerja	2018			2017		016		2015		114	20	Tahun Awal	Program	Program dan Keglatan Renstra		Setaran Renstra	Tujuan Renstra
Section Sect	gungjay	Rp	target	Rp	target	Rp	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Perencanaun					
Managed Bourset on Control Managed Bourse	173 680 000	173 680 00			0	173 680 000	173.680	75		0		0		0		cakupan panjang talud yang terbangun	Pembangunan Talud Sungai Mogolaing (Jl. Amal)			
Magnetification (Control of the Septiment)	140 800 000	440 800 0	++			440 500 000	440 500	200				-		0		00		 		
Processor Proc	440.500.000	440.500.00			0	440.500.000	440.50	200							- 3		Mogolaing (Belakang Perumahan PU			
Company Text Large reads Company Com	345.300.000	345.300.00	1		0	345 300 000	345.300	200		. 0		. 0		0		cakupan panjang	Pembangunan Talud Sungai Motoboi	 		
Management for fair growther 1																talud yang terbangun O	(Perbatasan Matali - Motoboi Besar)			
Projected from Congress Projected from C	342 360 000	342 360 00			0	342 360 000	342.360	150		0		0		0		cakupan panjang talud yang terbangun	Pembangunan Talud Sungai Yantaton (Jembatan Pustu)			
Company Comp	513.200.000	513.200.00	-		0	513 200 000	513 200	300		. 0		. 0		0				 		
Control Cont								-0.5								00				
1.500 1.50	269.630.000	1 269 630 00			0	1.269.630.000	1 269 630	500		0		0		0						
0 1566	188.680.000	188 680 0	+		0	188 680 000	188 680	75		. 0		. 0		0		Cakupan panjang	Pembangunan Talud Sungai Motoboi	 		
Management float begin missed and program float begin missed and program float floating flo																talud yang terbangun O	(Jl. 1945)			
Once Description Company Com	295 500 000	295 500 00			0	295 500 000	295.500	100	-	0		0		0		cakupan panjang talud yang terbangun	Pembanguan Talud Sungai Yantaton			
Once the first of the property of the proper	942 200 000	942.200.00	1		0	942.200.000	942.200	500		. 0		. 0		0		cakupan panjang	Pembangunan Talud Sungai Yantaton			
More particular for the company of																talud yang terbangun O				
Images I	515.500.000	515 500 00			0	515.500.000	515.50X	500		0		. 0		0		cakupan panjang talud yang terbangun	Pembangunan Talud Sungai Ongkag (Kompleks Jembatan Gantung			
Compart Name Section	767 000 000	787 000 0	+		- 0	767 200 000	187.00	400		0		-		0		0	Perkebunan Poyowa Kecil)	 		
Note that production Note that the productio	767.200.000	767.200.00			o	101.200.000	101.20	400							•	talud yang terbangun	(Poyowa Kecil)			
Computer Size Management From Line Computer Size Face Computer Size Computer Size	490.500.000	490 500 00			0	490 500 000	490 500	400	-	. 0		. 0		0			Pembangunan Talud Sungai Koli			
Occupation Test Interior Occupation Test Int	100,000,000	100 000 0	-		0	188 880 000	188 68/	150		1		-		0		Calcupan engined	Domhanthinan Talud Sunmi Kono	 		
Morgany (increases plant Page) Table 1 May Table 1 M	188.880.000	100 000 00			0	100 000 000	100.00	100												
					0			0		. 0		. 0		0		Cakupan Panjang	Pembangunan Talud Sungai			
Note																Terbangun O		 		
Magazant From State Capacity Floration State Street					0			0				0				Talud Yang Terbagun	II Kompleks Perumahan Griya			
International Horing Surgian Agean Notice Official Agean Notice Official Build Notice Official					0		1	0		. 0	1	. 0		0		Cakupan Panjang				
Octorport British Section State																		 		
Personal Food Supplied (Supplied Supplied (Supplied Supplied Sup										1										
Champurg (Britis) (Normation Normation Normation												-					Kotamobasu Barat	 		
Personal Reference Persona						1				1							(Kampung Baru) Kecamatan			
Similar Addition Similar Addition Dispose Similar Addition Dispose Similar Addition Dispose Similar Addition Dispose Similar Addition Similar A			-														Kotamobagu Barat	 		
Personal Neong Sungal Copyone						1											Perkuatan recing sungai payanan Pisa Lanjutan			
Permisanguran Talud Sunga Kope (Kompt, Glingan Desire Bungko) Panjang Talud O										-							Perkuatan Tebing Sungai Dayanan			
Bibs 2			1							-							Pembangunan Talud Jalan Diponegoro	 		
(Nompt Gillingan Cless Bungko) Sungal Kopo (Hornot Gullingan Dees Bungko) Gullingan Dees Bungko) O O 11674 164.640.00 O O 164.640.00 O O 164.640.00 O O O O O O O O O																	Bias 2			
Rumbangunan Tahud Sungsi Panjan Tahud Do Do Do Do Do Do Do D	184.640.000	184.640.00			0			0	184 640,000	11574		0		0		Sungai Kope (Kompl.	Pembangunan Talud Sungai Kope (Kompt Gilingan Desa Bungko)			
Mogslaing (JR. Mogslaing JI. Adamie Dolot)										4/574		-		-		Bungton\()	Part of the last o			
Dolot UR. Mogolaing II Adamen Dolot Dolot Mogolaing (IR. Mogolaing Real Adamen Dolot	184 640 000	184 640 00			0			0	184.640,000	11574		0		0		Sungai Mogotaing	Pembangunan Talud Sungai Mogolaing Obt. Mogolaing II Adamon			
Pembangunan Talud Sungsi Panjing Talud Dick Mogolaing (JR:																(Jbt. Mogolaing JI.				
Doloty Utt. Mogolaing II Adamps Pembangunan Taliud Sungai Pembangunan Taliud S	184.640.000	184.640.00	-		0			0	184.640,000	- 11574		. 0		0		Panjang Talud	Pembangunan Talud Sungai			
Pembangunan Taliud Sungal Panjang Taliud O																(Jbt. Mogotaing Jt.				
Mogolang (Ibt. Mogolang II. Adampe Cult. Mogolang II. (Ibt. Mogolang II. (Ibt. Mogolang II. Adampe Cult. Mogolang II. Adampe Cult. Mogolang II. Adampe Panjang Talud O	184.640.000	184.640 O	1		0			0	184 640 000	11574		. 0	-	0		Panjang Talud	Pembangunan Talud Sungai			
Adamina Dividing Adamina Dividing Panjang Tallud Sungai Panjang Tallud O		20.10.00			.50											Sungai Mogolaing	Mogolaing (Jbt. Mogolaing Jt. Adampe			
Mogotaing (I/M. Mogotaing II. Adamps Sungisi Mogotaing U/M. Mogotaing II.																Adamna Dolot) ()	10000 M			
Dolot) (Jbt. Mogobing II.	184 640 000	184 640 00			0			0	184.640.000	11574		. 0		0						
Pembangunan Tallud Sungal Panjang Tallud 0 11574 164.640,000 0 184.640																(Jbt. Mogolaing Jl.				
	184 640 000	104 040 0			0			0	184 840 000	11574		. 0		0		Paniang Talud	Pembangunan Tajud Sungai	 		
Mogolating (Ibt. Mogolating JI. Adampe Sunight Mogolating	204.040.000	184.640.00			ý.				104.040,000	11514						Sungai Mogolaing	Mogolaing (Jbt. Mogolaing Jl. Adampe			
Dolot) (Ott. Mojorbring J. Adamos Dolot) ()																(Jbt. Mogotaing JL.				

					Indikator Kinerja						14	rget Kinerja Program dan K	erangka Pend	anaan					Unit Keria	
Tujuan Renstra	Sesaran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Kegiatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal	2	014	2	015		2016		2017		2018	Kondisi Kinerja	pada akhir periode Renstra SKPD	SKPD Penang	Loka
					Keglatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp .	gungjawab	
				Pembangunan Talud Sungai Mogolaing (Jbt. Mogolaing Jl. Adampe	Panjang Talud		0	1	0		11574	184 640 000	0		0			184 640 000		
					(Jbt. Mogolaing Jt.															
				Pembangunan Talud Sungai	Adampe Doloti () Panjang Talud		0		0	1	11574	184.640.000	0		0	-		184.640.000		
				Mogolaing (1bt. Mogolaing Jl. Adampe Dolot)	(Jbt. Mogolaing Jl.															
				Pembangunan Talud Sungai	Adamoe Doloti () Panjang Talud		0	1	0		11574	184.640.000	0	-	0			184 640 000		
				Mogolaing (Jbt. Mogolaing Jf. Adampe Dolot)	Sungai Mogolaing (Jbt. Mogolaing Jt.					1										
				Pembengunan Talud Sungai	Adamos Doloti () Panjang Talud		0	-	0	-	11574	184.640.000	0	-	0	-		184 640.000		\vdash
				Mogolaing (Jbt. Mogolaing Jl. Adampe Dolot)	Sungai Mogolaing (Jbt. Mogolaing Jl.															
	Tersedianya sarana dan				Adampe Doloti O	60	90	-	90		90		90		90	 				1
orasarana penunjang kelayanan bidang ke-	prasarana penunjang pelayanan bidang	ketersadiaan sarana prasarana penunjang																		
Uan	kePUan	bidang ke-PU-an (%)																		
			23	Program peningkatan sarana dan prasarana kebinamargaan	cakupan peningkatan	60	90	4.300.814.000	90	1.979.319.000	90	937.983.550	90	2.573.951.415	90	2.855.887.561		12.647.955.526		
					sarana prasarana kebinamargaan ()					1										
					Koomanargaan ()															
				Pembangunan Gedung Workshop	Meningkatkan Pemeliharaan/Perba		0		0	400.000.000	0	151.770.000	0		0			551 770 000		
					ikan Kendaraan dan Alat-Alat Berat ()															
				Pengadaan Alat - Alat Berat	Meningkatkan		4	3521.000.000	2	1.395.466.000	0		2	1 688 513 860	2	1.857 365 246		8 462 345 106	-	+
				T STANGE THE LETTER	pekerjaan kendaraan/alat-alat			554100000		1505.100.000				1.000						
					berat dan			1 1												
				Pengadaan peralatan dan perlengkapan Bengkei Alat-Alat Berat	Pencansian PAD () Meningkatkan		5	92.000.000	4	42 382 500	1	181.880,000	2	200 068 000	2	220.074.800		736.405.300		
				beneußraban baußkei viar-viar beiar	ikan Alatalat Berat															
					Agar Selalu Siap Penggunaannya ()															
				pengadaan alat-alat ukur dan bahan	Meningkatkan		1	500.600.000	0	-	1	202 100 000	1	200 000 000	1	244.541.000		1 147 241 000		\top
				laboratorium kebinamargaan	kualitas pekerjaan dan pencapaian PAD															
				rehabilitasi/pemeliharaan gedung	Meningkatkan		0		1	35.465.000	0		1	42.912.650	1	47 203 915		125.581.565	5	
				workshop	Pemeliharaan Gedung workshop															
					Agar selatu Siap nanggunaannya () Meningkatkan													323 100 000		1
				rehabilitasi/pemeliharaan Alat-alat ukur dan bahan laboratorium	pemeliharaan		1	14.500.000	1	3.350.000	1	25.000.000	1	250,000,000	1	30 250 000		323 100 000		
				kebinamargaan	Laboratorium Kebinamargaan Agar															
					Selalu Siap penddupannya ()															
				rehabilitasi/pemeliharaan alat-alat berat	Meningkatkan Pemeliharaan		1	112.065.000	1	89.466.000	1	296.800.000	1	326.480.000	1	359 128 000		1 183 939 000	2	
					peralatan dan perlengkapan			1										1		
	-				bengkel Alat-alat berat agar Selalu															
					Siap penggunaannya													Name of the last o		
				rehabilitasi/pemeliharaan peralatah dan perlengkapan bengkel atat-atat	Meningkatkan Pemeliharaan		0		1	1.025.000	1	2.033.550	1	2.236.905	1	2 460 60		7.756.050	5	
				berat	peralatan dan perlengkapan															
					bengkel Alat-alat															
					berat agar Selalu Siap penggunaannya															
				monitoring, evaluasi dan pelaporan	Meningkatkan Monitoring evaluasi		1	60.649.000	1	12 164 500	1	78.400.000	1	86.240.000	1	94.864.00	0	332 317 50	0	
					dan pelaporan Yang															
Penyediaan	Tersedianya	cakupan panjang			akurat 0	378338	11000		13000		4000		19000		16000				1	T
infrastruktur pemukiman dan	infrastruktur jaringan drainase di kawasan	drainase terbangun (meter)																		
perumahan rakyat yang	pemukiman n							1 1						1	1			1		

