

LAPORAN

AKUNTABILITAS KINERJA DINAS PEKERJAN UMUM CIPTA KARYA KABUPATEN LAMONGAN TAHUN 2005



**DINAS PEKERJAN UMUM CIPTA KARYA
KABUPATEN LAMONGAN
TAHUN 2005**

KATA PENGANTAR

Laporan Akuntabilitas Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan Tahun 2005 disusun sebagai tindak lanjut dari INPRES Nomor 7 Tahun 1999 dan Keputusan Kepala LAN RI Nomor 239/IX/6/2003 yang mewajibkan setiap Instansi Pemerintah sebagai Unsur Penyelenggara mulai dari Pejabat Eselon II untuk Mempertanggung-jawabkan pelaksanaan tugas pokok dan fungsi serta kewenangan pengelolaan Sumber Daya dengan didasarkan suatu perencanaan Stratejik.

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan Tahun 2005 didasarkan atas pelaksanaan kegiatan dari satuan unit kerja di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan yang mengarah pada program dan kegiatan tahun 2005.

Disadari bahwa penyusunan laporan Akuntabilitas ini bukan suatu dokumen yang sempurna karena belum mampu menunjang seluruh aspirasi masyarakat mengingat pelaksanaan pembangunan dilaksanakan secara bertahap dan berkelanjutan, untuk itu saran dan kritik sangat diharapkan demi sempurnanya Laporan Akuntabilitas Kinerja dari Dinas Pekerjaan Umum cipta Karya Kabupaten Lamongan di masa yang akan datang.

Lamongan, Desember 2005

**KEPALA DINAS PU CIPTA KARYA
KABUPATEN LAMONGAN**



Dr. PRAPTO SUPONO
Pembina Utama Muda
NIP. 110 032 177

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
BAB I PENDAHULUAN	i
A. DATA UMUM ORGANISASI	1
- Personil	1
- Sarana dan Prasarana	3
- Pembiayaan	5
B. ASPEK STRATEJIK ORGANISASI	5
C. STRUKTUR ORGANISASI	9
BAB II PERENCANAAN STRATEGIS	10
A. RENCANA STRATEGIS	10
- Visi	10
- Misi	11
- Tujuan	13
- Sasaran	14
B. RENCANA KINERJA TAHUN 2005	14
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA	17
A. HASIL PENGUKURAN KINERJA	17
B. ANALISA PENCAPAIAN KERJA	20
C. AKUNTABILITAS KEUANGAN	24
BAB IV PENUTUP	25
A. KESIMPULAN	25
B. SARAN	25
LAMPIRAN :	
1. RS	
2. RKT	
3. PKK	
4. PPS	

BAB I PENDAHULUAN

Peran bidang Pekerjaan Umum dalam menentukan pembangunan nasional berupa penyediaan sarana dan prasarana dasar pekerjaan umum yang diarahkan untuk memenuhi, mendukung, dan mengarahkan pembangunan wilayah/kawasan permukiman baik dikawasan perkotaan maupun dipedesaan. Pembangunan di bidang Pekerjaan Umum Cipta Karya ditekankan pada program-program kegiatan yang dapat mendorong adanya pemberdayaan masyarakat melalui peningkatan kualitas lingkungan perumahan dan permukiman yang nyaman, sehat dan terjangkau khususnya bagi masyarakat yang berpenghasilan rendah baik diperkotaan maupun dipedesaan.

A. DATA UMUM ORGANISASI

1. Personil

Personil Dinas PU Cipta Karya Kabupaten Lamongan seluruhnya berjumlah 195 personil dengan rincian 73PNS dan 122 Tenaga Kontrak antara lain :

▪ Golongan I	=	2 Orang
▪ Golongan II	=	20 Orang
▪ Golongan III	=	46 Orang
▪ Golongan IV	=	5 Orang
Jumlah		73 Orang

Tenaga Kontrak yang diangkat dengan Surat Keputusan Bupati Lamongan berjumlah 122 Orang antara lain :

▪ Staf Administrasi	=	8 Orang
▪ Staf Teknik	=	12 Orang
▪ Tenaga Penyampah	=	32 Orang
▪ Tenaga Taman & Sarana Olah Raga	=	22 Orang
▪ PMK	=	9 Orang
▪ Tenaga pasukan kuning	=	39 Orang
Jumlah		122 Orang

Personil Dinas Menurut tingkat Pendidikan untuk menunjang Tugas-tugas Dinas sampai tahun 2005 meliputi :

b. PNS

- Pasca sarjana (S-2) = 5 Orang
- Sarjana (S-1) = 6 Orang
- Sarjana Muda (D-III) = 10 Orang
- SLTA = 36 Orang
- SLTP = 6 Orang
- SD/MI = 9 Orang

c. Tenaga Kontrak

- Sarjana (S1) = 2 Orang
- Sarjana Muda (D-III) = - Orang
- SLTA = 49 Orang
- SLTP = 15 Orang
- SD = 55 Orang

Untuk memperjelas jumlah jabatan struktural dan staf Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya sesuai dengan pangkat dan pendidikan formal sebagai berikut :

No	Jabatan Struktural	Jml	Jml Pangk. / Gol. Ruang	Jumlah	Pddk Formal	Jml	Ket	
1.	Kepala Dinas	1	Pembina Tingkat I (IV/b)	1	S2	1		
2.	Kepala Bagian Tata Usaha	1	Pembina Tingkat I (IV/b)	1	S2	1		
3.	Kepala Sub Bagian	3	Penata Tk.I (III/d)	1	S1	2		
			Penata (III/ c)	2	S2	1		
4.	Kepala Sub Dinas	3	Pembina (IV/ a)	3	S1	2		
						S2	1	
5.	Kepala Seksi	9	Penata Tk.I (III/d)	1	S2	1		
			Penata (III/c)	8	S1	3		
						D3	4	
						SLTA	1	
6.	Kepala UPT	4	Penata Tk.I (III/d)	1	S2	1	Kosong 1	
			Penata (III/c)	2			Ka. UPT	
						SLTA	2	
7.	Staf	54	Penata Muda		S1	10		
			Pengatur Muda		D3	4		
			Pengatur Tk.I		SLTA	29		
			Pengatur Md Tk.I		SLTP	6		
						SD	5	

2. Sarana dan Prasarana

Sarana dan prasarana yang mendukung tercapainya kinerja dinas tahun 2005 jumlahnya sangat terbatas khususnya sarana transportasi yang digunakan untuk menunjang kegiatan kebersihan dan pertamanan serta sarana kendaraan operasional bagi pejabat struktural eselon III dan eselon IV yang digunakan untuk kegiatan perencanaan (Survey) dan pengawasan terhadap pelaksanaan pembangunan di lingkungan Pemerintah Kabupaten Lamongan

Adapun sarana dan prasarana dinas terdiri dari :

a. Sarana kendaraan bermotor		
1. Kendaraan bermotor roda 4		
1.1. Mobil PMK	=	3 Buah Rusak 2
1.2. Dump Truck	=	10 Buah Rusak 1
1.3. Amrol Truck	=	3 Buah
1.4. Truck tangki Air	=	2 Buah
1.5. Snock Lif t	=	1 Buah
1.6 Station Wagon	=	2 Buah
1.7 Pick UP	=	2 Buah
1.8 Bulldozer	=	2 Buah
2. Kendaraan Bermotor Roda 2	=	4 Buah
b. Sarana Perkantoran		
Almari	=	35 Buah
Meja Kerja	=	70 Buah
Kursi Kerja	=	83 Buah
Kotak Katalog	=	1 Buah
Mesin Ketik	=	3 Buah
Filing Kabinet	=	19 Buah
Meja gambar	=	3 Buah
Komputer	=	13 Buah

c. Terpenuhinya sarana dan prasarana.

Sarana dan prasarana yang ada pada Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan saat ini jumlahnya sangat terbatas, namun pada pelaksanaan tugas dan fungsi dinas dapat berjalan sesuai peraturan yang ditetapkan. Adapun Sarana dan Prasarana tersebut meliputi :

a. Kendaraan bermotor roda

- Mobil PMK	=	3	Buah	Rusak 1
- Dump Truck	=	10	Buah	Rusak 1
- Amrol Truck	=	3	Buah	
- Truck tangki Air	=	2	Buah	
- Snock Lif t	=	1	Buah	
- Station Wagon	=	2	Buah	
- Pick UP	=	2	Buah	
- Bulldozer	=	2	Buah	
- KB roda 2	=	4	Buah	

b. Sarana kantor lainnya :

- Meja kerja	=	70	Buah	
- kursi kerja	=	83	Buah	
- Filing kabinet	=	19	Buah	
- Meja gambar	=	3	Buah	
- Almari	=	35	Buah	
- Komputer	=	13	Buah	
- Fax	=	1	Buah	
- Kursi Tamu	=	4	Buah	
- Brankas	=	2	Buah	
- Mesin ketik	=	3	Buah	

c. Data prasarana Dinas yang ada saat ini berupa bangunan kantor terdiri dari :

- Bangunan Kantor	=	1	Buah	
- Bangunan gedung olah raga	=	1	Buah	
- Bangunan Stadion	=	1	Buah	
- Bangunan Lap. Volly Bal, Basket	=	1	Buah	
- Bangunan TPA dan TPS	=	20	Buah	

3. Pembiayaan

No	URAIAN	Jumlah	Keterangan
1	PAD Tahun Anggaran 2005	Rp 37.000.000,	-
2	APBN Tahun Anggaran 2005	Rp 5.000.000.000,	-
3	APBD Tahun Anggaran 2005	Rp 9.639.989.000,	-
Jumlah		Rp 14.676.989.000,	

B. ASPEK STRATEJIK ORGANISASI

Pembangunan bidang cipta karya dilaksanakan dengan mengacu pada semangat memperhatikan kelestarian lingkungan dan sumber daya dalam mendukung peningkatan kesejahteraan masyarakat luas yang langsung menyentuh kepentingan masyarakat banyak serta upaya peningkatan pembangunan dipertkotaan dan perdesaan dalam rangka menjamin laju perkembangan dan pertumbuhan daerah maupun memelihara pembangunan keseimbangan dan penyebaran pembangunan.