					Indikator Kinerja		1000				Ta	rget Kinerja Program den K	erangka Pend	nesnet						989
Tujuan Renstra	Saturan Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Keglatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Yahun Awal	2	014	2	015		2016		2017		2018	Kondisi Kinerja	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	Ło
					Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Яp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungawab	
			16	Program Pembangunan Saluran Drainase/Gorong gorong	drainase yang	378338	11000	8.208.578.400	13000	9.555.347.591	F	2.652.544.500	19000	131.143.994.350	77661	131,143,994,350		282.704.459.191		
					terbangun ()			201 000 000				dir collection								
				Perencanaan pembangunan saluran drainase/ gorong-gorong	Jumlah DED pembangunan		1	397.298.000	1	47 341 575	1	55.867.250	1	100.000.000	1	100.000.000		700 506.825		
					saluran drainase/gorong-															
	+			Monitoring, evaluasi dan pelaporan	Jumlah laporan hasil		1	121 248 400	1	32 770 850	1	141.867.250	1	150 000 000	1	150.000.000		595.886.500		_
				Pembangunan saluran	pengawasan ()		280	CONSTRUCTION OF THE PARTY OF TH			/5/			100000000000000000000000000000000000000						
				drainase/gorong-gorong kompleks	Tersedianya saluran drainase/gorong-		200	149.859.000	151	99.900.000	219	158 460 000	394	439 901 000	394	439 901 000		1 288 021 000		
	 			Japangan nunuk matali (laniutan) Pembangunan saluran	gorong () Tersedianya saluran		0	-	0	-	219	158 460 000	739	825.093.500	739	825 093.500		1808 647 000		-
				drainase/gorong-gorong kompleks lapangan Cokro Desa Poyowa Besar I	drainase/gorong- gorong ()															
				Pembangunan saluran	Tersedianya saluran		0		0		219	158 460 000	730	815.045.000	730	815.045.000		1.788.550.000		
				drainase/gorong-gorong lorong AMD Kel. Molinow (faniutan) Os	gorong ()															
				Pembangunan saluran drainase/gorong-gorong kompleks	Tersedianya saluran drainase/gorong-		0		0	-	219	158.460.000	0	1	0			158 460 000		Γ
				belakang X kantor daerah jalan kampung baru	gorong ()															
				Pembangunan saluran	Tersedianya saluran		0		0		219	158 460 000	0		0			158 460 000		
				Brawijaya Kel, Mongondow	drainase/gorong- gorong ()															L
				Pembangunan saluran drainase/gorong-gorong kompleks	Tersedianya saluran drainase/gorong- gorong ()		0		0		500	309.400.000	0		0			309 400 000		
				Pembangunan saluran drainase/gorong-gorong jalan pustu	Tersedianya saluran drainase/gorong-		0		0		219	208 460 000	296	330.484.000	296	330.484.000		869.428.000		Ī
	-	-		desa contodon timur. Pembangunan saluran	dorond () Tersedianya sajuran		0	-	0		219	158 460 000	493	550 434 500	493	550 434 500		1 259 329 000		-
				drainase/gorong-gorong jalan AKD	drainase/gorong-									300.101.000	400	550 191 800		120032000		
	 			lorong kobidu Kel. Mongondow Pembangunan saluran	gorong () Tersedianya saluran		0	1	0		219	158.460,000	394	442 134 000	394	442 134 000		1.042.728.000		
				drainase/gorong-gorong kompleks SDN 2 Kell Kobo Besar	drainase/gorong- gorong ()															1
				Rehabilitasi / Pemeliharaan drainase/gorong-gorong dalam kota	Panjang saluran		0		0		583	150,000,000	0		0			150,000,000		Ī
				Strainstony governe governe opinion i visual	gorong yang dipeliahara/direhabil															
		+		Peningkatan pembersihan dan	Panjang saluran		0	-	0	-	261	200.000.000	0	 	0	-		200 000 000		H
				pengerukan dranase/gorong-gorong																1
					dibersihkan dan															1
				Pembangurian saluran	Tersedianya saluran		0	1	0	-	145	110 820 000	493	550 434 500	493	550.434.500		1211689.000		Г
				drainase/gorong-gorong lorong depan gedung manggala-mogolaing	drainase/gorong- gorong()															
				Pembangunan saluran drainase/gorong-gorong jalan veteran	Tersedianya saluran		0		0	-	291	208 450,000	0		0			208.450.000		Ī
				kel motoboi kecil	gorong ()															L
				Pembangunan saluran drainase/gorong gorong bilatang pass	Tersedianya saluran drainse/gorong-		145	251.742.000	0		41	158.460.000	296	330.484.500	296	330.484.500		1071171000		1
				(laniutan) Cs Pembangunan saluran	gorong () Tersedianya saluran		488,93	199.772.000	0		0		0		0			199.772.000		1
				drainase/gorong-gorong paket gogagoman-passi	drainase/gorong- gorong ()															
				Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		269,5	199 845 000	0		0		0		0			199.845.000		r
				Drainase/Gorong-gorong Paket Drainase/Gorong-gorong Jalan	drainase/gorong- gorong ()															
	-	-	-	Wenand Lingk 1 Kel Koramoharu Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		129,1	124 900 000	0		0		0	-	0			124.900.000		-
				Drainase/Gorong-gorong Paket	drainase/gorong-													227.000.000		
				Drainase Jalan Amal ke Kompleks Perumahan Keli Mosolainsi	gorong ()		000													-
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Paket	Tersedianya saluran drainase/gorong-		280	395.000.000	0		0		0		0			395 000,000		
				Trotoar/Drainase Jin. H. Zakaria Imban Ket. Molinow	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase / Gorong-Gorong Paket Drainase Jl. A.	Tersedianya saluran		248	769.022.000	0		0		0		0			769.022.000		Г
				Yani - Jis Ksatria	gorong ()		40122													
				Pembangunan Saluran Drainase / Gorong-Gorong Paket	Tersedianya saluran drainase/gorong-		134,83	240 308 000	0		0		0		0			240 308 000		
				Drainase/Trotoar Kompleks Jin Paloko Kinalang (Dua Jalur)	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		183,52	99 908 000	0		0		0		0	1		99 908 000		Г
				Gorong - Gorong Paket Drainase Kopandakan I	drainase/gorong- gorong ()															

											Ti	arget Kinerja Program dan	Kerangka Pend	fantian	RES ES					
	Sauaran Renstra	Indikator Sasaran	Kode		Indikator Kinerja Program	Data Capaian pada		014		2015		2016		2017		2018	Kondisi Kinerja	a pada akhir periode Renstra	Unit Kerja SKPD Penang	Lokasi
No Tujuan Renstra	Sasarua Henstra	Ronstra	Rokening	Program dan Keglatan Renstra	(Outcome) dan Kegiatan (Output)	Tahun Awal Perencanaan							1					SKPD	gungawab	Lokasi
							target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Йр	target	Rp	target	Rp		
				Pembangunan Saluran Drainase / Gorong-Gorong Paket Drainase desa	Tersedianya saluran drainase/arrons		353,5	199.849.000	0		0		0	1	0	1		199.849.000		
				Poyowa Besar I Cs	dorond ()															
				Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		271,42	199.905 000	0		0		0		0			199 905 000		
				Gorong-Gorong Paket Drainase desa Poyowa Besar 2 Cs	drainase/gorong- sorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		271,04	74.925.000	0		0		0		0			74.925.000		
				Gorong - Gorong Paket Drainase Kel.	drainase/gorong-															
				Pembangunan Saturan Drainase /	gorong () Tersedianya saluran		242,05	199.916.000	0		0		0		0	 		199,916,000		
				Gorong-Gorong Paket Drainase Kel																
				Kobo Besar Os Pernbangunan Saluran Drainase /	dorong () Tersedianya saluran		223,69	149.876.000	0		0		0		0			149.876.000		
				Gorong-Gorong Paket Drainase	drainase/gorong-		224,00	210070000												
	-			Lingker lap. Desa Tabang RT 05	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase / Gorong - Gorong Paket Drainase Kel	Tersedianya saluran drainase/gorong-		180,94	361 949 000	0		0		0		0			361.949.000		
		1		Sinindian	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		120	199.888.000	0		0		0		0			199.888.000		
				Gorong - Gorong Paket Drainase Lorong Malaka Desa Bilalang II	drainase/gorong- gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		488,2	199.898.000	0		0		. 0		0			199.898.000		
				Gorong - Gorong Paket Drainase	drainase/gorong-															
		1		Lorong Pustu Kel, Pobundayan Pembangunan Saluran Drainase /	gorong () Tersedianya saluran		333,64	199.900.000	0		0	-	0	-	0	-		199 900 000		1
				Gorong - Gorong Paket Drainase Jin.	drainase/gorong-	R P													1	
				Matoa I Kel. Pobundayan (Lorong Denan Masiid Pobundayan)	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		425,92	199.744.000	0		0		. 0	1	0	-		199.744.000		
1				Gorong - Gorong Paket Drainase Jalan	drainase/gorong-															1
				Karya Tani Molinow Pembangunan Saluran Drainase /	gorong () Tersedianya saluran		388,8	199 888 000	0		0		. 0		0			199 888 000	-	-
				Gorong - Gorong Paket Drainase Kel	drainase/gorong-	4	500,0	199000000					1 "							
	-			Kobo Besar Lingk II Pembangunan Saluran Drainase /	dotong ()		397,52	100000000000000000000000000000000000000										199.818.000	-	-
				Gorong - Gorong Jin Gembira Kel.	Tersedianya saluran drainase/gorong-	-	391,02	199.818.000	0		0		0		0			199.010.000		
				Mongkonai	Øorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase / Gorong - Gorong Lorong RT 04	Tersedianya saluran drainase/gorong-		215,99	149.934.000	237	124 922 000	0		493	850 434 500	493	550.434.500		1375.725.000		
				Kompleks Masjid Amul Yakin	gorong ()		li .													
				Kelurahan Pobundayan CS (lanjutan)																
				Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		213,8	137 940 000	0		0		. 0	-	0	-		137.940.000		-
				Gorong - Gorong Lorong Matoa RT 02	drainase/gorong-		7,777	15.5000												
		-		Kelurahan Pobundayan (SHT) Pembangunan Saluran Drainase /	gorong () Tersedianya saluran		100,79	174 900 000	0		0		-					174 900 000	-	-
1				Gorong - Gorong Jalan Eleba Lingk, III	drainase/gorong-		100,79	1/4.900.000	U		0		0	1	0			174.900000		1
				Kejurahan Upai (SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase / Gorong - Gorong Desa Kopandakan I	Tersedianya saluran drainase/gorong-		238,1	149 910 000	0		0		0		0			149 910 000	'	
				Kompleks TK Mualimin CS (SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		91,39	56.959.000	0		0		. 0		0			56.959.000		
				Gorong - Gorong RT 15 Lingk: IV Kelurahan Molinow (SHT)	drainase/gorong- dorong ()				l)											
				Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		254,55	139.900.000	0		0		. 0		0			139,900,000		
				Gorong - Gorong Link: IV Kelurahan Motoboi Besar (SHT)	drainase/gorong-															
				Pembangunan Saluran Drainase /	gorong () Tersedianya saluran		243	158 170 000	0		0		- 0		0			158 170 000		
				Gorong - Gorong Jl. Tugu Pancasila	drainase/gorong-															1
	-			dan JI. Ex PPK Desa Tabang CS (SHT). Pembangunan Saluran Drainase /	gorong () Tersedianya saluran		100,59	99.891.000	0	-	0		. 0		0		-	99.891.000		-
				Gorong-Gorong Jalan Siliwangi	drainase/gorong-								80							
	-	-		Kelurahan Kotobangon (SHT) Pembangunan Saluran Drainase /	dorong () Tersedianya saluran		239.71	117 900 000	0		-	-			-			117 900 000		-
				Gorong-Gorong Jl. Zakaria Imban	drainase/gorong-		250,71	417.900.000	0		0		0	-	0		-	117.000.00		
				Kompleks TK Lingk. 2 dan 3	gorong ()															
				Kelurahan Molinow CS (SHT) Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		52,9	44.900.000	0		0		. 0		0		-	44 900 000		-
				Gorong-Gorong Depan Taman	drainase/gorong-			11.40.000										11.000.000		
				Marlina Kelurahan Mongkonai Barat	gorong ()															
				(SHT) Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		111	45.900.000	0		0	1	- 0		. 0			45 900 000		
				Gorong-Gorong RT OB Kelurahan	drainase/gorong-															
		-		Matali (SHT) Pembangunan Saluran Drainase /	gorong () Tersedianya saluran		270,5	139.870.000	0		0	-	. 0	+	. 0		-	139.870.000	0	-
				Gorong-Gorong RT 07 Kompleks RM	drainase/gorong-		2.000	100010000					1					100.000		
				Priyangan Kelurahan Matali (SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		301	149.868.000	0	-	0		. 0		. 0			149.868.00	0	1
				Gorong-Gorong RT 17 Lorong	drainase/gorong-				5											
				Panorama Kelurahan Gogagoman	gorong ()					1										
				Pembangunan Saluran Drainase /	Tersedianya saluran		101,67	64 100 000	0		0		. 0		0		-	64.100.000	0	
				Gorong - Gorong Lorong Pemuda RT	drainase/gorong-															
				20 Kelurahan Godadoman (SHT)	gorong ()															

					Indikator Kinerja	D-1- D-1-1-1					T:	arget Kinerja Program dan	Kerangka Pend	lantan						
Tujuan Renstra	Sesaran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program den Keglatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal	20	14	20	115		2016		2017		2018	Kondisi Kinerja	s pada akhir periode Renstra SKPD	SKPD Penang	Lokusi
					Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	targot	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungawab	
				Pembangunan Saluran Drainase / Gorong - Gorong Lingk: Ill Lingkar	Tersedianya saluran drainase/gorong-		197,3	139 924.000	0		0		- 0		0			139 924 000		
				Lapangan Kelurahan Kobo Besar (SHT) Pembangunan Saluran Drainase /	gorong () Tersedianya saluran		278,71	149.919.000	0									110.010.000		
				Gorong-Gorong Jl. Perkebunan Kelurahan Kobo Besar (SHT)	drainase/gorong- gorong ()		2/0,/1	149.919.000	Ü		0		0		0			149 919 000		
				Pembangunan Saluran Drainase / Gorong - Gorong Kompleks	Tersedianya saluran drainase/gorong		179,6	99.837.000	0		0		. 0		0			99.837.000		
				Perumahan Perbinda Emas Kel. Biga (SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase / Gorong - Gorong Kompleks Pasar	Tersedianya saluran drainase/gorong-		125	149.899.000	0		0		0		0			149.899.000		
				Porowa Kecil (SHT) Pembangunan Saluran Drainase / Gorong - Gorong Lorong Mirnosa (SHT)	Tersedianya saluran drainasa/anrona-		158,15	99 900 000	0		0	1	. 0		0		-	99 900 000		
		-			sorong () Tersedianya saluran		101,16	99.946.000	0		0		. 0	-	0			99.946.000		-
				Gorong - Gorong Lorong Lumoring Kel Gogasoman (SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase / Gorong - Gorong Moyag Tampoan	Tersedianya saluran drainase/gorong-		231	99.900.000	0		0		. 0		0			99.900.000		
				(SHT) Pembangunan Saluran Drainase / Gorong - Gorong Moyag Todulan (SHT)	gorong () Tersedianya saluran drainase/gorong		174,4	99.953.000	0		0		. 0		0		1	99.953.000		
				Pembangunan Saluran Drainase /	gorong () Tersedianya saluran		181	149.900.000	0		0		. 0		0	-	-	149,900,000		-
				Gorong - Gorong Lorong Masuk AKPEF (Jl. Ksatria Sampana) (SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase / Gorong-Gorong Kompleks Lingk. III			181,53	79.900.000	0		0		0		0			79.900.000		
				Kel. Bigs (SHT) Pembangunan Saluran Drainase / Gorong-Gorong RT 24 Kel.	forong() Tersedianya saluran drainase/gorong-		115,73	74 900.000	0		0		. 0		0			74 900 000		
	-	-		Gogagoman (SHT) Pembangunan Saluran	dorong () Tersedianya saluran		0		150,88	99.902.000	0	-	. 0	-	0		-	99 902 000	-	-
				Drainase/Gorong-gorong Jalan Lorong Puskesmas Kel, Gosagoman	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Lingkar Ascan	Tersedianya saluran drainase/gorong- gorong ()		0		256,86	99.933.000	0		. 197	219 950 500	197	219.950.50	ю	539.834.000		
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Lorong	Tersedianya saluran drainase/gorong-		0		248,45	199.883.000	0		. 0		0			199.883.000		
				Samping Polres Komp. 2 Jalur Kel. Kotobassion	gorong ()															
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Lorong Mokoit Dasa Poxowa Kecil	Tersedianya saluran drainase/gorong- gorong ()		0		239,15	119.901.000	0		739	825.093.500	739	825.093.5	X	1.770.088.000		
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Lorong	Tersedianya saluran drainase/gorong-		0		299,8	199,900,000	0		- 0		0			199 900 000		
				Kelapa Kel. Kotamobagu Cs Pembangunan Saluran	sorons () Tersedianya saluran		0	-	172,2	99.914.000	0	-	- 0		0		-	99.914.000		-
				Drainase/Gorong-gorong Desa Pontodon Induk Pembangunan Saluran	drainase/gorong- gorong () Tersedianya saluran		0		353,15	199,914,000	0		. 0					100 011 000		
				Drainase/Gorong-gorong TK Brawijaya Ket Mongondow Induk			· ·		303,10	199.914.000	0				0			199.914.000		
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Lorong	Tersedianya saluran drainase/gorong-		0		257	199 935 000	0		. 0		0			199 935 000		
				Futsal Kel, Mogolaing Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0		147,72	99.940.000	0	-	. 0	 	. 0		+	99.940.000		-
				Drainase/Gorong-gorong Belakang Gelora Ambang Pembangunan Saluran	drainase/gorong- gorong () Tersedianya saluran		0		191.08	99.946.000	0		. 0		0			99.946.000		
				Drainase/Gorong-gorong Desa Moyag Tampoati	drainase/gorong- gorong ()				192,00	88,940,000							-	99.940.000	-	
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Jalan RT 17	Tersedianya saluran		0		229,2	99 940 000	0		. 0		0			99.940.000		
				Kel Gogadoman Pembangunan Saluran	eorone () Tersedianya saluran		0		191,08	174.902.000	0		. 0		. 0			174 902 000		-
	-			Drainase/Gorong gorong Sitalang 1 - Passi Pembangunan Saluran	drainase/gorong- gorong () Tersedianya saluran		0		101,2	99,900,000	0		. 0		- 0			99 900 000		-
				Drainase/Gorong-gorong Jalan Eleba Lingk, III Kel, Upai (Lanjutan)	drainase/gorong- gorong ()				2014	38.00.000			0		0			99.800000		
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Komp.	Tersedianya saturan drainase/gorong-		0		127,6	99 900 000	0		. 0		- 0		-	99 900 000		
				Lacenger RT 20 Kel Gogagoman Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0		131,49	99.932.000	0		- 0		- 0		1	99.932.000		_
				Drainase/Gorong-gorong Komp. Pasa Sarasi Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0		190,28	124.950.000	0		. 0		- 0	-		124 950 000		-
				Drainase/Gorong gorong Desa Poyowa Besar I Os	drainase/gorong- gorong ()					221.00.000								127 900 000		

					I to dilect or triangle							arget Kinerja Program dan I	Kerangka Pend	ansan		PRODUCTION OF THE				
Tujuan Renstra	Saturan Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Keglatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal	2	2014	20	15		2016		2017		2018	Kondisi Kinerj	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Korja SKPD Penang-	£,okasi
		telesua	Hartaning		Kegiatan (Output)	Perencanaan	targe	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungjawab	
				Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		171	124 901 000	0		197	219.950.500	197	219 950 500		564.802.000		
				Drainase/Gorong-gorong Desa Poyowa Besar II Os	drainase/gorong- gorong ()															
				Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		- 221,536	149.942.000	0	-	0		0			149.942.000		
		1		Drainase/Gorong-gorong Lorong	drainase/gorong-													-525010000		
		1		Lingk, VRT, 12 dan Lorong Masuk SD	gorong ()										1					
				Inpres Lingk: II RT IV Desa Konandakan I																
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		212	124.905.000	0		0		0	-		124 905 000		
		1		gorong Lorong Rambutan Desa	drainase/gorong-															
		-		Pembangunan Drainase/Gorong-	gorong () Tersedianya saluran		0		130.8	124 914 000	0		2463	2.749.939.500	2463	2.749.939.500		5.624.793.000		
				gorong Jalan Garuda-Jalan Baru	drainase/gorong-				1000	124.914.000	0		2403	2149.939.000	2403	2149.938.000		0.024 /93 000		
				(Motobal Kecil-Bunsko)	dorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		138,28	99,939,000	0		0		0			99.939.000		
				gorong Kel. Kobo Besar	drainase/gorong- gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		165,5	166	0		0		0			166		
				gorong Jalan Amal ke Komp.	drainase/gorong-				1						- 3					į.
-	+			Perumahan Mogolaing (Laniutan) Pembangunan Drainase/Gorong-	(Sorong () Tersedianya saluran		0	-	165,81	99.900.000	0		0							
1		1							100,01	99.900.000	0		0	1	0	1		99.900.000		1
				Ket Molinow	dorond ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		. 144,73	99.921.000	0		0		0			99.921.000		
				gorong Lorong AMD Kel. Molinow	drainase/gorong-														1	
				Pembangunan Drainase/Gorong-	gorong () Tersedianya saluran		0		. 175	124.919.000	0		0		0			124.919.000		
				gorong Lorong Molosing Kel.	drainase/gorong-						- T		_					*********		
	-	-		Kotamobagu	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong- gorong Lorong Gapensi Kel.	Tersedianya saluran drainasa/gorong-		0		155,3	99.932.000	0		0		0			99.932.000		1
				Kotobandon	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		155,3	119.912.000	0		0		0			119.912.000		
				gorong Pobundayan Cs	drainase/gorong-															
			_	Pembangunan Drainase/Gorong-	gorong () Tersedianya saluran		0	+	198	139 639 000	0		493	550.434.500	493	550.434.500		1.240.508.000		_
				gorong Lorong Kuburuan Desa	drainase/gorong-				1 400	130.030.00			400	500,454,000	403	500.434.000		1.240.508.000		
				Kopandakan I Os (lagiutan)	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		167,43	99.900.000	0		210	234.465.000	210	234 465 000		568.830.000		
				gorong Lorong Varigata Kel. Molinow	drainase/gorong- gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		. 151	124.920.000	0		0		0			124 920 000		
				gorong Komp. Lapangan Nunuk Kel.	drainase/gorong-															1
			_	Matali	gorong ()					101010000	-			100 010 000		100 0 10 000				
				Pembangunan Drainase/Gorong- gorong Jalan Oyotang (Lap. Mini) Kel.	Tersedianya saluran drainase/gorong-		0		. 176	124.818.000	0		409	456.648.500	409	456.648.500		1 038 115 000		
				Matali	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		176,273	124.857.000	0		0		0			124.857.000		
				gorong Komp. Belakang SMP 2	drainase/gorong- gorong ()															
				Kotamobasu Kel, Matali Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0	+	177,01	99.918.000	0	+	0		0			99.918.000		
				gorong Lingk. 2 Kel. Sinindian	drainase/gorong-			1		30.740.000								0.000.000		
		-			gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong- gorong Belakang Lembah Bening Cs	Tersedianya saluran		0		- 215	99.903.000	0		0		0			99 903 000		
				gorong bearang cemban bening Ce	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		184,6	99.936.000	0		0		0			99.936,000		
				gorong Jalan K.S. Tubun Ket. Sinindia	n drainase/gorong-													200000000000000000000000000000000000000		1
	-			Pernbangunan Drainase/Gorong-	gorong () Tersedianya saluran		0	-	205	124.933.000	0	-	0		0			124 933 000		
				gorong Komp. TK Anggrek Ket. Matali	drainase/gorong-			1	200	44.400,000								124.955,000		
					gorong ()															
	-		-	Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		134,15	99.900.000	0		124	138.446.000	124	138.446.000		376.792.000		
				gorong Jatan Merdeka Kel. Matali	drainase/gorong- gorong()										-					
				(Lanjutan). Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		. 169	99.887.000	0		0		0			99.887.000		
				gorong Lingk. II Matali (SHT)	drainase/gorong-															(
	+	-	-	Pembangunan Drainase/Gorong-	gorong () Tersedianya saluran			-	136.75	(0.004.80	-		^		-					
				gorong Komp. Lorong Mesjid Asyakiri			0		136,75	99.904.000	0		0		0			99.904.000		(
				Kei Matali (SHT)	gorong ()								Var jester i series i						ancieros.	
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		199,8	124.900.000	0		0		0			124.900.000		
				gorong Lorong Mokolt Desa Poyowa																
	-			Kecil (Laniutan), SHT Pembangunan Drainase/Gorong	gorong () Tersedianya saluran		0		- 50,15	139.900.000	0		0		0			139,900,000		
				gorong Kel. Biga - Upai Cs (SHT)	drainase/gorong-				5,000	33.33.500	200							200.000		
		-			gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong- gorong Lorong Arayan Kel. Mongkona	Tersedianya saluran		0		193,49	124,900,000	0		0		0			124.900.000		
				gorong Lorong Arayan Kei. Mongkona Barat (SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		210,9	129 900 000	0		0		0			129 900 000		
				gorong Lorong Abo Manoppo Kel	drainase/gorong-															(
1	1	1		Mongkonai (SHT)	gorong ()															1