Keberhasilan pelaksanaan tugas dinas sangat dipengaruhi oleh lingkungan strategis sebagai faktor-faktor penentu keberhasilan dengan mengakomodasikan aspirasi yang berkembang di masyarakat yang mencakup bidang Pembangunan Prasarana dan Sarana Permukiman serta upaya untuk menciptakan kondisi lingkungan perkotaan yang bersih, indah, nyaman dan sehat serta ketersediaan dana yang memadai sumber daya manusia yang memadai, sesuai dengan profesionalisme dibidang tugasnya.

Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan dibentuk dan ditetapkan dengan Peraturan Daerah Kabupaten Lamongan Nomor 11 Tahun 2000 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Daerah Kabupaten Lamongan. Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya merupakan unsur pelaksana Pemerintahan Daerah yang berada dibawah dan bertanggungjawab kepada Kepala Daerah melalui Sekretaris Daerah.

Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya merupakan unsur pelaksana Pemerintahan Daerah yang berada dibawah dan bertanggungjawab kepada Kepala Daerah melalui Sekretaris Daerah. Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan mempunyai tugas melaksanakan kewenangan otonomi daerah kabupaten dalam rangka pelaksanaan tugas dibidang Pekerjaan Umum Cipta Karya.

Disamping tugas dinas di atas, Dinas pekerjaan Umum Cipta Karya mempunyai fungsi :

1. Perumusan kebijaksanaan teknik dibidang tata ruang dan pengembangan wilayah permukiman, tata bangunan, kebersihan dan pertamanan.
2. Pemberian ijin dan pelaksanaan pelayanan umum bidang Pekerjaan Umum Cipta Karya.
3. Penyusunan pedoman teknik di bidang Pekerjaan Umum Cipta Karya.
4. Pelaksanaan pengendalian dan pembinaan bidang tata ruang dan pembangunan wilayah permukiman.
5. Pelaksanaan pengendalian dan pembinaan bidang tata bangunan.
6. Pelaksanaan pengendalian dan pembinaan bidang kebersihan dan pertamanan.

7. Pelaksanaan pengendalian dan pembinaan terhadap unit pelaksana teknis lingkup Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya.
8. Pengelolaan data dan penyajian informasi di bidang Pekerjaan Umum Cipta Karya
9. Pelaksanaan ketata-usahaan dan rumah tangga dinas.
10. Melaksanakan tugas-tugas lain yang diberikan oleh Kepala Dinas sesuai dengan tugas dan fungsinya.

Dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya Kepala Dinas PU Cipta Karya dibantu oleh 1 (satu) orang Kepala Bagian Tata Usaha dan 3 (tiga) orang Kepala Sub Dinas serta Unit Pelaksana Teknis Dinas.

Kepala Bagian Tata Usaha dalam melaksanakan tugas dan fungsinya dibantu oleh 3 (tiga) orang Kepala Sub Bagian antara lain:

1. Kepala Sub Bagian Program.
2. Kepala Sub Bagian Keuangan.
3. Kepala Sub Bagian Umum.

Sedangkan 3 (tiga) Kepala Sub Dinas yang secara teknis membantu Kepala Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya masing-masing meliputi:

1. Kepala Sub Dinas Tata Ruang dan Pengembangan Wilayah Permukiman.
2. Kepala Sub Dinas Tata Bangunan
3. Kepala Sub Dinas Kebersihan dan Pertamanan.

Adapun masing-masing Kepala Sub Dinas melaksanakan tugas pokok dan fungsinya dibantu oleh Kepala Seksi yang meliputi:

- A. Kepala Sub Dinas Tata Ruang dan Pengembangan Wilayah Permukiman:
 - a. Kepala Seksi Perencanaan dan Pengendalian Tata Ruang.
 - b. Kepala Seksi Perumahan dan Prasarana Lingkungan Permukiman.
 - c. Kepala Seksi Penyehatan Lingkungan.
- B. Kepala Sub Dinas Tata Bangunan:
 - a. Kepala Seksi Pengawasan Bangunan
 - b. Kepala Seksi Perijinan Bangunan
 - c. Kepala Seksi Perencanaan Penataan Bangunan.

C. Kepala Sub Dinas Kebersihan dan Pertamanan.

- a. Kepala Seksi Kebersihan
- b. Kepala Seksi Pemeliharaan Bangunan Umum dan Penerangan Jalan.
- c. Kepala Seksi Pertamanan.

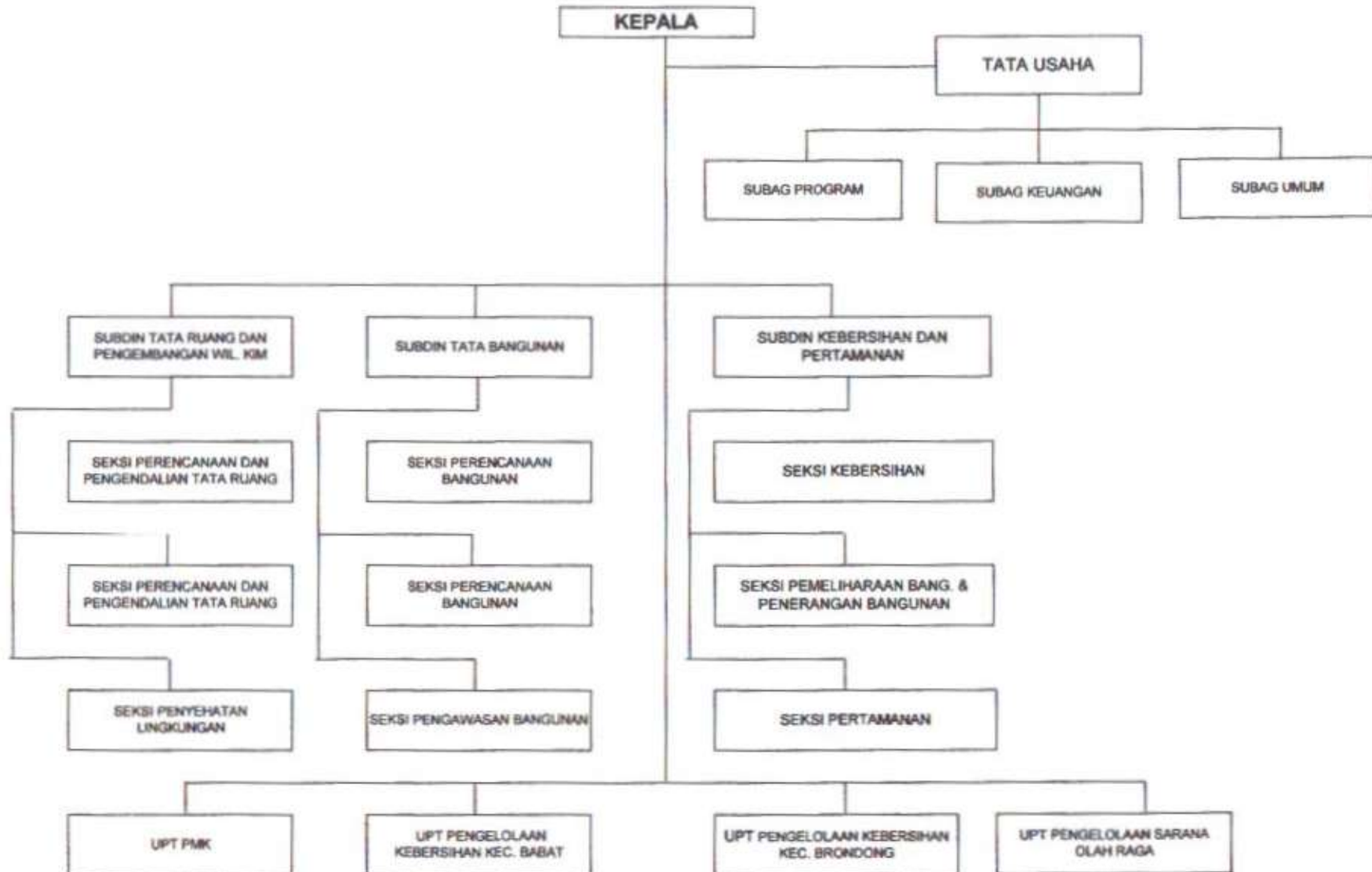
Dalam menjalankan tugas – tugas teknis operasional Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan dibantu oleh 4 unsur pelaksana teknis Operasional dilapangan yang terdiri dari :

1. Unit Pelaksana Teknis Pengelolaan Kebersihan di Babat dan Brondong.
2. Unit Pelaksana Teknis PMK
3. Unit Pelaksana Teknis Tempat Olah Raga

Untuk memperjelas gambaran Struktur Organisasi Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan yang ditetapkan dalam Peraturan Daerah Kabupaten Lamongan Nomor 11 Th.2000 digambarkan dalam lampiran laporan ini.

**STRUKTUR ORGANISASI
DINAS PEKERJAAN UMUM CIPTA KARYA
KABUPATEN LAMONGAN**

Lampiran : Peraturan Daerah Kabupaten Lamongan
Tanggal : Juli 2000
Nomor : 11 Tahun 2000



B A B II

PERENCANAAN STRATEGIS

A. Rencana Sratejik

1. Visi

Sejalan dengan Visi Pemerintah Kabupaten Lamongan serta sesuai dengan tugas pokok dan fungsi dinas pekerjaan umum cipta karya kabupaten lamongan, maka sesuai dengan tuntutan dan perkembangan kondisi masyarakat dalam rangka pemenuhan kebutuhan dasar masyarakat dibidang perumahan dan permukiman ditetapkan visi yang merupakan cara pandang kearah mana Dinas akan dibawa agar dapat memiliki kinerja yang optimal atas dasar hal tersebut, misi Dinas PU Cipta Karya Kabupaten Lamongan dijabarkan dalam kalimat sebagai berikut.

" Terwujudnya masyarakat sejahtera melalui Pembangunan Sarana dan Prasarana, Permukiman yang Aman, Sehat, Indah, Tertib, dan Nyaman ".

Ada beberapa makna yang bisa menjelaskan makna Visi dari Dinas PU Cipta Karya, yaitu:

- a. Masyarakat yang sejahtera adalah komunitas penduduk yang kebutuhan minimalnya baik moril maupun materil dapat terpenuhi.
- b. Pembangunan adalah proses perubahan terbuka secara terencana yang terkait dengan aktifitas masyarakat untuk mencapai tujuan dalam meningkatkan kualitas kehidupan, kualitas sumber daya manusia, kualitas perekonomian, dan kualitas kesejahteraan masyarakat.

- c. Sarana dan prasarana permukiman adalah fasilitas umum tempat kegiatan maupun fasilitas yang mendukung terselenggaranya pembangunan di bidang permukiman.
- d. Aman, sehat, indah, tertib, dan nyaman adalah suatu kondisi dengan tingkat hunian penduduk yang layak, tingkat pelayanan fasilitas perumahan yang baik, tingkat pencemaran yang rendah dan terkontrol, penataan kawasan dan bangunan yang tertib, serasi dan terpelihara, serta lingkungan sosial budaya yang mendukung keharmonisan kehidupan masyarakat.

2. Misi

Untuk mewujudkan visi yang telah disepakati dan menjadi komitmen bersama, maka misi yang diemban dalam pengembangan bidang Pekerjaan Umum Cipta Karya adalah :

- 1). Memenuhi kebutuhan dasar masyarakat berupa penyediaan sarana dan prasarana lingkungan permukiman.
- 2). Mendorong terciptanya kemandirian masyarakat dalam ikut serta pembangunan lingkungan permukiman.
- 3). Mewujudkan lingkungan kota yang bersih, tertib, dan indah melalui peningkatan pelayanan kebersihan dan penataan taman.
- 4). Mewujudkan tata ruang kota yang lengkap dan legalitas hukum sebagai operasional pembangunan.

Untuk mewujudkan visi dan misi yang telah ditetapkan diperlukan adanya nilai luhur yang harus dijunjungkan dalam bentuk sikap dan perilaku bagi setiap insan Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan. Dengan adanya nilai yang

ditetapkan maka dapat menjadi pedoman untuk bersikap terhadap satu sama lain dan bagaimana menghadapi masyarakat. Nilai-nilai yang ditetapkan antara lain:

1. Keimanan dan Ketaqwaan

Dimaksud adalah mewujudkan masyarakat yang memiliki kualitas iman dan taqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dalam perilaku kehidupan.

2. Lingkungan

Dimaksud adalah tempat tinggal atau hunian yang mendukung terciptanya pembangunan permukiman.

3. Kejujuran

Dimaksud adalah ketulusan hati dalam melaksanakan tugas dan kemampuan untuk tidak menyalahgunakan wewenang.

4. Kenyamanan

Dimaksud adalah suatu kondisi yang mendukung keharmonisan dengan lingkungannya dalam menciptakan kualitas kehidupan yang layak.

5. Kesejahteraan

Dimaksud adalah memiliki kebutuhan dasar masyarakat dalam peran serta membangun permukiman.

6. Tanggung jawab

Dimaksud adalah kemampuan untuk menyelesaikan kewajiban maupun pekerjaan tepat waktu serta berani menanggung resiko atas tindakan yang dilakukan.

7. Kreatif

Dimaksud adalah kemampuan untuk memberikan pemikiran-pemikiran dan gagasan yang diberikan membantu mengembangkan pembangunan di bidang perumahan dan permukiman.

Untuk mengetahui kemampuan internal yang dilaksanakan organisasi dilakukan melalui analisis lingkungan yang berpengaruh di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan yang terdiri dari kekuatan (*strength*) dan kelemahan (*weaknes*).

Adapun analisis lingkungan yang berpengaruh mempunyai kekuatan (*strength*) pada Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan adalah sebagai berikut:

3. Tujuan

Tujuan merupakan penjabaran dari misi yang telah dibuat pada bab sebelumnya, yang didasarkan pada faktor-faktor kunci keberhasilan yang difokuskan untuk mempertajam pelaksanaan misi dan melatakan kerangka prioritas dalam mencapai tujuan yang diinginkan.

Adapun tujuan yang menjadi prioritas Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan adalah :

1. Meningkatkan kualitas kehidupan manusia secara menyeluruh melalui penyediaan dan peningkatan kualitas prasarana dan sarana permukiman.
2. Meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dan peran serta masyarakat dalam pengelolaan, pemeliharaan dan pembangunan sarana dan prasarana perdesaan dan perkotaan.
3. Memantapkan dan memelihara sarana dan prasarana perkotaan .
4. Meningkatkan optimalisasi dan ketertiban pemanfaatan ruang.

4. SASARAN

Untuk mendukung tujuan yang ditetapkan maka perlu penetapan sasaran guna mendukung perencanaan strategis. Sasaran adalah merupakan bagian integral dalam perencanaan strategik Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya dalam rangka mendukung tercapainya tujuan yang diharapkan. Adapun sasaran yang dilaksanakan dalam upaya untuk mencapai tujuan adalah sebagai berikut:

1. Meningkatnya kualitas dan ketersediaan sarana dan prasarana permukiman perkotaan dan pedesaan yang layak dan memadai.
2. Meningkatkan kesadaran dan peran serta masyarakat dan swasta dalam pemeliharaan dan penyediaan sarana dan prasarana perkotaan dan pedesaan.
3. Meningkatkan kemampuan, kesadaran dan peran serta masyarakat dan swasta dalam pengelolaan, pemeliharaan dan penyediaan pembangunan sarana dan prasarana permukiman pedesaan dan perkotaan.
4. Meningkatkan peran serta masyarakat dalam pengendalian pemanfaatan ruang dan penataan ruang.

B. Rencana Kinerja

Program yang dilakukan Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya dalam pencapaian tujuan dan sasaran sebagai berikut:

1. Pembangunan perumahan dan permukiman
 - a. Peningkatan jalan lingkungan pemukiman diperkotaan dan pedesaan.
 - b. Pengaspalan jalan lingkungan pemukiman perkotaan dan pedesaan.
 - c. Pembangunan trotoar

- d. Pembangunan jalan lingkungan di perdesaan dan perkotaan
 - e. Pembangunan rabat beton
2. Penyehatan lingkungan permukiman
- a. Pembangunan saluran air perkotaan
 - b. Pembangunan saluran air dan trotoar di perdesaan dan perkotaan
 - c. Pembangunan sarana air bersih
3. Merencanakan dan mengendalikan pemanfaatan ruang sesuai dengan arah tata ruang
- Penyusunan Rencana Teknik Jalan Arteri Primer kec. Brondong
 - Perencanaan DED Exterior Gedung DPRD Kab. Lamongan
4. Pengembangan sistem transportasi melalui :
- a. Pemasangan lampu penerangan jalan umum di Kabupaten Lamongan
 - b. Pemasangan lampu Shodium di jalan Nasional Bundaran Paji
 - c. Pemasangan lampu Mercury di pangkalan parkir khusus Terminal pucuk
 - d. Pemasangan lampu Hias dan LPJU Shodium di jalan Nasioanal Moropelang
 - e. Pemasangan lampu LPJU Shodium di jalan Nasioanal jembatan Galang
5. Pembangunan sarana perkotaan melalui :
- a. Pembuatan pagar makam di Kel. Sidokumpul
 - b. Pemasangan mainan anak – anak di Alon – alun Lamongan
 - c. Pemasangan glodokan di jembatan pelalangan Babat
 - d. Penanaman glodokan didepan Stadion Babat – Lamongan
 - e. Pembangunan Saluran air depan TPA dan Controll landfill
 - f. Pembangunan penahan tanah di telaga Tambakboyo

- g. Pemabnguan Sarana dan Prasarana Pengomposan serta Garasi Bouldozer TPA di TPA
- 6. Peningkatan sasaran dan prasarana aparatur melalui :
 - a. Rehabilitasi Gedung Mayangkara Kec. Mantup
 - b. Bantuan Pembangunan edung IPHI Kab. Lamongan
- 7. Pembinaan Perusahaan Daerah
 - Pembangunan lantai jemur pupuk Maharani

Adapun kebijakan yang digunakan Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan adalah :

1. Mengembangkan otonomi daerah yang luas, nyata dan bertanggung jawab dalam rangka meningkatkan kemampuan daerah dalam menangani dan mengelola potensi daerah.
2. Meningkatkan pembangunan diseluruh daerah secara adil dan merata melalui peningkatan pembangunan di Pedesaan maupun Perkotaan dalam rangka meningkatkan kemampuan daerah dalam menangani dan mengelola potensi daerah sesuai dengan urusan yang dilimpahkan.
3. Meningkatkan pembangunan dan pemeliharaan sarana dan prasarana publik di bidang perumahan dan permukiman guna mendorong pelaksanaan pembangunan di Kabupaten Lamongan.

Mengoptimalkan pemanfaatan ruang dengan pelaksanaan pembangunan bagi peningkatan kesejahteraan masyarakat secara berkelanjutan.

BAB III

AKUNTABILITAS KINERJA

Secara Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Lamongan telah dapat melaksanakan tugas pokok dan fungsinya sebagai pelaksanaan pembangunan di Kabupaten Lamongan dan secara Profesional telah berjalan dengan baik.

A. HASIL PENGUKURAN KINERJA

Dalam rangka mewujudkan Visi, Misi, Tujuan dan sasaran sesuai dengan yang telah di tetapkan pada rencana srategik, maka pengukuran kinerja yang dipakai sebagai dasar untuk menilai keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan kegiatan yang berupa indikator Input, Output maupun Out Come. Sebagaimana tabel di bawah ini.