		1000000			Indikator Kinerja	The state of the state of					Te	rget Kinerja Program d	an Kerangka Pend	pnagn			20.4			
No Tujuan Renstra	Setaran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Kegiatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Yahun Awal	2	2014	201	15		2016		2017		2018	Kondisi Kinerj	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang-	Lokasi
		noisus	Roconnig		Kegiatan (Output)	Perencunaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	R _D	gungjawab	
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		192,7	149.900.000	0		. 0		0			149.900.000		
				gorong Komplex pukesmas	drainase/gorong- gorong ()															
				gogagoman (LANJUTAN) SHT Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		- 183,7	124.900.000	0		. 0		0			124.900.000		
				gorong Bilalang - Passi (Lanjutan), SHT														100 200 100 100		
				Pembangunan Drainase/Gorong-	gorong () Tersedianya saluran		0		. 171	124.900.000	0		. 0		0			124,900,000		
			l l	gorong Kompleks Jalan Paving Masjid	drainase/gorong-		137.											22.7.000.000		
				Amanah Desa Bilalang I (SHT)	gorong () Tersedianya saluran		0		- 189.83	129.900.000	0		. 0		0			100 000 000		
				Pembangunan Drainase/Gorong- gorong Kompleks Masjid Nurul Iman	drainase/gorong-		0		109,03	129.900.000	U		1 0		0			129 900 000		
				Lorong Kantor Desa Bilalang I (SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong- gorong Lorong SMP N 7 Bitalang Desa	Tersedianya saluran		0		182,12	124.900.000	0		. 0	i	0			124 900 000		
				Bitalang II (SHT)	sorons ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		71,29	124,900,000	0		. 0		0			124.900.000		
				gorong RT. 05 Dusun 3 Desa Bilalang I	drainase/gorong- gorong()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		. 139	124,900,000	0		. 0		0			124.900.000		
				gorong Jalan Pande Bulan Kel.	drainase/gorong-															
		 		Gosagoman (SHT). Pembangunan Drainase/Gorong-	gorong () Tersedianya saluran		0		118,1	129.900.000	0		. 0		0			129 900 000		
				gorong Jalan Eleba Lingk III Kel. Upai	drainase/gorong-				1									120 000 000		
				(Laniutan) Cs (SHT)	gorong ()		-		140.03	00.000.00				200 101 000	000					
				Pembangunan Drainase/Gorong- gorong Lorong Kembang Kel	Tersedianya saluran drainase/gorong-		0		140,27	99.900.000	0		- 296	330.484.000	296	330.484.000		760.868.000		
				Godadoman (laniutam)	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		- 183,7	129.900.000	0		. 0		0			129 900 000		
				gorong Kompleks Masjid Al-Fitri SDN 3 Desa Bilalang II (SHT)	drainase/gorong- gorongTersedianya															
	1			3 Desa bitalarig ii (311)	saluran															
				1	drainase/gorong-															
				Pembangunan Drainase/Gorong	Tersedianya saluran		0		. 145	99.900.000	0		. 117	130.630.500	117	130 630 500		361.161.000		
				gorong Kompleks Lapangan Desa	drainase/gorong-				170	99.900.000	U		141	130.030.500	111	130.030.500		361.161.000		
				Bungko (laniutan)	docount ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		187,2	129.900.000	0		- 788	879.802.000	788	879802.000		1.889.504.000		
				gorong Lorong Kubur RT.8 Kel. Pobundayan (lanjutan)	drainase/gorong- gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran	THE WASHINGTON	0		. 165	139.900.000	.0		. 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0			139.900.000		
				gorong Desa Poyowa Besar I Os (SHT)																
				Pembangunan Drainase/Gorong-	gorong () Tersedianya saluran		0		. 165	139.900.000	0		. 0		0			139.900.000		
	1			gorong Desa Poyowa Besar II Cs (SHT)	drainase/gorong-															
				Pembangunan Drainase/Gorong	gorong () Tersedianya saluran		0		. 175,4	99.900.000	0		. 0		0			00.000.000		
				gorong Lorong Rambutan Desa	drainase/gorong-		0		170,4	99.800.000	0		1 "		0			99.900.000		
				Tabang (SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong- gorong Desa Moyag Todulan (SHT)	Tersedianya saluran drainase/gorong-		0		171,35	99.900.000	0		. 0	*	0			99.900.000		
				gorong Desa Moyag Todulari (SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		140,95	199.888.000	0		. 0		0			199.888.000		
				gorong Lorong AMD Kei Molinow (SHT)	drainase/gorong- gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		20865	174.962.000	0		. 0		0	-		174.962.000		
				gorong Jalan Garuda - Jalan Baru	drainase/gorong-															
				(Motoboi Kecil - Bungto) Cs.(Lnjut),	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong	Tersedianya saluran		0		- 211,36	125.000.000	0		. 0		0			125.000.000		
				gorong Jalan Perkebunan Kel. Kobo	drainase/gorong-													(3)) (Ber 1 (5)) (C.		
	-			Besar (SHT) Pembangunan Drainase/Gorong-	gorong () Tersedianya saluran		0	+	188.3	199.817.000	0	-	. 0		0			199.817.000		
				gorong Kompleks Lapangan Biga	drainase/gorong-				3500,0	199.017.000					0			19901/000		
				(SHT)	gorong ()			-	457.0	60.000										
				Pembangunan Drainase/Gorong- gorong Lorong SDN 2 Kel, Molinow	Tersedianya saluran drainase/gorong		0		157,8	99.888.000	0		. 0		0		The state of the s	99.888.000		
				(SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		83,82	124.900.000	0		- 0		0			124.900.000		
				gorong Jalan Sutoyo Kel, Kotamobagu Os (SHT)	drainase/gorong- gorong ()													5-KSUT N VA GA		
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		147,65	99.900.000	0		. 0		0			99.900.000		
				gorong Belakang Lembah Bening	drainase/gorong-															
		-		(Laniutan), SHT Pembangunan Drainase/Gorong-	gorong () Tersedianya saluran		0	+	- 270,9	152.400.000	0	-	. 493	550.434.500	493	550 434 500		1 253 269 000		
				gorong Jatan Tabubuk Desa Poyowa	drainase/gorong-				2.757,0	- TOTAL	110		493	550,454,500	-85	550/434.500		1.253.209.000		
				Kecil (SHT)	gorong ()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		182	124 900 000	0		. 0		0			124.900.000		
				gorong Kompleks Lapangan Kel. Sinindian (SHT)	drainase/gorong- gorong()															
				Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		- 117,3	124.898.000	0		493	550.434.500	493	550.434.500		1.225.767.000		
				gorong Jalan TNI Kel. Kotamohagu Os																
				(SHT) Pembangunan Drainase/Gorong	dorong () Tersedianya saluran		0	 	174,55	129 950 000	0		- 0		0			129.950.000		
				gorong Jalan Baru Samping Masjid	drainase/gorong-						1.5							169.007.000		
				Ahmadia Kel. Motoboi Besar (SHT)	gorong ()															

				-		teducte document				76		Te	rget Kinerja Program dar	Kerangka Pend	ianaan						
No Tujuar	Renstra	Sataran Renstra	Indikator Sasaran	Kode Rekening	Program dan Keglatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal	2	014	20	015		2016		2017		2018	Kondisi Kinerji	a pada akhir periode Reastra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	Lokasi
			Renstra	Heskening		Kegatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gongjawab	
					Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		174,55	199.818 000	0		- 363	405 289 500		405.289.500		1.010.397.000		
	- 1		1		gorong SDN 1 Inpres Kelurahan Molinow (laniutan)	drainase/gorong-															
					Pembangunan Drainase/Gorong-	dorond () Tersedianya saluran		0	1	199,28	124.900.000	.0		. 0	-	0			124.900.000		
					gorong Lingkar Kel. Kobo Besar (SHT)	drainase/gorong-													27-18-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28		
_					Pembangunan Drainase/Gorong-	gorong () Tersedianya saluran		0	-	189,2	124.900.000	0		. 0		0	-		124 900 000		
1 1					gorong Lingkar Agoan CS. Kel.	drainase/gorong-															
-			-		Kotamobagu (SHT) Peningkatan Pembersihan dan	gorong () Panjang saluran		0		. 0		0		1000	250 000 000	1000	250,000,000		500,000,000		
					Pengerukan Drainase/Gorong-gorong	drainase/gorong											200,000,000		55000000		
1 1						gorong yang															
					Rehabilitasi/Perneliharaan	ternelihara (). Panjang saluran		0		. 0		0		. 394	400 000 000	394	400.000.000		800,000,000		
					Drainase/Gorong-gorong Dalam Kota	drainase/gorong-					1 1								Section		
						gorong yang terpelibara ()															
					Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0		0		- 2956	3.300.374.000	2956	3.300,374.000		6,600,748,000		
					Drainase/Gorong-gorong Jatan Kota Terapung Kel. Motoboi Besar	drainase/gorong- gorong ()					1 1										
					(Lanjutan)									1							
					Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0	-	0		- 591	659.851.500	591	659.851.500		1319703000		
					Drainase/Gorong-gorong Lorong Abo Manoppo Kel Mondkonai	gorong ()															
					Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0		0		158	176.407.000	158	176.407.000		352 814 000		
					Drainase/Gorong gorong RT IV, RW II Kel Genggulang	drainase/gorong- gorong ()															
					Pembangunan Drainase/Gorong-	Tersedianya saluran		0		189,68	124 900 000	0		. 0		0			124.900.000		
					gorong Lorong Kuburan Desa Kocandakan i Cs (SHT)	drainase/gorong- gorong ()															
					Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0	-	.0		- 167	186.455.500	167	186 455 500		372.911.000		
1 1					Drainase/Gorong-gorong RT III, RW II														200100000		
-					Kei Genggulang Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0		. 0		0		493	550.434.500	493	550.434.500		1.100.869 000		
					Drainase/Gorong-gorong RT VI Kel.	drainase/gorong-										10.71			2,200,000,000		
-			-		Genggulang Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0		. 0		0		. 34	37.961.000	34	37.961.000		75.922.000		
					Drainase/Gorong-gorong RT V Depan	drainase/gorong-									57.602.000		37,004,550		75.922.00		
-			-	-	Futsai Kel, Genggulang Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0		. 0		0		- 137	198 170 500	137	198 170 500		200 244 200		
					Drainase/Gorong gorong Lingkar	drainase/gorong-								Tar	190.170.500	137	195.170.500		396.341.000		
					Lorong Kompleks Masjid Babul Malik	gorong ()					1 1										
<u> </u>					Lingly II Kell Riga Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0	1	0		. 500	558 250 000	500	558.250.000		1.116.500.000		
					Drainase/Gorong-gorong Jin	drainase/gorong-									100000000000000000000000000000000000000						
1 1					Diponegoro Lingk: I, II dan III Kel. Biga	gorong ()				1											
					Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		- 0		0		- 20	55.000.000	20	55.000.000		110 000 000		
					Drainase/Gorong gorong RT 12 Lingk. III Kei, Biga (Lanjutan)	drainase/gorong- gorong ()															
					Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0		0		- 225	346.500.000	225	346.500.000		693 000 000		
	9				Drainase/Gorong-gotong Dusun IV	drainase/gorong- gorong()				1											
					Desa Bilatang il Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0		0		. 360	401.940.000	360	401 940 000		803.880.000		_
					Drainase/Gorong gorong Jalan	drainase/gorong															
-					Perkebuhan Desa Sia Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0	+	. 0		0		- 63	104.504.400	63	104 504 400		209.008.800		
					Drainage/Gorong gorong Samping	drainase/gorong-										1000			************		
					Gereja Iniii Masehi Desa Pontodon Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0	-	. 0		0		- 2020	2 253 522 700	2020	2.253.522.700		4.507.045.400		
					Drainase/Gorong-gorong Jalan A.P.	drainase/gorong-						1					E-E-F		1.007.040.400		
					Mokoginta dan Jalan Diponegoro	gorong ()															
					Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0		0		- 192	396 000 000	192	396,000,000		792.000.000		
					Drainase/Gorong gorong Dusun II dan														TO ANGLES OF THE PARTY OF THE P		
					IV Desa Pontodon Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0		. 0		0		- 163	220 001 100	163	220 001 100		440 002 200	-	
					Drainase/Gorong-gorong Dusun I	drainase/gorong-															
	-				Desa Pontodon Timur Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0	-	. 0		0		- 268	299.222.000	268	299.222.000		598.444.000		
					Drainase/Gorong-gorong Kompleks	drainase/gorong-										-500			5000.777.000		
			+	-	Perkebunan Desa Pontodon Timur Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran	 	0	+	. 0		0		- 239	266 843 500	239	266 843 500		533.687.000		
					Drainase/Gorong-gorong Lingk, V RT	drainase/gorong-									200.010.000		20001000		033.007.000		
-			-	-	21 dan RT 22 Kel. Kotobangon Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0	-	. 0		0		. 214	238 931 000	214	238 931 000		499.000.000		
					Pembangunan saluran Drainase/Gorong-gorong Lingk, IV dan			0						214	238.931000	214	238 931 000		477.862.000		
					VRT 16 Lorong Batu Kel, Kotobangon	gorong()															
				-	Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0	+	. 0		0		495	522 667 500	495	522 667 500		1.045.335.000		-
					Drainase/Gorong-gotong Lingk. II RT	drainase/gorong-								200750		10.00			A 0 10 300 000		
		-	+	+	O6, O7 Kel, Kotobangon Pembangunan Saluran	gorong () Tersedianya saluran	-	0	-	. 0		0		1209	1349.848.500	1209	1349.848.500		2 699 697 000		
					Drainase/Gorong-gorong RT O1 dan	drainase/gorong-								2200	2.770.000	1200	2.510.010.000		2.099.097.000		
					RT 02 Kel. Sinindian	gorong ()															