Tabel 3 : 1
Daftar pencapaian sasaran Tahun 2005

No	Sasaran	Pencapaian			
		Sangat Hasil	Berhasil	Kurang Berhasil	Tidak Berhasil
1.	Peningkatan Jalan Lingkungan Perumda Tumenggungan Kec. Lamongan	-	√	-	-
2.	Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman & Pemasangan Pavingstone di Kecamatan Lamongan, Tikung & Deket (swakeiola)	-	√	-	-
3.	Peningkatan Jalan Lingk. Ds Lamongrejo Kec. Lamongan	-	√	-	-
4.	Pembangunan Jalan Akses Perkotaan di Kel. Sukomulyo Kec. Lamongan	-	√	-	-
5.	Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Karanggeneng	-	√	-	-
6.	Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Kembangbahu	-	√	-	-
7.	Pembangunan Trotoar Jalan Andanwangi	-	√	-	-
8.	Pemb. Trotoar Jalan Hos Cokroaminoto Kec. Lamongan	-	√	-	-
9.	Peningk. Jin menuju Paviliun & Penataan Parkir serta Pelebaran di RSUD Dr Soegiri	-	√	-	-
10.	Pembangunan Jalan dan Saluran Air IKK Paciran	-	√	-	-
11.	Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Sarirejo	-	√	-	-
12.	Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Sugio	-	√	-	-
13.	Peningkatan Jalan Lingk. IKK Brondong	-	√	-	-
14.	Peningkatan Jalan Lingk. Ds Tanjung Kec Lamongan	-	√	-	-

15.	Peningkatan Jalan Lingk. Ds Deket Agung Dsn Juwet Kec. Sugio	-	√	-	-
16.	Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman Perum Made Kecamatan Lamongan	-	√	-	-
17.	Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman Kel. Babat Kecamatan Babat	-	√	-	-
18.	Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman Kel. Sidokumpul & Sukomulyo Kec. Lamongan	-	√	-	-
19.	Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman di Jl. Kusuma Bangsa & Jl. Kertanegara Kec Lmg Instalasi Air Bersih	-	√	-	-
1.	Pemb. Sarana Air Bersih Ds Sumberejo Kec. Lamongan	-	√	-	-
2.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Tambakrigadung Kec. Lamongan	-	√	-	-
3.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Kedungmentawar Kec. Ngimbang	-	√	-	-
4.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Pajangan Kec. Sukodadi	-	√	-	-
5.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Sekarbagus Kec. Sugio	-	√	-	-
6.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Sukorejo Kec. Karangbinangun	-	√	-	-
7.	Pembangunan Saluran Air Perkotaan IKK Ds. Solokuro Kec. Solokuro	-	√	-	-
8.	Pemb. Saluran Air Depan TPA & Control Landlife	-	√	-	-
9.	Pemb. Saluran Air guna Penanggulangan Banjir Perkotaan Ds Made Kec Lamongan	-	√	-	-
10.	Pembangunan Penahan Tanah di Telaga Tambakboyo menuju TPA Kec. Tikung	-	√	-	-
11.	Pemb. Saluran Air/Plengsengan di Kec. Lamongan (swakelola)	-	√	-	-
12.	Pemb. Sarana Air Bersih Ds Lukrejo Kec. Kalitengah	-	√	-	-
13.	Pemb. Sarana Air Bersih Ds Payaman Kec. Solokuro	-	√	-	-
14.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Gendongkulon Kec. Babat	-	√	-	-
	Jaringan Listrik				
1.	Pemasangan LPJU Shodium Kota Lamongan	-	√	-	-
2.	Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Veteran-Tambakboyo & RSUD Dr. Soegiri	-	√	-	-
3.	Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional Jembatan Galang	-	√	-	-
4.	Pemasangan Lampu Hias & LPJU Shodium di Jalan Nasional Moropelang	-	√	-	-
5.	Pemasangan LPJU Shodium di Jln Raya Sugio-Perumnas Made	-	√	-	-
6.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Sekaran, Maduran & Laren	-	√	-	-
7.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Solokuro, Kalitengah, Glagah dan Karangbinangun	-	√	-	-

8.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Kedungpring	-	√	-	-
9.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Karanggeneng	-	√	-	-
10.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Babat, Ngimbang, Sarirejo dan Tikung	-	√	-	-
11.	Pemasangan Lampt. Merkuri Pangkalan Parkir Khusus/Sub Terminal Pucuk	-	√	-	-
12.	Pemasangan LPJU Shodium Pantura Pambon Brengkok	-	√	-	-
13.	Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional Bundaran Paji Pucuk	-	√	-	-
14.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Deket	-	√	-	-
15.	Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional-Rowo Semando	-	√	-	-
16.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Turi	-	√	-	-
17.	Pemasangan LPJU Shodium di Rest Area Depan Stadion Surajaya Lamongan	-	√	-	-
Bangunan Gedung					
1	Pembangunan Pagar Makam di kel. Sidokumpul	-	√	-	-
2	Pembangunan Taman Bermain Anak-anak di Alon-alon Lamongan	-	√	-	-
3	Bangunan Lapangan, Stadion, GOR & Alon-Alon	-	√	-	-
4	Pembangunan Pagar Pembatas Lapangan Upacara di Babat	-	√	-	-
5	Peninggian Pagar Stadion Surajaya	-	√	-	-
6	Pembangunan TPS & Landasan Container Kel. Sidokumpul Kec. Lamongan	-	√	-	-
7	Pemb. Sarana dan Prasarana Pengomposan Serta Garansi Buldozer di TPA	-	√	-	-
8	Belanja Modal Tanaman Glodokan Tiang di depan Stadion Babat-Lamongan	-	√	-	-
9	Belanja Modal Tanaman Glodokan Tiang di Jemb Plalangan sampai dengan Babat	-	√	-	-
1.	Bantuan Pembangunan Gedung IPHI Kab Lamongan	-	√	-	-
PKS-BBM IP 2005					
1	Jalan Penetrasi Ds Bulumargi Kec Babat	-	√	-	-
2	Air Bersih dan Jalan Lohgung Kec Brondong	-	√	-	-
3	Jembatan/ Jalan Rabat Ds Rapuh Baru Kec Glagah	-	√	-	-
4	Jalan Rabat Beton Ds Bojo Asri Kec Kalitengah	-	√	-	-
5	Penetrasi Rabat Plengsengan Ds Tiwet Kec Kalitengah	-	√	-	-
6	Jalan Penetrasi Ds Warungring Kec Kedung Pring	-	√	-	-
7	Jalan Penetrasi & Rabat Ds Jati Drojok Kec Kedung Pring	-	√	-	-
8	Jalan Penetrasi Ds Randu Bener Kec Kembangbahu	-	√	-	-
9	Jalan Penetrasi Ds Dateng Kec Laren	-	√	-	-
10	Jalan Hot MIX Ds Jabung Kec Laren	-	√	-	-
11	Jalan Penetrasi Ds Ngayung Kec Maduran	-	√	-	-
12	Jalan Penetrasi Ds Majosari Kec Mantup	-	√	-	-
13	Jalan, Sal & Plensengan Ds Sendangrejo Kec Ngimbang	-	√	-	-
14	Jalan rabat Beton Ds bugoharjo Kec Pucuk	-	√	-	-

15	Jalan Rabat & Makdam ds Pucuk Kec Pucuk	-	√	-	-
16	Jalan Penetrasi & Makdam Ds Jati Pandak Kec Sambeng	-	√	-	-
17	Jalan Rabat Beton Ds Kedung Banjar Kec Sambeng	-	√	-	-
18	Jalan Makdam Ds Gempoltukmloko Kec Sari Rejo	-	√	-	-
19	Jalan Penetrasi Ds Sumberjo Kec Sari Rejo	-	√	-	-
20	Jalan Penetrasi Ds Bakal Rejo Kec Sugio	-	√	-	-

B. ANALISA CAPAIAN KINERJA

lingkungan permukiman sesuai indikator sasaran tersebut tingkat pencapaian sebesar 100% sehingga sasaran yang dicapai berada pada pengukuran keberhasilan.

Kemudian untuk indikator sasaran pada program pembangunan permukiman lingkungan dengan jumlah kegiatan sebanyak 20 kegiatan, prosentase pencapaian sasaran sebesar 100% sebanyak 17 kegiatan lainnya prosentase pencapaian sasaran mengalami peningkatan diatas 100%.

Hal ini disebabkan karena pada pelaksanaan pekerjaan program pembangunan permukiman lingkungan mengalami penambahan pada panjang jalan yang ada, sehingga realisasi pelaksanaan kegiatan lebih besar dari pencapaian target yang ditetapkan.

Penambahan pada panjang jalan berakibat pada kenaikan prosentase pada sasaran tersebut yaitu :

Sasaran pertama dengan indikator Peningkatan jalan lingkungan di Perumda Kelurahan Tumenggungan Kecamatan Lamongan pencapaiannya sebesar 102,42% yang dibiaya sebesar 177.483.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang , Paving Stone direncanakan 1.052 m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang seluas 1077,50 m'.

Sasaran kedua dengan indikator Perbaiki jalan lingkungan Desa Lamongrejo Kec. Ngimbang pencapaiannya sebesar 105,83% yang dibiaya sebesar 275.000.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 2.060 m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang seluas 2.180 m'.

Sasaran ketiga dengan indikator Pembangunan Akses perkotaan di Kel. Sukomulyo Kecamatan Lamongan pencapaiannya sebesar 101,21% yang dibiaya sebesar Rp. 200.000.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 3.769 m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang seluas 3.814 m'.

Sasaran ke empat dengan indikator Peingkatan kualitas lingkungan IKK Karanggeneng Kecamatan Karanggeneng pencapaiannya sebesar 107,28% yang dibiaya sebesar 180.000.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 1.112 m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang seluas 11.93 m'.

Sasaran ke lima dengan indikator IKK Kebangbahu Kec. Kebangbahu pencapaiannya sebesar 127,51% yang dibiaya sebesar 128.790.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 815m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang seluas 1.247m'.

Sasaran ke enam dengan indikator Pembuatan trotoar Jl. Andan wangi Kota Lamongan pencapaiannya sebesar 116,88% yang dibiaya sebesar 105.000.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 589,50m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang seluas 689m'.

Sasaran ke tujuh dengan indicator Pembuatan Trotoar di Jl. Hos Cokroaminoto Kecamatan Lamongan pencapaiannya sebesar 128,96% yang dibiaya sebesar 132.000.000,- dengan pajang trotoar direncanakan sepanjang 404 m" dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang 521 m'.

Sasaran ke delapan dengan indikator Peningkatan jalan lingkungan RSUD Dr. SOEGIRI Lamongan pencapaiannya sebesar 126,96% yang dibiaya sebesar 262.000.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 4.247,94 M2 dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang seluas 5.393,21 m2.

Sasaran ke sembilan dengan indikator Peningkatan lingkungan Permukiman IKK Sarirejo Kabupaten Lamongan pencapaiannya sebesar 142,80% yang dibiaya sebesar 215.000.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 399 m" dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang 570 m'.

Sasaran ke sepuluh dengan indikator Peningkatan lingkungan Permukiman IKK Sugio Kec. Sugio pencapaiannya sebesar 104,20% yang dibiaya sebesar 266.000.000,- dengan pajang Trotoar direncanakan sepanjang 868,50m" dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang 905 m'.

Sasaran ke sebelas dengan indikator Peningkatan jalan lingkungan IKK Brondong pencapaiannya sebesar 107,27% yang dibiaya sebesar 150.000.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 990 m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang 1.062 m'.