Martine Mart			Excellent warms									Yar	got Kinerja Program dan	Kerangka Pend	anaan						
	Tujuan Renstra	Sasaran Renstra			Program dan Kegjatan Renstra	Program		2	014	2	015	2	016		2017		2018	Kondisi Kinerj	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Korja SKPD Penang-	Lokasi
Company Comp			Henstra	Rekening			Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	- Rp	target	Rp	target		gungjawab	
Company Comp			 		Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		0		0		113	126.164.500	113	126 164 500		252 329 000		
Company of the comp									1												
		+						0		. 0		0		876	978.054.000	876	978.054.000		1.956.108.000		
Company of the comp					Drainase/Gorong-gorong Lingk: IV RT	drainase/gorong-		(3.0)			100										1
Company of the comp					07 RT 08 Kel Sinindian	dorong ()		0		0		0		650	634 123 EOO	EEQ	604 123 500		1.049.047.000		
Comparison of the comparison						drainase/gorong-				1				550	004.120.000	000	024.225.000		1.240.247.000		
Company Comp					Kecil	gorong ()															
Company Comp								0		0		0		274	305.921.000	274	305.921.000		611.842.000		
Provide for for the content of the					Baru Kel, Matali																
Company of the property of t					Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		0		0		430	480.095.000	430	480.095.000		960,190,000		
Personal Processor Interdeposition Interde																					Ĺ
Total Part Annaber Section Sec					Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0		0		350	390.775.000	350	390,775,000		781.550.000		
Antique for the continue of					Drainase/Gorong-gorong Jl. Ibantong																
Commission of the property o		+	-					0		. 0		0		198	221.067.000	198	221.067.000		442 134 000		
Company Services Company Ser					Drainase/Gorong-gorong Jl. Suka	drainase/gorong-															1
American Company Compa						gorong ()			1												1
Comment Concept Process Comment Concept					Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0		0		500	558 250 000	500	558 250 000		1 116 500 000		
Personage and Language and Company and C					Drainase/Gorong-gorong Dusun I-IV	drainase/gorong-								Selice .	100000000000000000000000000000000000000	- Par					
Common Conference (1972) Common Conference (+	-	-	Desa Moyad Induk Pembaggunan Saluran	Tersediaeva caluras		0	-	. 0	-	0		2000	2 233 (30 000	2000	2 222 000 000		4.466,000,000		
Company Comp					Drainase/Gorong-gorong N. PPIP 1.2				1		1			2000	2,233,000,000	2000	2.233.00.000		4400.000.000		
Committee Comm					dan Lingkar Sia Desa Moyad Induk	gorong ()								100							
Processor Proc								0		0		0		190	212.135.000	190	212.135.000		424.270.000		
Percentage in the second Percentage in the s																					
Change C					Pembangunan Saluran			0		. 0		0		108	120.582.000	108	120 582 000		241.164.000		
Processing Stockers Control of Control o															1						
March Marc								0		. 0		0		110	122.815.000	110	122.815.000		245 630 000		
Processing State Processing											4					3.550.00					
December According actions (Long STAP) December According (Lon		+	-		Mongondow Pembaggupan Saluran	gorong () Tersedianya saluran		0	-	. 0		0		934	1.042.811.000	034	1042811000		2.085.622.000		
Statistic HT COM 45 CO Possible Statistic					Drainase/Gorong-gorong Lorong SDN	drainase/gorong-											LUTEUANNIN		2.000.022.000		
Personage of Statute					3 ad SDN II RT 03 ad RT 07 Kei	gorong ()															
Common/Concept group of Table April Common/Concept group of Table					Motopoi Kacil Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0		0		1160	1 295 140 000	1160	1 295 140 000		2,590,280,000		
Personal Solution Pers									1					1000000	1,500,000,000,000,000		4,000				1
Designation of group (control of process) Designation of the Control of C			-		Lingk, 3 Kel, Motobol Kecil	gorong ()				-		0		eso.	705 705 000	850	705 705 000		1 451 450 000		-
Application December Decemb										1 0		0		650	725.725.000	650	725.725.000		1451450.000		
Purchage plans Solution Purchage plans (1970) Pu					Aruman, Lingk, 3 Kel, Motoboi Kecil	gorong ()															
Strat Motion (Seed) Seed (Pembangunan Saluran			0		0		0		1500	1.674.750.000	1500	1.674 750.000		3.349.500.000		
Principle of Statution Characteristic Statut																					
Mode					Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		- 0		0		700	781.550.000	700	781.550.000		1.563 100 000		
Personage Selection (Service) (Ser					Drainase/Gorong-gorong Jl. Melati																
Drainsan/Corong groung formation Statistical Statist			+		Pembangunan Saluran			0		. 0		0		407	454.415.500	407	454.415.500		908.831.000		
SAME BID DEAR BURDLE SECOND SECON					Drainase/Gorong gorong Kompleks	drainase/gorong-															
Drainsey/Gorong groung Lingsey Septimen Content		+	+	-	SMK BBI Desa Bungko Pembaggupan Saluran	gorong ()	-	0	+	. 0	-	0		680	781.453.000	602	761 452 000		1 522 005 000		
Licrong Marigh Af - Hitman Does groung ()					Drainase/Gorong-gorong Jln. Lingkar	drainase/gorong-				1				CANA.	104.400.000	002	101403.000		1.022.900.000		
Drainasy/Corong group (RT Od data) drainasy/group d											1										
Charasay/Corong group (FT CO data) Coronal				-	Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0		0		186	207.669.000	186	207 669 000		415.338.000		
Pembanguran Saluran Fembolanys saluran Companya Saluran Compan					Drainase/Gorong-gorong RT 06 dan	drainase/gorong-								1 200					1200000		
Drainase/Gorong gorong Fit dan RT Gramman/gorong gorong C Gramman/gorong Gorong G	-	-	-	-	RT 07 Desa Poyowa Besar II	gorong ()		-	-	- 0	-			960	080 100 000	860	060 100 000		7 000 000 CO		-
Nompleks Beleklang Pasar Poyowa (2000) Nompleks Beleklang Pasar					Permoarigunan saluran Drainase/Gorong-gorong RT I dan RT			0	-			U		800	960.190.000	800	960 190,000	,	1.920.380.000		
Moderation Permanguran Saluran Permang																					
Drainsasy/Gorong (20ns) Robins Polyows Hacil drainsas/gorong gorong 0			-	-	Kecil			0	-	-				2800	2 126 200 200	2000	0.404.000.000		E 040 400 000		
Kopedatan RT 12 Dess Poyows Keel gorong 0								0						2000	312020000	2000	3 126 200 000		5,252,400,000		
Drainsasy/Sorong sorong Locong Anapung Barru Dusun 11 RT 8 Desa States State					Kopadatan RT 12 Desa Poyowa Kecil	gorong ()															
Drainsasy/Gorong Exong Long In Table I	-	+	-	-	Pambandunan Saluran	Tersedianya caliuran		0	-	. 0		. 0		200	233 346 500	200	223 248 500		466 607 000		
Mampung Baru Dulsiun 11 RT 8 Desia grong ()														200	255,545,000	200	233,340,500		400.097.000		
Permbangunan Saluran Tersedianya saluran Tersedianya saluran O					Kampung Baru Dusun 11 RT 8 Desa		1														
Drainaspi/Gorong gotrong RT 6 Lorong International group International gotrong International			-	-		Tersedianus caluras		0		. 0		. 0		160	178 840 000	160	178 640 000		967 090 000		
Pancasila Desa Tabang storong ()														200	110,040,000	100	170,040,000		351 280 000		
Drainage/Gorong (priong RT G3 drainage/gorong- Lorong Balontons Desa Tabeng sprong ()			-		Pancasila Desa Tabang	gorong ()				-	-										
Lorong Balontong Desa Tatend Gorong ()								0		0		0		350	390.775.000	350	390.775.000		781.550.000		
					Lorong Balontong Desa Tabang			Tanana and a same		Second Section 1											
Pembengunan Saluran Tersedianya saluran 0 - 0 - 476 531.454.000 476 531.454.000 1.062.908.000			1		Pembangunan Saluran	Tersedianya saluran		0		. 0		. 0		476	531.454.000	476	531 454 000		1.062.908.000		
Drainsaw/Gorong-group Lorong drainsaw/gorong- Pruts HT GO-Rel Molinow gorong- gorong-GO-Rel Molinow gorong- gorong-GO-Rel Molinow gorong-GO-Rel Molinow-Rel Molino					Drainase/Gorong-gorong Lorong																

to athle socieds Country Unit Korin			
SKPD Penal		Unit Kerja KPD Penang	Gerja Genang- L
Rp	gur	gungjawab	dawa
719.026.000	719.026.000		
1.131.900.000	1.131.900.000		
2 009 700 000	2.009.700.000		
543.735.500	543.735.500		
982.520.000	982.520.000		
			1 -
774.851.000	774.054.000		
774.861.000	774.001.000		
754.754.000	754 754 000		
The state of the s			
781 550 000	781 550 000		-
104.900.000	104.000.000		
267.960.000	267 960 000		-
201.00/.00/	201.000,000		
1 406 790 000	1.406.790.000		+
	A. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10		
1 116 500 000	1.116.500.000		_
1.339.600.000	1 339 800 000		-
1.555.660.000	1.000.000.000		
16.744.268.200	16.744.268.200		_
7.834.169.200	7.834.169.200		
7.593.953.400	7.593.953.400		
16.744.268.200	16 744 268 200		_
201747.200.200	40 / 44.200.200		
9.465.308.600	9.465.308.600		-
MANAGERA STANDONNOS	MARKETATION		
7 114 993 600	7 114 993 600		
15.379.731.400	15.379.731.400		
7.894.169.303	7.834.160.000		-
7.034.100.200	7.034.109.200		
5.647.923.600	5.647.923.600		-
Wiching Stroit 7555			
6.167.697.800	6.167.697.800		
9 465 308 600	9 465 308 600		
		15.379,731.400 7.834.169.200 5.647.923.600	15.379.731.400 7.834.169.200 5.647.923.600 6.167.697.800