Sasaran ke dua belas dengan indikator Peningkatan jalan lingkungan Desa Tanjung Kec. Lamongan pencapaiannya sebesar 112,20% yang dibiaya sebesar 60.000.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 410 m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang 460 m'.

Sasaran ke tiga belas dengan indikator Peningkatan jalan lingkungan Desa Deket Agung Kec. Sugio pencapaiannya sebesar 114,38% yang dibiaya sebesar 155.000.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 960m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang 1096 m'.

Sasaran ke empat belas dengan indikator Peningkatan jalan lingkungan Permukiman Perumnas made Kec. Lamongan pencapaiannya sebesar 108,8% yang dibiaya sebesar 114.640.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 500m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang 544 m'.

Sasaran ke lima belas dengan indikator Peningkatan kualitas lingkungan Permukiman Kel. Babat Kec. Babat pencapaiannya sebesar 173,20% yang dibiaya sebesar 74.376.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 500 m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang 966 m'.

Sasaran ke enam belas dengan indikator Peningkatan kualitas lingkungan Permukiman Kel. Sidkumpul da Kel. Sukomulyo Kec. Lamongan pencapaiannya sebesar 114,30% yang dibiaya sebesar 148.000.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 1077m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang 12,31m'.

Sasaran ke Tujuhbelas dengan indikator Peningkatan jalan lingkungan Permukiman di Jl. Kusuma Bangsa serta Jl. Kertanegara Kec. Lamongan pencapaiannya sebesar 157,62% yang dibiaya sebesar 47.366.000.000,- dengan pajang jalan direncanakan sepanjang 210 m' dapat dikerjakan dengan pencapaian sasaran panjang 331m'.

Sasaran ke delapanbelas dengan indikator Pemaangan LPJU shodium di IKK Turi pencapaiannya sebesar 110% yang dibiaya sebesar 75.000.000,- dengan banyak lampu 10 buah menjadi 11 Buah

Selanjutnya pada indikator sasaran penerimaan Pendapatan Asli Daerah sektor pemakaian kekayaan daerah tingkat pencapaian indikator sebesar 101,37% dengan penerimaan PAD dalam tahun 2005 sebesar Rp. 25.840.000,- lebih besar dari target

yang ditetapkan pemerintah Kabupaten Lamongan, karena pemakaian tempat-tempat olah raga khususnya penggunaan GOR dan Stadion Surajaya mengalami kenaikan sebesar 2,53 % dari target yang ditetapkan. sedangkan penerimaan PAD alat Pemadam Kebakaran tingkat pencapaian indikator sebesar 100,09% dengan penerimaan PAD tahun 2005 sebesar Rp11.510.000,- lebih besar dari target yang ditetapkan pemerintah Kabupaten Lamongan hal ini disebabkan karena terdapat kenaikan pada alat tabung yang diperiksa dan target atau penerimaan pendapatan asli daerah mengalami kenaikan sebesar Rp.500.000,- dari target yang ditetapkan.

C. AKUNTABILITAS KEUANGAN

Program Kegiatan Tahun 2005 yang telah di anggarkan dapat dilihat pencapaian sasaran pada tabel 3 : 2 di bawah ini :

No	Sasaran	Anggaran		
		Rencana	Realisasi	%
1.	Peningkatan Jalan Lingkungan Perumda Tumenggungan Kec. Lamongan	Rp 177,483,000.00	Rp 176,874,000.00	99.65
2.	Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman & Pemasangan Pavingstone di Kecamatan Lamongan, Tikung & Deket (swakelola)	Rp 350,000,000.00	Rp 349,892,000.00	99.96
3.	Peningkatan Jalan Lingk. Ds Lamongrejo Kec. Lamongan	Rp 176,000,000.00	Rp 175,650,000.00	99.80
4.	Pembangunan Jalan Akses Perkotaan di Kel. Sukomulyo Kec. Lamongan	Rp 200,000,000.00	Rp 199,130,000.00	99.56
5.	Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Karanggeneng	Rp 180,000,000.00	Rp 179,750,000.00	99.86
6.	Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Kembangbahu	Rp 128,790,000.00	Rp 128,590,000.00	99.84
7.	Pembangunan Trotoar Jalan Andanwangi	Rp 105,000,000.00	Rp 104,570,000.00	99.59
8.	Pemb. Trotoar Jalan Hos Cokroaminoto Kec. Lamongan	Rp 132,000,000.00	Rp 131,010,000.00	99.25
9.	Peningk. Jin menuju Paviliun & Penataan Parkir serta Pelebaran di RSUD Dr Soegiri	Rp 262,000,000.00	Rp 261,750,000.00	99.90
10.	Pembangunan Jalan dan Saluran Air IKK Kec. Paciran	Rp 225,000,000.00	Rp 224,600,000.00	99.82
11.	Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Sarirejo	Rp 215,000,000.00	Rp 214,600,000.00	99.81
12.	Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Sugio	Rp 266,000,000.00	Rp 265,750,000.00	99.90
13.	Peningkatan Jalan Lingk. IKK Brondong	Rp 150,000,000.00	Rp 149,750,000.00	99.83
14.	Peningkatan Jalan Lingk. Ds Tanjung Kec. Lamongan	Rp 60,000,000.00	Rp 59,850,000.00	99.75
15.	Peningkatan Jalan Lingk. Ds Deket Agung Dsn Juwet Kec. Sugio	Rp 155,000,000.00	Rp 154,750,000.00	99.83

16.	Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman Perum Made Kecamatan Lamongan	Rp 150,000,000.00	Rp 150,000,000.00	100.00
17.	Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman Kel. Babat Kecamatan Babat	Rp 102,000,000.00	Rp 102,000,000.00	100.00
18.	Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman Kel. Sidokumpul & Sukomulyo Kec. Lamongan	Rp 157,000,000.00	Rp 157,000,000.00	100.00
19.	Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman di Jl. Kusuma Bangsa & Jl. Kertanegara Kec Lmg	Rp 67,176,000.00	Rp 67,176,000.00	100.00
	Instalasi Air Bersih			
1.	Pemb. Sarana Air Bersih Ds Sumberejo Kec. Lamongan	Rp 118,000,000.00	Rp 117,440,000.00	99.52
2.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Tambakrigadung Kec. Lamongan	Rp 95,000,000.00	Rp 94,752,000.00	99.73
3.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Kedungmentawar Kec. Ngimbang	Rp 87,000,000.00	Rp 86,220,000.00	99.10
4.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Pajangan Kec. Sukodadi	Rp 150,000,000.00	Rp 147,620,000.00	98.41
5.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Sekarbagus Kec. Sugio	Rp 37,900,000.00	Rp 37,900,000.00	100.00
6.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Sukorejo Kec. Karangbhangun	Rp 45,000,000.00	Rp 45,000,000.00	100.00
7.	Pembangunan Saluran Air Perkotaan IKK Ds. Solokuro Kec. Solokuro	Rp 135,000,000.00	Rp 134,650,000.00	99.74
8.	Pemb. Saluran Air Depan TPA & Control Landlife	Rp 94,500,000.00	Rp 93,860,000.00	99.32
9.	Pemb. Saluran Air guna Penanggulangan Banjir Perkotaan Ds Made Kec Lamongan	Rp 330,000,000.00	Rp 32,900,000.00	99.69
10.	Pembangunan Penahan Tanah di Telaga Tambakboyo menuju TPA Kec. Tikung	Rp 25,000,000.00	Rp 24,980,000.00	99.92
11.	Pemb. Saluran Air/Plengsengan di Kec. Lamongan (swakelola)	Rp 175,000,000.00	Rp 174,000,000.00	99.42
12.	Pemb. Sarana Air Bersih Ds Lukrejo Kec. Kalitengah	Rp 110,000,000.00	Rp 109,100,000.00	99.18
13.	Pemb. Sarana Air Bersih Ds Payaman Kec. Solokuro	Rp 180,000,000.00	Rp 179,500,000.00	99.70
14.	Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Gendongkulon Kec. Babat	Rp 124,500,000.00	Rp 124,097,000.00	99.60
	Jaringan Listrik			
1.	Pemasangan LPJU Shodium Kota Lamongan	Rp 124,960,000.00	Rp 124,598,000.00	99.60
2.	Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Veteran-Tambakboyo & RSUD Dr. Soegiri	Rp 90,000,000.00	Rp 89,610,000.00	99.50
3.	Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional Jembatan Galang	Rp 248,380,000.00	Rp 246,771,500.00	99.30
4.	Pemasangan Lampu Hias & LPJU Shodium di Jalan Nasional Moropelang	Rp 183,320,000.00	Rp 182,630,000.00	99.60
5.	Pemasangan LPJU Shodium di Jin Raya Sugio-Perumnas Made	Rp 132,500,000.00	Rp 131,810,000.00	99.40
6.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Sekaran, Maduran & Laren	Rp 229,420,000.00	Rp 228,566,000.00	99.60
7.	Pemasangan LPJU Shodium IKK	Rp 281,620,000.00	Rp 280,653,000.00	99.50