					Indikator Kinerja						Ta	arget Kinerja Program dar	Kerangka Pend	lansan						
o Tujuan Renstra	Sasaran Renstra	Indikator Sasaran Ronstra	Kode Rekening	Program dan Kegatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal	20	014	20	015		2016		2017		2018	Kondisi Kiner	ja pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	g- Lokasi
		Noisuo	Automing		Kegiaten (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	deweignug	
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong/Trotoar Jin. A P Mokoginta	Tersedianya saluran drainase/gorong- gorong dan trotoar ()		0		0		0		1638	3,796,976,700	1638	3.796.976.700	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	7.593.953.400		
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong/Trotoar Jin Upai - Sia	Tersedianya saluran drainase/gorong- gorong dan trotoar ()		0		0		0		4087	7 689.865.700	4087	7 689 865 700		15.379.731.400		
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong/Trotoar Jin Garuda	Tersedianya saluran drainase/gorong- gorong dan trotoar ()		0		. 0		0		200	1 455 608 000	200	1.455.608.000		2.911.216.000		
				Pernbangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong/Trotoar Jin. Siliwang	Tersedianya saluran		0		. 0		0		1026	2823.961.800	1026	2.823.961.800		5.647.923.600		
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong/trotoar Jin.	Tersedianya Saluran		0		. 0		. 0		1000	2317 631 800	1000	2317.631.800		4.635.263.600		
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Jin. Siswa ke	Tersedianya Saluran		0		. 0		0		150	187.475.000	150	167.475.000		334 950 000		
				SDN 3 Mogoleins Pembangunan saluran drainase/gorong-gorong Kopandakan I-AKD dusun IV (lanjutan)	Tersedianya saluran		0		. 0		0		250	279 125 000	250	279 125.000		558 250 000		
				Pembangunan saluran drainase/gorong-gorong RT 10 Link. II Kel. Mogolaing	Tersedianya saluran drainase/gorong- gorong ()		0		. 0		0		. 500	658 250 000	0	588 250 000		1 116 500 000		
				Pembangunan saluran drainase/gorong-gorong Link, I Kel. Kotobangon	Tersedianya saluran drainase/gorong- gorong()		0		. 0		0		4000	4.466.000.000	0	4.466.000.000		8.932.000.000		
				Pembangunan saluran drainase/gorong-gorong Link. V RT 20 Kel. Kotobangon	Tersedianya saluran drainase/gorong- gorong ()		0		. 0		. 0		500	558.250.000	0	558 250.000		1 116 500 000		
				Pembangunan saluran drainase/gorong-gorong Dusun I-VI Desa Moyag Induk	Tersedianya saluran drainase/gorong- gorong ()		0		. 0		. 0		1000	1 116 500 000	0	1 116 500 000		2 233 000 000		
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong/trotoar Dusun i Desa Pontodon Induk	Tersedianya saluran drainase/gorong- gorong()		0		. 0		0		150	167 475 000	0	167 475 000		334 950 000		
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong gorong Kompleks SDN 2 Kelurahan Kobo Besar (Lanustan)	Tersedianyan Saluran Drainase/Gorong- sorong ()		0		. 0		189		0		0					
				Pembengunan Saluran Drainase/Gorong gorong Lorong Depan Gedung Manggala Matali	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		0		189		. 0		0					
				Mosnlajns (Laniutan) Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gotong Desa Poyowa Besar II Os (Lanjutan)	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		238		. 0		0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Jalan D.C Manoppo Kel Matali	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		1955		. 0		0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong gorong Kompleks Masjid Nurul Iman Desa Poyowa Keci	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()	1,000,000	0		. 0		- 118		. 0		0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong gorong Kompleks SDN I Kelurahan Motoboi Kecil	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		1310		. 0		0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Kelurahan Mongondow	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		187		. 0		0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong gorong Kompleks Belakang Happy Family Karoke Kel	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		0		400		0		0					
				Sinindian Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Kel. Upai - Sia	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		. 126		. 0		0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Desa Pontodori	Tersedianya Saturan Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		126		. 0		0			-		

											Tai	rgat Kinerja Program dar	Kerangka Pend	lanaen						
No Tujuan Rensti	a Sesaran Renstra	Indikator Sasaran	Kode	Program dan Keglatan Renstra	findikator Kinerja Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal	2	014	20	015		2016		2017		2018	Kondisi Kiner	ja pada akhir periode Rens SKPD	Unit Kerja SKPD Penang-	Lokasi
		Renstra	Rokening		Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungawab	
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Jin Diponegoro Kel. Biga (Samping SMU	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		0		20		. 0		- 0					
				Khatoliki Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Lorong Abo Manoppo Kel Mongkonai (Lanjutan)	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		189		. 0		. 0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Desa Morag Todulan (Lanjutan)	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		0		189		. 0		. 0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Jalan Oyotang Lap Mini Keji Matali	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		189		. 0		. 0					
				(Lanjutan). Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Lingkungan II Kel. Sinindian-Tumubui (Lanjutan)			0		0		252		. 0		- 0		-			
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Kompleks Polsek Urban Kel. Mogolaing	Tersedianya Saluran		0		0		252		0		. 0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Lorong Mokoit Desa Poyowa Kecil (Lanjutan)	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		252		. 0		- 0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Jalan Garuda-Jalan Baru (Motoboi Kecil-	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		252		. 0		. 0					
				Rungko) Os (Lapiutan) Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong RT V Depan Futsal Kell Genggulang	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		0		11		. 0		0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong RT 01 Kel Mongondow	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		141		. 0		0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Jalan Perkebunan Desa Sia	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		252		0		. 0		1			
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Lingk: i Kel. Kotobangon	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		252		- 0		0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Lorong Kuburan Desa Kopandakan i Cs	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		252		. 0		. 0					
				(Lanutan) Pembangunan Saluran Drainase/Gorong gorong Lorong Moonow Kelurahan Mongkonai Barat	Tersedianya Salurar Drainase/Gorong- t gorong ()		0		. 0		200		- 0		0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Kel. Biga	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		20		. 0		. 0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong gorong SDN I Impres Kel. Molinow (Lanjutan)	Tersedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		252		0		. 0					
			-	Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Kompleks Pasar Poyowa Kecil (Lanjutan)	Yersedianya Saluran Drainase/Gorong gorong ()		0		0		252		. 0		. 0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-Gotong Desa Pontodon	Terbangunnya alurar Drainase/Gorong- Gorong Desa Pontodon ()		0		. 0		126		0		. 0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-Gorong Lorong Moonow Kelurahan Mongkonal Bara	Drainase/Gorong- Gorong Lorong Moonow Kelurahan		0		0		200		0		0					
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong/Gorong Kel. Biga	Mosstona Parat O. Terbangunnya Pembangunan Saluran Drainase/Gorong		0		. 0		20		. 0		. 0					

			1000		Indikator Kinerja		Medical Park				Tar	get Kinerja Program dan H	Gerangka Pend	naana						7
Tujuan Renstra	Sasaran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Keglatan Renstra	Drogenes	Data Capaian pada Tahun Awal	2	014	20	15		2016		2017		2018	Kondisi Kinerj	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	Loke
					Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target.	- Ap	gungjawab	
				Pembengunan Saluran Drainase/Gorong-gorong Kompleks Sampana Keli Kotampbagu	Terbangunnya Pembangunan Saluran Drainase/Gorong- gorong Kompleks Sampana Ket		0		. 0		200		O		0					
			36	Program rehabilitasi/pemeliharaan Saluran Drainase/Gorong-gorong	cakupan panjang drainase dalam kondisi baik ()	376531	386021		396421		406621		426940		457240			-		
				Pembangunan Saluran Drainase/Gorong gorong Kompleks SDN 2 Kelurahan Kobo Besar	Tersedianya Panjang Jaringan Drainase ()		0		. 0		189		0		0					
				(Laniutan) Pembangunan Saluran Drainase/Gorong/gorong Dusun I Desa Pontodon Timur	sedianya Saluran Drainase/Gorong- gorong ()		0		. 0		252		0		0					_
	Penyediaan infrastruktur desa dan kelurahan secara terpadu	cakupan jumlah MCK dan IPAL Komunal yang dibangun di desa dan kelurahan (unit)				23	4		3		12		30		35					
		cakupan jumlah rumah tangga yang terlayani jaringan air bersih di desa dan kelurahan (Unit)				0	3		0		0		0		0					
		cakupan panjang drainase di desa dan kelurahan (meter)				4493	11326		8190		0		0		0					_
		cakupan panjang jalan desa dan kelurahan (meter)				0	22334		781		0		0		0					
		cakupan panjang jaringan irigasi di desa dan kelurahan				0	0		0		0		0		0					
		(meter)	29	Program pengembangan wilayah strategis dan cepat tumbuh	desa dan kelurahan yang menjadi lokasi pembangunan infrastruktur	33	33		33		33	649.615.550	33	849.615.550	33			1.299.231.100		
				Pembangunan / Peningkatan Infrastruktur	Tersedianya Panjang Pagar TPA ()		0		. 0		250	422.612.750	0	422 612 750	0	422.612.76	0	1.267.838.250		
				Monitoring, evaluasi dan Pelaporan	Jumlah laporan hasil pengawasan ()		0		. 0		4	25.800.000	0	25.800.000	0	25.800.00	10	77.400.000		
				Sosialisasi Program Eks PNPM	Tertaksananya Sosialisasi Program Eks PNPM ()		0		0		2	100 000 000	0	100.000.000	0	100 000 00	io i	300 000 000		
				Sosiatisasi Program P2kP	Terlaksananya Sosialisasi Program P2KP ()		0		. 0		1	101.202.800		101 202 800	0	101 202 80	10	303 608 400		
			30	Program pembangunan infrastruktur perdesaaan	cakupan jumlah desa yang menjadi lokasi pembangunan infrastruktur	15	15		. 15		15	949.849.982	15		15			949.849.982		
				Monitoring Evaluasi dan Pelaporan	ternadu ()			1				907.999.982					-	907.999.982		_
	1			Sosialisasi Program PPIP					1			41.850,000					-	41.850.000		-
Penyediaan layanan informasi database	Tersedianya informasi database bidang	cakupan ketersediaan				0	20		25		50		75		100000					
bidang ke-PU-an	kePUan	informasi/database hidanglike-PU-an (%).	22	Program Pembangunan sistem	cakupan	0	20	-	- 25	357.190.000	50	714.380.000	75	1.071.570.000	90	1.428.760.00	0	3.571.900.000		
				informasi/data base jalan dan jembatan	ketersediaan informasi/databas e bidang ke-PU-an ()															
				Sistem Informasi/data base jalan da jembatan	informasi/database bidang ke-PU-an ()		0		25	357 190 000		714 380 000			90	1 428 780 00	0	2.500 330 000		
				Pemutahiran Data Inventaris Jalan dan Jembatan Kota Kotamobagu	tersedianya data inventaris jalan dan jembatan yang		0		. 0		0		1	500,000,000	0			500,000,000		

			1000		Indikator Kinerja						Tar	rget Kinerja Program dan I	Kerangka Pend	lanaan						
Tujuan Ronstra	Sasaran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Keglatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal	2	014	20)15	- 3	2016		2017		2018	Kondisi Kinerja	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	Loka
					Kegistan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungawab	
				Penyusunan Data Leger Jalan Kotamobagu (lanjutan)	Tersedianya dokumen leger jalan		0		. 0		0		0	571 570 000	0			571.570.000		
Pensediaan	Tersedianya	cakupan luasan			vang akurat ()	57.2	54	-	22		15		10		5000					-
infrastruktur	infrastruktur	pemukiman kumuh													SAAA					
pemukiman dan	pemukiman dan	(Ha)									1									
berwawasan lingkunga	g perumahan yang layak n										1									
		-	15	Program Pengembangan	cakupan luasan	57,2	54	-	. 22		15	5.385.649.660	10	12 136 183 974	5	300.000.000		17.821.833.634		-
		1		Perumahan	pemukiman									-				1102200001		
	-			Pembangunan Paving Block (Panjang Jalan Desa		0	-	. 0		275	300,000,000	275	300,000,000	275	300,000,000		900,000,000		-
				Swakelofa) Pembuatan Paving Block	dan Kelurahan ()		0		. 0		0			70 200 000				The second second		_
	-				Panjang Paving ()		0		0		0		136 201	72 380 000 107 030 000	0			72.380.000		_
				Pembuatan Jalan Paving Block	Panjang Paving ()		0		0		0		411	219.450.000	0			107 030 000		_
				Pembutan Jalan Paving Block	Panjang Paving ()				0		0				0			219.450.000		
				Monitoring dan Evaluasi	Pengawasan dan Pelaporan ()		0				0		78	1 248 326 209	0			1 248 326 209		
				Pembuatan Jalan Setapak	Panjang Paving ()		0		. 0		0		467	249.260.000	0			249.260,000		
				Pembuatan jalan Setapak	Panjang Paving ()		0		. 0		0		236	125.840.000	0			125.840.000		
				Pembuatan Paving Block	Panjang Paving ()		0		. 0		0		107	56.980.000	0			56.980.000		
				Pembuatan Jalan Setapak	Panjang Paving ()		0		. 0		0		239	127.600.000	0			127 600 000		
				Pembuatan Jalan Paving Block	Panjang Paving()		0		. 0		0		171	91.465.000	0			91.465.000		
				Pembuatan Jalan Paving Block	Panjang Paving ()		0		. 0		0		93	49.830.000	0			49.830 000		
				Pembangunan jalan Untuk	Panjang Paving ()		0		. 0		0		2240	1 195 196 200	0			1 195 196 200		
				Pengembangan Pemukiman Pembuatan Jalan Rabat Beton	Panjang Jalan ()		0	-	. 0		. 0	-	357	190.410.000	0			190.410.000		-
		+		Pemasangan Paving Block	Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		183	97.790.000	0			97.790.000		-
		-		pembuatan jalan lingkugan	Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		163	86.713.000	0			86.713.000		-
	-			pembuatan jalan lorong (komplex	Panjang Paving ()		0		0		. 0		577	307.868.000	0	-	-	307.868.000		
				perkuburan umum)														307.808.000		
				pembuatan jalan lorong	Panjang Paving ()		0		- 0		0		108	57.662.000	0			57.662.000		
				pembuatan jalan lorong	Panjang Paving ()		0		- 0		0		347	185.053.000	0			185.053.000		
				pembuatan jalan lorong	Panjang Paving ()		0		. 0		0		197	104 918 000	0			104.918.000		
				pembuatan jalan kekuburan kel. mokogata (paving)	Panjang Paving ()		0		. 0		0		93	49.632.000	0			49.632.000		
				pembuatan jalan paving blok	Panjang Paving ()		0		. 0		0		423	225.643.000	0			225.643.000		
		1		pembuatan paving block + drainase	Panjang Paving dan		0		. 0		. 0		444	236 808 000	0			236.808.000		
		+	-	ke lorong gilingan pembuatan paving block jalan kebun	Drainase () Panjang Paving ()		0		. 0		0		220	117.447.000	0			117 447 000		-
				Pembuatan Paving Blok Jl Setapak Gatot Subroto RT 14, RT 15 Kelurahan	Panjang Paving ()		0		. 0		0		322	171 974 000	0			171.974.000		
				Molinow																
				Pembuatan Jalan Paving Blok Jalan Tapa' Ayat RT, OS Mongkonai Barat	Panjang Paving ()		0		. 0		0		539	287 408 000	0			287.408.000		
	1			Perbaikan Jalan setapak RT.05	Panjang Paving ()		0		. 0		- 0		151	80.652.000	0			80.652.000		
-	+	-	-	Samping Gedung Colombus Perbaikan Jalan setapak RT 14 Ex.	Panjang Paying ()		0	-	. 0	-	. 0		299	159 500 000	0			159.500.000		-
			-	Puskes (Lanjutan)					-		-									
				Perbaikan jalan setapak RT 23 kompleks Perkuburan kristen	Panjang Paving()		0		0		0		131	99,000,000	0			99.000.000		
				Pembuatan jalan setapak RT 17-	Panjang Paving ()		0		. 0		0		212	113 201 000	0			113 201 000		
	-			RT. 18 Pemasangan paving Blok Jalan	Panjang Paving ()		0	+	. 0	-	. 0		114	60.775.000	0			60.775.000		-
				Suprapto RT 21 - RT 23 Link III -	The same of the sa								A						-	
	-	-	+	Link.IV Perbaikan Jalan / Lorong Paving Blok	Panjang Paving ()		0	+	. 0		. 0	·	101	101.376.000	0			101.376.000		
			-	RT O1 Link I			0		. 0		-			70.000.000						_
				Perbaikan Jalan setapak sirtu /semer Rt.O1 Link 1							0		136	72 600 000	0			72.600.000		
				Pembuatan jalan setapak samping	Panjang Paving ()		0		. 0		0		103	55.000.000	0			55.000.000		
	1	1	1	rumah Ketua RT.02 Lingk, LRT. 2 Pembuatan jalan setapak depan	Panjang Paving ()		0	1	- 0		- 0		62	33.000.000	0			33.000.000		
				rumah Bapak Hi Abdurahman Alhabsi																
<u> </u>		-		RT 02 Link I Pembuatan Paving Blok Jalan Lorong	Panjang Paving ()		0	+	. 0		. 0		82	51.084.000	0	-		51.084.000		
				Kompleks Ketua RW 04 RT 09 Link II																
				Paving akses jalan Pustu (Puskesmar	s Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		78	76.219.000	0			76.219.000		
		-		Pembantu) RT.09 Link II		-	0	-	. 0		. 0				- 0	-				_
				Pembuatan lorong setapak depan rumah keluarga Marni Sabunga RT O	Panjang Paving ()		U						72	35.200.000	0			35.200.000		
				Link.II																

					Indikator Kinerja						Tar	rget Kinerja Program dan	Kerangka Pend	ansan						
Tujuan Renstra	Satiaran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kods Rekening	Program dan Kegiatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal		014	20	015	-	2016		2017		2018	Kondini Kinerj	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang-	Lokasi
					Kegiatan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp.	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungjawab	
				Pembuatan jalan setapak pada saluran irigasi sambungan dengan jalan setapak samping Mesjid At-	Panjang Paving ()		0		0		0		. 144	77 000 000			1	77,000,000		
				Paving blok jalan setapak belakang	Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		109	70 906 000	0		_	70.906.000		
				Pembuatan Paving Blok masuk ke	Panjang Paving Blok		0		. 0		0		108	163 009 000	0		-	163,009,000		
				Mesiid Al-tira Rt. 12 Link II Pembuatan Jalan lorong Rt. 12 link III Iorong kompleks Keluarga Muliadi	Panjang Paving ()		0		. 0		0		- 64	67 166 000	0			67 166 000		
				Ginoda Pembuatan jalan setapak Rt. 13 Link.III kompleks rumah Drs.Iming	Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		. 34	20.174.000	0			20 174 000		
				Tegela Pembuatan jalan setapak kompleks Rt. 13 Link. III kompleks rumah A.D. Matara dan Hi Hadima Mamonto	Panjang Paving ()		0		. 0		0		. 31	24.475.000	0		1	24.475.000		
				Paving Blok jalan lorong Motobatu	Panjang Paving ()		0	-	. 0		. 0		184	260.359.000	0	-	-	260.359.000		
	-	-		Rt 15 Link III Pembuatan jalan setapak/paving blok			0		. 0		. 0		193	102 919 300	0			102 919 300		
				Paving blok	Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		- 67	35.902.265	0			35.902.265		
				Paving blok Jalan SMk Kristen Ling I RT 02 Kelurahan Kotobangon			0		. 0		. 0		268	143.000.000	0		1	143.000.000		
				Pembuatan jalan setapak & drainase	Panjang Paving dan Drainase ()		0		. 0		- 0		- 384	204 600 000	0		1	204 600 000		
				Perbaikan jalan setapak/paving blok	Panjang Paving ()		0		- 0		. 0		122	64.900.000	0			64,900,000		
				Paving blok & pembuatan drainase	Panjang Paving dan		0		. 0		. 0		940	181.500.000	0		-	181 500 000		
				Paving blok/rabat beton	Panjang Paving ()		0	1	. 0		. 0		- 264	140.800.000	0		1	140 800 000		
				Perbaikan jalan setapak/paving blok	Panjang Paving ()		0		. 0		- 0		- 70	37 400 000	0			37.400.000		
				Paving blok jalan setapak	Panjang Paving ()		0		. 0		- 0		- 102	214.500.000	0		-	214 500,000		
				Pembuatan jalan setapak	Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		- 57	30.360.000	0		-	30,360,000		
				Paving blok	Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		169	90.200.000	0		-	90.200.000		
		1		Paving blok	Panjang Paving ()		0		. 0		- 0		- 71	38.060.000	0		-	38.060.000		
				Paving blok lanjutan	Panjang Paving ()		0		. 0		- 0		- 68	36.300.000	0			36.300.000		
				Paving blok lanjutan	Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		95	50.600.000	0		1	50.600.000		
				Paving blok jalan setapak fanjutan	Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		262	139.700.000	0			139.700.000		
				Pemasangan paying blok RT 09	Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		- 120	110 000 000	0		1	110.000.000		E STATE OF
				Pemasangan paving blok Dusun 02	Panjang Paving ()		0		. 0		- 0		. 99	44,000,000	0			44.000.000		
				Pembangunan paving blok	Panjang Paving ()		0		. 0		- 0		. 93	49.500.000	0		-	49.500.000		
	1			Pembuatan trotoar, pelataran & pavin	g Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		474	253.000.000	0			253.000.000		
				Pembuatan jalan setapak kel emor &	Panjang Paving ()		0		. 0		. 0		- 68	36.300.000	0		1	36.300.000		
				Samping polindes Perbaikan jalah setapak Ling III Rt 10	Panjang Paving ()		0	+	. 0		. 0		- 113	55.000.000	0		-	55.000.000		
-		+		Pembuatan Jalan paving blok Ling III	Panjang Paving ()		0	+	. 0		. 0		. 79	40.000.000	0	-	+	40,000,000		
-	-			RT 12 Paving Blok Ling III RT 10 Depan SMF	Panjang paving ()		0		. 0	 	. 0		. 65	35,000,000	0	-	-	35 000 000		
			-	5 Perbaikan jalan setapak	Panjang Paving ()		0	-	. 0	-	. 0		120	92.829.000	0	-	-	92.829.000		
				Pembuatan Jalan/hotmix/paving blok Ling. III RT 10 gotong royong ji									•							
 	-	+	-	siliwang pembuatan jil setapak / paving blok					-								1			
-		-	-	ling III rt 09 & ling II rt 05 it siliwansi pembuatan paving blok ling v SDN 3	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR											- Complete of				
		-		Perbaikan jalan setapak RT 02 Bank			0	-	. 0	-	. 0		- 120	196.735.000	0		-	196 735 000		
				BNI depan Mushola sampai dengan depan SDN 1 Gogadoman	Block ()								120	19673000	, o			196,735,000		
				pembuatan jalan menuju ke perkebunan gunung sia (Paving)	Panjang Paving Block ()		0		. 0		. 0		600	640 926 000	0		1	640 926 000		
				pemasangan paving block Kelurahan			0		. 0		- 0		247	131 868 000	0		1	131.868.000		
				Pembuatan Drainase dan Lanjutan Pemasangan Paving Block Jalan	Panjang Paving Block ()		0		. 0		- 0		171	91.212.000	0			91.212.000		
T				Ungkar Labangan Clahraga pembuatan jalan setapak dan drainase dusun I Pontodon Timur	Panjang Paving Block dan Drainase		0		. 0		. 0		- 218	116 193 000	0		-	116 193 000		
+	-	-	-	perbaikan RTLH Dusun 1 s/d Dusun 4	0	-	0	-	. 0	-	- 0		- 30	450.000.000	0	-	-	450,000,000		
				Desa Bilalang II	terenovasi ()			1						100,000				450,000		