	Solokuro, Kalitengah, Glagah dan Karangbinangun			
8.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Kedungpring	Rp 188,380,000.00	Rp 187,563,000.00	99.50
9.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Karanggeneng	Rp 163,960,000.00	Rp 163,072,000.00	99.40
10.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Babat, Ngimbang, Sarirejo dan Tikung	Rp 235,900,000.00	Rp 234,934,000.00	99.50
11.	Pemasangan Lampu Merkuri Pangkalan Parkir Khusus/Sub Terminal Pucuk	Rp 12,000,000.00	Rp 11,930,000.00	99.40
12.	Pemasangan LPJU Shodium Pantura Pambon Brengkok	Rp 89,960,000.00	Rp 89,459,000.00	99.40
13.	Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional Bundaran Paji Pucuk	Rp 128,100,000.00	Rp 127,584,000.00	99.50
14.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Deket	Rp 39,000,000.00	Rp 38,808,000.00	99.50
15.	Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional-Rowo Semando	Rp 160,000,000.00	Rp 15,960,000.00	99.70
16.	Pemasangan LPJU Shodium IKK Turi	Rp 75,000,000.00	Rp 75,000,000.00	100.00
17.	Pemasangan LPJU Shodium di Rest Area Depan Stadion Surajaya Lamongan	Rp 56,000,000.00	Rp 56,000,000.00	100.00
	Bangunan Gedung			
1	Pembangunan Pagar Makam di kel. Sidokumpul	Rp 30,000,000.00	Rp 30,000,000.00	99.60
2	Pembangunan Taman Bermain Anak-anak di Alon-alon Lamongan	Rp 65,000,000.00	Rp 64,800,000.00	99.60
3	Bangunan Lapangan, Stadion, GOR & Alon-Alon	Rp 437,000,000.00	Rp 348,208,000.00	99.40
4	Pembangunan Pagar Pembatas Lapangan Upacara di Babat	Rp 125,000,000.00	Rp 124,813,000.00	99.80
5	Peninggian Pagar Stadion Surajaya	Rp 225,000,000.00	Rp 223,395,000.00	99.20
6	Pembangunan TPS & Landasan Container Kel. Sidokumpul Kec. Lamongan	Rp 17,000,000.00	Rp 16,970,000.00	99.80
7	Pemb. Sarana dan Prasarana Pengomposan Serta Garansi Buldozer di TPA	Rp 70,000,000.00	Rp 70,000,000.00	100.00
8	Belanja Modal Tanaman Glodokan Tiang di depan Stadion Babat-Lamongan	Rp 30,000,000.00	Rp 30,000,000.00	100.00
9	Belanja Modal Tanaman Glodokan Tiang di Jemb Plalangan sampai dengan Babat	Rp 60,000,000.00	Rp 59,550,000.00	99.20
1.	Bantuan Pembangun: Gedung IPHI Kabupaten Lamongan	Rp 200,000,000.00	Rp 200,000,000.00	100.00
	PKS-BBM IP 2005			
1	Jalan Penetrasi Ds Bulumargi Kec. Babat	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
2	Air Bersih dan Jalan Lohung Kec Brondong	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
3	Jembatan/ Jalan Rabat Ds Rapuh Baru Kec Glagah	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
4	Jalan Rabat Beton Ds Bojo Asri Kec Kalitengah	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
5	Penetrasi Rabat Plengsengan Ds Tiwet Kec Kalitengah	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
6	Jalan Penetrasi Ds Warungering Kec Kedung Pring	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
7	Jalan Penetrasi & Rabat Ds Jati Drojok Kec Kedung Pring	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
8	Jalan Penetrasi Ds Randu Bener Kec Kembangbahu	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
9	Jalan Penetrasi Ds Dateng Kec Laren	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00

10	Jalan Hot MIX Ds Jabung Kec Laren	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
11	Jalan Penetrasi Ds Ngayung Kec Maduran	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
12	Jalan Penetrasi Ds Majosari Kec Mantup	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
13	Jalan, Sal & Plensengan Ds Sendangrejo Kec Ngimbang	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
14	Jalan rabat Beton Ds bugoharjo Kec Pucuk	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
15	Jalan Rabat & Makdam ds Pucuk Kec Pucuk	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
16	Jalan Penetrasi & Makdam Ds Jati Pandak Kec Sambeng	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
17	Jalan Rabat Beton Ds Kedung Banjar Kec Sambeng	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
18	Jalan Makdam Ds Gempoltukmloko Kec Sari Rejo	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
19	Jalan Penetrasi Ds Sumberjo Kec Sari Rejo	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
20	Jalan Penetrasi Ds Bakal Rejo Kec Sugio	Rp 250,000,000.00	Rp 250,000,000.00	100.00
	jumlah	Rp 13,663,049,000.00	Rp 13,107,395,500.00	97.00

BAB IV PENUTUP

A. KESIMPULAN

Pada akhir penulisan kami tentang laporan akuntabilitas kinerja instansi pemerintah (LAKIP) yang disusun oleh PU Cipta Karya Kabupaten Lamongan Tahun 2005 masih memerlukan kajian analisa secara menyeluruh antara kemampuan sumber daya manusia dengan factor-faktor sumber daya lainnya, yang mempengaruhi hal tersebut diharapkan mampu mendukung keberhasilan Organisasi di masa-masa yang akan datang dan secara berkesinambungan melalui peningkatan kinerja semua unsur organisasi yang mempengaruhi baik secara Tim, Individu maupun institusi sebagai wadah Organisasi.

Dengan tersusunya Laporan Akuntabilitas Kinerja ini diharapkan sebagai alat pemicu bagi seluruh staf yang terlibat pada PU Cipta Karya untuk lebih meningkatkan aktivitas dan kreatifitas Seorang Pegawai Negeri, Meningkatkan disiplin dan Loyalitas yang tinggi demi mengemban Visi dan Misi Organisasi untuk menuju Aparatur Pemerintah yang Professional, bersih dan berwibawa serta sebagai pelayanan masyarakat yang terbaik.

B. SARAN

Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) merupakan suatu kewajiban seseorang pimpinan atau manajer dalam memimpin suatu organisasi untuk mempertanggung jawabkan kinerjanya dengan faktor-faktor pendukungnya atau suatu tindakan/pernyataan kejadian pihak lain yang berkepentingan untuk menjelaskan hasil seluruh tindakan dalam jangka waktu tertentu, dan apabila Organisasi tersebut Instansi Pemerintah, maka Akuntabilitas dimaksud sebagai wujud hasil aktivitas secara formal.

Lamongan, Desember 2005

**KEPALA DINAS PU CIPTA KARYA
KABUPATEN LAMONGAN**


Ir. PRAPTO SUPONO
Rembina Utama Muda
NIP. 110 032 177

LAMPIRAN



**RENCANA STRATEGIK
TAHUN 2005**

INSTANSI : Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan
VISI : Terwujudnya masyarakat sejahtera melalui Pembangunan Sarana dan Prasarana Permukiman yang aman, sehat, indah, tertib dan nyaman
MISI : Memenuhi kebutuhan dasar masyarakat berupa Pembangunan Sarana dan Prasarana Lingkungan Permukiman

TUJUAN	SASARAN		CARA MENCAPAI TUJUAN DAN SASARAN		KET.
	URAIAN	INDIKATOR	KEBIJAKAN	PROGRAM	
1	2	3	4	5	6
1 Meningkatkan kualitas kehidupan manusia secara menyeluruh melalui penyediaan dan peningkatan kualitas prasarana dan sarana permukiman.	1 Pembangunan Perumahan dan Permukiman	1. Peningkatan Jalan Lingkungan Perumda Tumenggungan Kec. Lamongan 2. Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman & Pemasangan Pavimentasi di Kecamatan Lamongan, Tilung & Deket (sekeloa) 3. Peningkatan Jalan Lingk. Di Lamongrejo Kec. Lamongan 4. Pembangunan Jalan Akses Perkotaan di Kel. Sukomulyo Kec. Lamongan 5. Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Karanggeneng 6. Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Kembangbahu 7. Pembangunan Trotoar Jalan Andanwangi 8. Perob. Trotoar Jalan Hos Colcominoto Kec. Lamongan 9. Peningk. Jln menuju Paviliun & Penataan Parkir serta Pelebaran di RSUD Dr Soegiri 10. Pembangunan Jalan dan Saluran Air IKK Paoran 11. Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Sarrjo 12. Peningkatan Kualitas Lingk. Permukiman IKK Sugio 13. Peningkatan Jalan Lingk. IKK Brodong 14. Peningkatan Jalan Lingk. Di Tanjung Kec Lamongan 15. Peningkatan Jalan Lingk. Di Deket Agung Dan Jwet Kec. Sugio 16. Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman Perum Made Kecamatan Lamongan 17. Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman Kel. Babat Kecamatan Babat 18. Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman Kel. Sidokumpul & Sukomulyo Kec. Lamongan 19. Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman di Jl. Kusuma Bahga & Jl. Kertanegara Kec Lng	1 Mengembangkan otonomi daerah yang luas, nyata & bertanggungjawab dalam rangka meningkatkan kemampuan Daerah dalam menagari & mengelola Potensi Daerah. 2 Meningkatkan Pemb di seluruh daerah secara adil & merata melalui peningkatan Pemb di pedesaan maupun perkotaan dalam rangka meningkatkan kemampuan daerah dalam menagari & mengelola Potensi Daerah sesuai dgn Urutan yang di Limpahkan. 3 Meningkatkan Pemb & Pemeliharaan sarana & Prasarana Publik di Bidang Perumahan & Permukiman guna Mendukung Pelaksanaan Pembangunan di Kab Lamongan	1 Pembangunan Perumahan dan Permukiman 2 Penyelesaian Lingkungan Permukiman 3 Meminimalkan dan mengendalikan pemanfaatan ruang sesuai dengan ansh tata ruang 4 Pengembangan sistem transportasi 5 Pembangunan Sarana Perkotaan 6 Peningkatan Sarana & Prasarana Agratur 7 Pembinaan Perumahan Daerah	
2 Meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dan peran serta masyarakat dalam pengelolaan, pemeliharaan dan pembangunan sarana dan prasarana pedesaan dan perkotaan.		PKS-GBM IP 2005 1 Jalan Penetrasi Di Blumargi Kec Babat 2 Jembatan Jalan Rabat Di Rapih Baru Kec Glayah 4 Jalan Rabat Beton Di Bojo Aori Kec Kallengah 5 Penetrasi Rabat Pengeben Di Tawt Kec Kallengah 6 Jalan Penetrasi Di Wanungemng Kec Kedung Pring 7 Jalan Penetrasi & Rabat Di Jati Drajok Kec Kedung Pring 8 Jalan Penetrasi Di Randu Bener Kec Kembangbahu 9 Jalan Penetrasi Di Dabang Kec Laren 10 Jalan Hot MIX Di Jabung Kec Laren 11 Jalan Penetrasi Di Ngayung Kec Maduran 12 Jalan Penetrasi Di Majosan Kec Mantup 13 Jalan. Sal & Pansengan Di Sendangrejo Kec Ngenbang 14 Jalan rabat Beton Di bugharjo Kec Pucuk 15 Jalan Rabat & Makdam ds Pucuk Kec Pucuk 16 Jalan Penetrasi & Makdam Di Jati Pandak Kec Sambang 17 Jalan Rabat Beton Di Kedung Banjar Kec Sambang			