					Indikator Kinerja							Target Kinerja Program dan H	Kerangka Pend	lanaan						
No Tujuan Renstra	Sasaran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Keglatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal	2	014	2	015		2016		2017		2018	Kondisi Kinerji	a pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang	Lokasi
					Kegistan (Output)	Perencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungjawab	
				Lanjutan pembuatan jalan setapak	Panjang Paving		0		. 0		0		200	195,000,000	0		-	195,000,000		
				(Paving lingkar pekuburan umum	Block ()									1						
	-			Ling IV RT Q8 RW Q4 Motoboi Besar	Decision of Decision of		0		. 0		0		200	279.500.000			_	070 500 000		_
				Pembuatan Jalan Baru dan Paving	Panjang Paving		0		- 0		0		300	279.600.000	0			279.500.000		
			-	Blok RT 02 Sinindian	Choined Course		0		. 0		0		200	225.000.000	- 0	+	_	225.000.000		_
				Pembuatan drainase & paving blok Jl. tumende Ling II Kelurahan Matali	Block dan Drainase				1				200	225000000	0			225,000,000		
				tumenue Ling ii Keruranan wasan	O Con Drainage															
				Pembangunan Jalan Paving Lorong	Panjang paying ()		0		. 0		0	109.020,000	0		0			109.020.000		
			and the second	Com. SON Cokro Poyowa Besar I																
				Pembangunan Jalan Paving Lorong	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	129.460,000	0		0			129.460.000		
				Com. Air Panas Povowa Besar I	0															
				Pembangunan Jalan Paving Blok Jalan	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	189.460	0	1	0			189.460		
				Gunung Potong Desa Bungko	0															
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	129.460.000	0		0		1	129.460.000		
				Jalan Lorong Mawar I Poyowa Kecil	0							100 100 000	-				-			
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	129.460.000	0	1	0			129.460.000		
		_	-	Jalan Tabubuk i Poyowa Kecil Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	209.460,000	0		0		_	209.460.000	_	_
				Jalan Tabubuk II Poyowa Kecil	Parijang Paving Dick							209.400.000	0		0			209.400.000		
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0	-	0	134.460.000	0		0		1	134.460.000		_
			1	Lorong 1 dan li Mongondow	O CONTRACTOR			1				45 1 154 000						134.400.000		
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	159.460.000	0		0			159.460.000		
				Lorong Madrasah Aliah Mongondow	0															
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	159 460,000	0	4	0			159.460.000		
		1	1	Lorong Comp. Lapangan Mongondow	0									1						
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	209.460.000	0		0			209.460.000		
		1		Depan Lapangan I dan II Mongondow	0									1						
	+	+	-	Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	209 460 000	0	-	0		_	209 460 000		_
			1	jatan setapak RT. 07 Kel. Pobundayan								200 100 000			0	1		200 400 000		
				palan selapak NY, OY Kel. Pobundayan	0															
				Pembangunan Jalan Paving Blok RT	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	174.460.000	0		0		4	174.460.000		
				OS Lorong Rambutan Motobol Kecil	0															
				Pembangunan Jalan Paving Blok: RT	Panjang Paving Blok		0	200	. 0		0	164.460.000	0		0			164.460.000		
				23 Com. Pastori Link IV	0															
				Pembangunan Jalan Paving Blok RT	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	184.460.000	0	1	0			164 460 000	0.00	
			-	OS Lorong Rambutan Motoboi Kecil	Danisa d Danis a District		0		. 0		0	209.460.000	0		- 0			209 460 000		
				Pembangunan Jalan Paving Blok Lorong Kemuning RT 02 Gogagoman	Panjang Paving Blok		0					209.400.000	0		0			209.460.000		
	+	-	-	Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	139.460,000	0		0			139.460.000		
				Lorong RT 21 Gogasoman	O Congruence													130.400.000		
					1													-		
			-	Programmes Inten Project Diet	Danisas Davies A		0		. 0		0	-	0		0		-			_
				Pembangunan Jalan Paving Blok Lorong Raten Gogastoman	Panjang Paving ()		9								U			7.0		
	1			Pembangunan Jalan Paving Blok RT 5	Panjang Paying O		0		. 0		0		0		0					
			1	RW 3 Link 3 Mongkonai Induk	and a suite of															
	1			Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving ()		0		. 0		0		0		0			1		
				Depan PU seksi Mogolaing	The second secon															
				Pembangunan Jalan Paving Blok	PAnjang Paving ()		0		. 0		0		0		0		*			
			-	Comp. SMA 2 Mostolaing													_			
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving ()		0		. 0		0		0		0					
	-		-	Lorong Busis Molinow	Danisa d Davis d C		0		-		-		0	-	^					
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving ()		0		0		0		0		0					
				Comp. Mushola Al-ikhlas Link il RT 15																
				Kotobangon									1							1

		Henstre Nekening		Indikator Kinerja						far	rget Kinerja Program dan I	Kerangka Pend	lanaan					Programme and the second	2000	
Tujuan Renstra	Sasaran Renstra			Program dan Kegiatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal Perencanaan	2	014	2	015		2016		2017		2018	Kondisi Kinerja	pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPO Penang	Lokasi
					Kegistan (Output)	retemandan	target	Rp	torgot	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	dewalgrung	
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		- 0	139 460 000	0		. 0	and the state of t		139.460.000	1	
				Lorong 17 Agustus Tembusan	0												1 1			
				Kuburas Cina Kotobanson								100.000								
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		- 0	109.020.000	0		. 0			109.020.000		
				Komp Lorong Puskesmas Kotobangon	0															
				Pembangunan Jalan Paving Blok RT	Paniang Paying Blok		0		. 0		. 0	159 460,000	0		. 0			159.460.000	-	
				O5 Motoboi Kecil	0						7							159.400.000		
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		- 0	209.460.000	0		. 0			209.460.000		
				Comp Pekuburan Motoboi Kecil	0															
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		- 0	109 020 000	0		. 0			109.020.000		
				Kompleks Gereja Musafir Genggulang	0			1		1						1	1 1		1	
					Participation of the same of t			-			-	180 100 500				-				
				Pembangunan jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	159.460.000	0		. 0		*	159.460.000		
				Belakang Puskesmas Bilalang i Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0	-	. 0	114.460,000	0		. 0			114.480.000		
				Komp Masjid- An-Nur Pontodon Induk					1			***						114.460.000		
				The state of the s	,															
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		- 0	129.460.000	0		- 0			129.460.000		
				Kompleks Mushola, Al-Haddad Upai	0													10001110000000		
				Pembangunan Jalan Paving Blok	Panjang Paving Blok		0		. 0		- 0	109.020.000	0		. 0			109.020.000		
		1		depan Kantor PU Kotamobagu	0															
			-	Laniutan Biga																
				Pembangunan Jalan Paving Blok RT	Panjang Paving Blok		0		. 0		0	114.460.000	0		. 0			114.460.000		
				Lorong Majdid Ar-Rahman Pontodon	0															
				Pembangunan Jalan Setapak Lingkar	Paniang Jalan O		0		. 0		. 0	139.460.000	0		. 0			139.460.000		
				Perkuburan Umum Kel Motoboi			975					3101101000			1 "		1 1	138400000		
				Besar																
				Penyusunan Norma, Standar,	Tersedianya		0		. 0		. 4	36.500.000	0		. 0			36.500.000		
				Pedoman, dan Manual (NSPM)	Dokumen, Norma,												1 1			
			1		Standar, Pedoman												1 1			
					dan Manual (NSPM)												1 1			
				Perencanaan Rehabilitasi rumah tidal	k Tersusunnya		0		- 0		. 2	300 000 000	0		. 0			300,000,000		
			1	layak huni dan pembangunan jalan	Dokumen					1					100		1 1	500.000.000		
				permuldman	Perencanaan												1 1		1	
			1		Rehabilitasi rumah					1						1				
					tidak Layak Huni dan															
					Pembangunan Jalan															
				Monitoring, evaluasi dan pelaporan	Tersedianya laporan		0	-	. 0		. 4	164.760.200	0		. 0			164.760.200		
			1		Dokumen Monitoring		1,070				7							104.100.200		
					,evaluasi dan				1							1				
			1		Pelaporan Kegiatan												1 1			
		1			Perumahan ()															
		-	-	Paving Block Jln. Gembira Kompleks	erbangunnya Jalan		0	-	- 0	-	150	200,000,000	0		1 0			200 000 000	-	
				Mesjid Al Hidayah Kel. Mongkonai	Paving Blok Jin.		N.				LIA	20000000			0			200 000 000		
				Telegra 24 Frankjar Francisco Igricinal	Gembira Kompleks											1	1 1			
					Mesjid Al Hidayah															
					Kel Monskopai O															
				Paving Block Jl. Gelora Togop	Terbangunnya Jalan		0		. 0		- 162	200 000 000	0		. 0			200.000.000		
					Paving Blok JI											1				
				Paving Block Lorong Pernuda	Gelora Togop () Terbangunnya Jalan		0	+	. 0	-	- 180	150.000.000	0		. 0	-		150,000,000	-	
				Gogagoman RT 20	Paving Blok Lorong							4.00.000			0			150.000.000		
				30000	Pemuda Gogagoman															
					RT 20.0		the second second													
				Paving Block Belakang SMU 3	Terbangunnya Jalan		0	1	. 0	-	95	110,000,000	0		. 0			110.000.000		
				Kotamobagu	Paving Blok															
					Belakang SMU 3															
1					Kotamohagu ()											A commence of the commence of			Samuel and	Samuel Samuel

					Indikator Kinerja						Ta	rget Kinerja Program dan K	erangka Pend	anaes						
Tujuan Renstra	Sataran Renstra	Indikator Sasaran Renstra	Kode Rekening	Program dan Kegjatan Renstra	Program (Outcome) dan	Data Capaian pada Tahun Awal Perencanaan		8014	20	15		2016		2017		2018	Kondisi Kinerja	pada akhir periode Renstra SKPD	Unit Kerja SKPD Penang-	Lokasi
					Kegiatan (Output)	Petencanaan	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	target	Rp	gungawab	
					Tersusunnya Dokumen DED Lapangan Kotamohasu ()		0		0		1		0		0			*		
				Pembangunan Jalan paying Blok (Paket Lorong Andup Poyowa Besef I)	Terbangunnya Jalan		0		0		45		Ô		0					
				Pembangunan Jalan Paving Blok Jalan Masuk SDN 2 Kotamobagu	Terbangunnya talan Paving Blok Jalan Masuk SDN 2 Kotamohasu O		0		0		95		Ô		0					
				(Paket jalan Setapak RT 07 Kelurahan Pobundayan)	Terbangunnya Jalan		0		0		56		0		0					
		cakupan luas kawasan ruang terbuka hijau (%)			STATE OF STA	10	20		25		25		30		35					
		11100170	18	Program Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau	cakupan luas kawasan ruang terbuka hiiau ()	10	20		25	1	25	258.120.400	30	2.577.552.960	35			2.835.673.360		
				Penataan Lapangan Olahraga dan Pembangunan Ruang Terbuka Hijau (RTH)	Luas ()		0		0		0		0	1 152 756 880	0			1 152 756 880		
				Ruang Hijau Terbuka	Luas ()		0	-	0		0		0	1 210 000 000	0		-	1.210.000.000		
				Monitoring dan Evaluesi	Pengawasan dan		0	1	0	-	0		2	214.796.080	0		1	214.796.080		
				Sosialisasi Ruang Terbuka Hijau	Pelaporan () Terlaksananya Sosialisasi Ruang Terbuka Hilau ()		0	1	0		4	58.120.400	0		0			58 120 400		
				Penataan Ruang Terbuka Hijau Lapangan Biga	Terbuka Hijau Terbuka Hijau Lapangan Biga ()		0		0		20	200,000,000	0		0			200,000,000		
	Tersedianya infrastruktur pemukiman dan perupahan yang layak	cakupan luasan pemukiman kumuh (Ha)				57,2	54		22		15		10		5000					
	AND THE PARTY OF T			Program Penataan penguasaas, pemilikan, penggunaan dan pemanfaatan tanah	cakupan luas lokasi tanah yang diadakan untuk pembangunan pemukiman, IPAL dan air bersih ()	2400	3000	205.698.300	300		13100	300.000,000	10000		10000			505.698.300		
				Penataan penguasaan, pemilikan, penggunaan dan pemanfaatan tanah	Tersedianya Luas Tanah ()		0	205.698.300	0		1	300.000.000	0		0			505 698 300		
		TOTAL						61.195.819.580		84.138.280.575		172.668.612.962		340.226.675.201		312.737.208.3	96	970.966.596.714		

Mengetahui,

Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Kotamobagu

Pembina Utama Muda
Nip. 19620306 199403 1 007