1	2	3	4	5	6
		18. Jalan Makdam Ds Gempolukombo Kcc San Rejo 19. Jalan Penetrasi Ds Sumberjo Kcc San Rejo 20. Jalan Penetrasi Ds Bakal Rejo Kcc Sugio Instalasi Air Bersih 1. Pemb. Sarana Air Bersih Ds Sumberjo Kcc. Lamongan 2. Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Tambakgelung Kcc. Lamongan 3. Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Kadungmentawar Kcc. Ngimbang 4. Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Pajangan Kcc. Sukodati 5. Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Sekarbagus Kcc. Sugio 6. Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Sukorejo Kcc. Karangbinangun 7. Pembangunan Saluran Air Perkotaan IKK Ds. Sokokuro Kcc. Sokokuro 8. Pemb. Saluran Air Depan TPA & Control Landfill 9. Pemb. Saluran Air guna Penanggulangan Banjir Perkotaan Ds Made Kcc Lamongan 10. Pembangunan Perumahan Tanah di Telaga Tambakboyo menuju TPA Kcc. Tikung 11. Pemb. Saluran Air/Pengalangan di Kcc. Lamongan (sewakeloa) 12. Pemb. Sarana Air Bersih Ds Lukrejo Kcc. Kallirangah 13. Pemb. Sarana Air Bersih Ds Payaman Kcc. Sokokuro 14. Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Gerdongkulon Kcc. Babat 15. Air Bersih dan Jalan Lingsung Kcc Brondong			
	2. Perumahan Lingkungan Pemukiman				
	3. Merencanakan dan mengentalkan pemanfaatan ruang sesuai dengan arah tata ruang				
3. Memantapkan & Memperbaiki Sarana & Prasarana Perkotaan	4. Pengembangan sistem transportasi	Jaringan Listrik 1. Pemasangan LPJU Shodium Kota Lamongan 2. Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Veteran-Tambakboyo & RSUD Dr. Soegri 3. Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional Jembatan Galang 4. Pemasangan Lampu Hias & LPJU Shodium di Jalan Nasional Moropelang 5. Pemasangan LPJU Shodium di Jln Raya Sugio-Perumnas Made 6. Pemasangan LPJU Shodium IKK Sekaran, Maduran & Laren 7. Pemasangan LPJU Shodium IKK Sokokuro, Kallirangah, Olagah dan Karangbinangun 8. Pemasangan LPJU Shodium IKK Kedungpring 9. Pemasangan LPJU Shodium IKK Karanggeneng 10. Pemasangan LPJU Shodium IKK Babat, Ngimbang, Sanrejo dan Tikung 11. Pemasangan Lampu Mercuri Pangkalan Parkir Khusus/Sub Terminal Pucuk 12. Pemasangan LPJU Shodium Pardura Paibon Brangsek 13. Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional Bundaran Paji Pucuk 14. Pemasangan LPJU Shodium IKK Deket 15. Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional-Rowo Semando 16. Pemasangan LPJU Shodium IKK Turi 17. Pemasangan LPJU Shodium di Reel Area Depan Stadion Surajaya Lamongan			

1	2	3	4	5	6
4 Meningkatkan Optimalitas & Keterlibatan Pemanfaatan Ruang	5 Pembangunan Sarana Perkotaan	Bangunan Gedung 1. Pembangunan Pagar Makam di ket. Sidokumpul 2. Pembangunan Tantai Bermain Anak-anak di Akris-akon Lamongan 3. Bangunan Lapangan, Stadion,GOR & Akris-akon 4. Pembangunan Pagar Pembatas Lapangan Upacara di Babat 5. Peningkatan Pagar Stadion Sunjaya 6. Pembangunan TPS & Landasan Container Ket. Sidokumpul Kec. Lamongan 7. Pemb. Sarana dan Prasarana Pengomposan Serta Garansi Budidaya di TPA 8. Belanja Modal Tanaman Glodokan Tiang di depan Stadion Babat-Lamongan 9. Belanja Modal Tanaman Glodokan Tiang di Jemb. Palangan sampai dengan Babat 1. Bantuan Pembangunan Gedung IPH Ket Lamongan			
	6 Peningkatan Sarana & Prasarana Aparatur				

RENCANA KINERJA TAHUNAN TAHUN 2005

Instansi : Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya Kabupaten Lamongan

SASARAN				KEGIATAN					KET.	
URAIAN	INDIKATOR	RENCANA TINGKAT CAPAIAN (TARGET)	PROGRAM	URAIAN	INDIKATOR KINERJA	SAT UAN	RENCANA TINGKAT CAPAIAN (TARGET)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1 Meningkatkan Kualitas Lingkungan, ketersediaan Sarana dan Prasarana Permukiman Perkotaan dan Perdesaan yang layak dan memadai	1 Panjang Jalan Aspal Panjang Saluran Air dan Pemb. Gorong-gorong yang dibangun	350 x 4,00	M'	Peningkatan Sarana dan Prasarana Lingkungan Permukiman di Perkotaan dan Perdesaan	1 Peningkatan Jalan Lingkungan Perumda Tumenggungan, Kec. Lamongan	1. Input :	Rp.	177,483,000.00		
		700.00	M'			2. Output :				
		2.00	bh			- Pengaspalan jalan			M'	326 x 4,00
						- Paving stone			M'	167,5 x 2,92
2 Meningkatnya kualitas lingkungan terhadap keawadayaan masyarakat dalam pengelolaan pemeliharaan dan pembangunan prasarana Perkotaan dan Perdesaan	2 Panjang Jalan Aspal Panjang Jalan Paving Stone yang dibangun	2,000.00	M'	2 Peningkatan Jalan Lingkungan Permukiman dan Pemasangan Paving stone (Swakelola) di Kec.Lamongan, Tikung, dan Deket.	1. Input :	Rp.	275,000,000.00			
		300 x 2,50	M'					2. Output :		
								- Perbaikan jalan aspal	M'	2,000.00
								- Jl. Paving stone	M'	300 x 2,50
3 Panjang Jalan Aspal yang dibangun	3 Panjang Jalan Aspal yang dibangun	1082 x 3,00	M'	3 Peningkatan Jalan Lingkungan Desa Lamongrejo, Kecamatan Ngimbang	1. Input :	Rp.	176,000,000.00			
								2. Output :		
								- Pengaspalan jalan	M'	1,180 x 3,00
								- Perbaikan jalan aspal	M'	100 x 2,5
4 Panjang Jalan Makadam Pembanguna Plengsengan Pemb. Gorong-gorong yang dibangun	4 Panjang Jalan Makadam Pembanguna Plengsengan Pemb. Gorong-gorong yang dibangun	815 x 4,50	M'	4 Pembangunan Jalan Akses Perkotaan di Kelurahan Sukomulyo Kecamatan Lamongan	1. Input :	Rp.	200,000,000.00			
		100.00	M'					2. Output :		
		1.00	bh					- Jalan Makadam	M'	836 x 4,50
								- Pembangunan Plengsengan	M'	50.00
				- Gorong-Gorong	Bh	2.00				
				3. Out come	%	-				
				Peningkatan jalan	%	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Panjang Jalan Aspal yang dibangun	1,112 x 3,00 M		6	Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman IKK Karanggeneng	1. Input : Biaya 2. Output : - Pengaspalan jalan 3. Out came Peningkatan jalan	Rp. M' %	180,000,000.00 1,193 x 3,00 -
6	Panjang Jalan Aspal yang dibangun	815 x 3,00 M		6	Peningkatan Jalan Lingkungan Permukiman IKK Kembangbahu	1. Input : Biaya 2. Output : - Pengaspalan jalan 3. Out came Peningkatan jalan	Rp. M' %	128,790,000.00 1,247 x 3,00 -
7	Panjang Trotoar Jalan yang dibangun	567 x 1,00 M		7	Pembangunan Trotoar di Jalan Andanwangi Kec. Lamongan	1. Input : Biaya 2. Output : - Trotoar jalan - Pengaspalan jalan 3. Out came Peningkatan Trotoar dan jalan	Rp. M' M' %	105,000,000.00 569,50 x 1,05 100 x 4,00 -
8	Panjang Trotoar Jalan yang dibangun	404 x 1,50 M		8	Pembangunan Trotoar di Jalan Hos Cokroaminoto Kota Lamongan	1. Input : Biaya 2. Output : - Trotoar jalan - Jalan rabat dan Plat beton 3. Out came - Trotoar dan jalan rabat beton	Rp. M' M' %	132,000,000.00 202 x 1,50 202 x 1,75 117 x 1,00 -
9	Panjang Jalan Aspal HOTMIX - Jalan Paviliun - Jin. Menuju Akper - Halaman Parkir - Jin. Menuju Pav. Korpri yang dibangun	990,25 M2 293 x 3,00 M 2,977,44 M2 87 x 4,50 M		9	Peningkatan Jalan Lingkungan RSUD Dr. SOEGIRI Lamongan	1. Input : Biaya 2. Output : - Pengaspalan jalan Hotmix : * Jalan Paviliun KORPRI * Jalan Hal. Pav. KORPRI * Jin. Menuju Sekolah Akper * Jalan Hal. RSUD SOEGIRI * Halaman Parkir * Jin. Menuju Paviliun VIP yang dibangun 3. Out came Peningkatan jalan	Rp. M' M2 M' M2 M2 M' %	282,000,000.00 88 x 5,00 432,25 293 x 4,50 1,840,96 310,50 35 x 4,00 253 x 4,50 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Panjang Jalan Aspal Panjang Jin Rabat Beton Saluran Air yang dibangun	270 x 2,00 79 x 2,00 600,00	Mf Mf Mf	Pembangunan Jalan dan Saluran air IKK Paciran	1. Input : Biaya 2. Output : - Pengaspalan jalan - Rabat beton - Saluran Air 3. Out come Peningkatan jalan	Rp. Mf Mf Mf %	225,000,000.00 270 x 2,00 79 x 2,00 600.00 -	
11	Panjang Trotoar dan Saluran Air yang dibangun	399 x 1,50	Mf	Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman IKK Sreirejo	1. Input : Biaya 2. Output : - Trotoar dan Saluran air - Gorong-gorong 3. Out come Peningkatan Kualitas Lingk.	Rp. Mf Bh %	215,000,000.00 569.50 x 1,50 1.00 -	
12	Panjang Trotoar dan Saluran Air yang dibangun	464 x 1,50	Mf	Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman IKK Sugio	1. Input : Biaya 2. Output : - Trotoar jalan - Trotoar dan Saluran air - Gorong-gorong 3. Out come - Trotoar jalan dan Saluran air - Gorong-gorong	Rp. Mf Mf Bh %	266,000,000.00 464 x 1,50 464 x 1,50 2.00 -	
13	Panjang Jalan Aspal yang dibangun	960 x 2,50	Mf	Peningkatan Jalan Lingkungan IKK Boondong	1. Input : Biaya 2. Output : - Pengaspalan jalan - Jalan Rabat/Beton 3. Out come Peningkatan jalan.	Rp. Mf Mf %	150,000,000.00 962 x 2,50 170 x 2,00 -	
14	Panjang Jalan Aspal yang dibangun	410 x 3,00	Mf	Peningkatan Jalan Lingkungan Desa Tanjung, Kec. Lamongan	1. Input : Biaya 2. Output : - Pengaspalan jalan 3. Out come Peningkatan jalan	Rp. Mf %	60,000,000.00 460 x 3,00 -	
15	Panjang Jalan Aspal yang dibangun	960 x 3,00	Mf	Peningkatan Jalan Lingkungan Desa Deket Agung, Des. Juwet Kecamatan Sugio	1. Input : Biaya 2. Output : - Pengaspalan jalan	Rp. Mf	155,000,000.00 1.034 x 3,00 84 x 2,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					3. Out come Peningkatan jalan	%	-	
	16 Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman dan Pemasangan Paving stone (Swakelola)			16 Peningkatan Jalan Lingk. Permukiman dan Pemasangan Paving stone (Swakelola)	1. Input : Biaya	Rp.	72,375,000.00	
					2. Output :			
					- Pengaspalan jalan	M'	723 x 3,00	
					- Jalan Paving stone	M'	185 x 2,70	
					- Perpipaan	M'	460.00	
					3. Out come Peningkatan jalan	%	-	
	17 Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Perumnas Made Kec. Lamongan			17 Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Perumnas Made Kec. Lamongan	1. Input : Biaya	Rp.	114,640,000.00	
					2. Output :			
					- Pengaspalan jalan	M'	500 x 4,00	
					- Jalan Sambungan Gang	M2	44.57	
					3. Out come Peningkatan jalan	%	-	
	18 Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Kelurahan Babat Kecamatan Babat			18 Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Kelurahan Babat Kecamatan Babat	1. Input : Biaya	Rp.	74,378,000.00	
					2. Output :			
					- Pengaspalan jalan	M'	210 x 2,70	
					- Saluran air	M'	80 x 2,50	
					- Pemb. Gorong-gorong	Bh	575.00	
					3. Out come Peningkatan jalan	%	-	
	19 Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Kel. Sidokumpul dan Kel. Sukomulyo, Kec. Lamongan			19 Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Kel. Sidokumpul dan Kel. Sukomulyo, Kec. Lamongan	1. Input : Biaya	Rp.	148,000,000.00	
					2. Output :			
					- Paving stone	M'	444 x 2,35	
					- Plat Beton	M'	50 x 1,80	
					- Paving stone	M'	530.00	
					3. Out come Peningkatan jalan	%	-	
	20 Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Di Jalan Kusuma Bangsa serta Jln. Kartanegara Kecamatan Lamongan			20 Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Di Jalan Kusuma Bangsa serta Jln. Kartanegara Kecamatan Lamongan	1. Input : Biaya	Rp.	47,366,000.00	
					2. Output :			
					- Paving stone	M'	216 x 3,50	
					- Saluran air	M'	115.00	
					3. Out come Peningkatan jalan	%	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	21	Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	1,500 m'	- Perpipaan - Pemb. Menara Air	AIR BERSIH 1. Pemb. Sarana Air Bersih Ds Sumberejo Kec. Lamongan	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan - Pemb Menara air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp. Rp 93,000,000.00 Unit 1 m' 1,500 %	100	PAK
	22	Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	710 m' 1 unit	- Perpipaan = 710 m' - Sumur Bor = 1 unit	2. Pembangunan Sarana Air Bersih Desa Tambekrigedung Kec. Lamongan	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan - Sumur Bor 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp 95,000,000.00 m' 710 Unit 1 %	100	
	23	Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	1 Unit 1,700 m'	- Pemb. Menara Air - Perpipaan	3. Pembangunan Sarana Air Bersih Ds. Kedungmentawa . Ngimbang	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan - Pemb Menara air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	87,000,000.00 m' 1,700 Unit 1		
	24	Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	1 Unit 2.800 m'	- Pemb. Menara air - Perpipaan	4. Pembangunan Sarana Air Bersih Ds. Pajangan, Sukodadi	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan - Pemb Menara air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp 150,000,000,000 m' 2.800 Unit 1 %	100	
	25	Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	1.705 m'	- Perpipaan	5. Pembangunan Sarana Air Bersih Ds. Sekarbagus, Sugio	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp 37,900,000.00 m' 1.705 %	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	26 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	980 1	m' Unit	- Perpipaan - Instalasi Penjernihan	6 Pembangunan Sarana Air Bersih Ds. Sukorejo, Karangbinangun	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan - Instalasi Penjernihan 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp m' Unit %	45,000,000.00 980.00 1 100	
	27 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	500		- Saluran Air	7 Pembangunan Saluran Air Perumahan IKK Solokuro	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Saluran Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp m' %	135,000,000.00 500 100	
	28 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	1.000 1	m' Unit	- Pemb. Saluran air - Pompa Diesel = 1 unit	8 Pembangunan Saluran Air G Penanggulangan Banjir Perkota Desa Made, Kec. Lamongan	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan - Pompa Diesel 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp m' Unit %	330,000,000.00 1,000 1 100	
	28 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	1 1.230	Unit m'	- Pemb. Menara air - Perpipaan	9 Pembangunan Sarana Air Bersih Ds. Lukrejo, Kalitengah	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Pemb. Menara air - Perpipaan 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp Unit m' %	85,000,000.00 1 1.230 100	
	29 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	2.600 1	m' Unit	- Perpipaan = 2.600 m' - Pompa Listrik	10 Pembangunan Sarana Air Bersih Ds. Payaman, Solokuro	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Pompa Listrik - Perpipaan 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp Unit m' %	150,000,000.00 1 2,600 100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	30 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	1,00 450	Unit m'	- Reservoir - Perpipaan	11 Pembangunan Sarana Air Bersih Ds. Gendongkulon, Babat	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Reservoir - Perpipaan 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Unit m' %	84,600,000.00 1 450 100	
	31 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	975	m'	- Perpipaan	12 Pembangunan Sarana Air Bersih Ds. Sumberejo, Kec. Lamongan	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	m' %	25,000,000.00 975 100	
	32 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	210 1	m' unit	Perpipaan Filter	13 Pembangunan Sarana Air Bersih Ds. Lukrejo, Kalitengah	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih Filter - Perpipaan 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Unit m' %	25,000,000.00 1 210 100	
	33 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	970	m'	Perpipaan	14 Pembangunan Sarana Air Bersih Ds. Payaman, Solokuro	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	m' %	30,000,000.00 970 100	
	34 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	920	m'	Perpipaan	15 Pembangunan Sarana Air Bersih Ds. Gendongkulon, Babat	1. Input Biaya 2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana	m' %	40,000,000.00 920 100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7 Jumlah LPJU yang dipasang	33	Pemasangan dan pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	7 Pemasangan LPJU Shodium IKK Sokokuro Kalitengah, Glagah dan Karangbinangun	3. Out come Peningkatan keamananan penggunaan Jalan 1. Input : Biaya 2. Output : Pem LPJU Sokokuro Pem LPJU Kalitengah Pem LPJU Glagah Pem LPJU Karangbinangun Pemasangan Lampu Hias	%	100.00	
	8 Jumlah LPJU yang dipasang	27	Pemasangan dan pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	8 Pemasangan LPJU Shodium IKK Kedungpring	3. Out come Peningkatan keamananan penggunaan Jalan 1. Input : Biaya 2. Output : Pem LPJU Kedungpring Lampu Hias	Rp.	188,360,000.00	
	9 Jumlah LPJU yang dipasang	23	Pemasangan dan pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	9 Pemasangan LPJU Shodium IKK Karanggeneng	3. Out come Peningkatan keamananan penggunaan Jalan 1. Input : Biaya 2. Output : Pem LPJU Karanggeneng Pem. Lp Hias	bh	27	
	10 Jumlah LPJU yang dipasang	37	Pemasangan dan pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	10 Pemasangan LPJU Shodium IKK Babat, Ngimbang, Sarirejo dan Tikung	3. Out come Peningkatan keamananan penggunaan Jalan 1. Input : Biaya 2. Output : Pem LPJU Babat Pem LPJU Ngimbang Pem LPJU Sarirejo Lampu Hias Sarirejo Lampu Hias Tikung	%	100.00	
					3. Out come Peningkatan keamananan kota dimalam hari	%	100.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Jumlah LPJU yang dipasang	2	Pemasangan dan pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	11 Pemasangan Lampu Mercury di Pangkalan Pakir Khusus/Sub terminal Pucuk	1. Input : Biaya 2. Output : Pem. LPJU Term. Pucuk 3. Out come Peningkatan keindahan kota dimalam hari	Rp. bh %	12,000,000.00 2 100.00	
12	Jumlah LPJU yang dipasang	12	Pemasangan dan pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	12 Pemasangan LPJU Shodium Pentura Pambon brengkok	1. Input : Biaya 2. Output : Pem. LPJU Pambon Pem. LPJU Penangan	Rp. bh bh bh	89,960,000.00 8 4 12	
13	Jumlah LPJU yang dipasang	16	Pemasangan dan pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	13 Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional Bundaran Pejaj Pucuk	3. Out come Peningkatan keindahan kota dimalam hari	%	100.00	
14	Jumlah LPJU yang dipasang	10	Pemasangan dan pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	14 Pemasangan LPJU Shodium IKK Dekat	1. Input : Biaya 2. Output : Pem. LPJU IKK Dekat 3. Out come Peningkatan keamananan penggunaan Jalan	Rp. bh %	126,100,000.00 15 1	
15	Jumlah LPJU yang dipasang	26	Pemasangan dan pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	15 Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional Rowosemendo	Lampu Hias	bh	18	
16	Jumlah LPJU yang dipasang	10	Pemasangan dan pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	16 Pemasangan LPJU Shodium di IKK Turi	3. Out come Peningkatan keindahan kota dimalam hari	%	100.00	
					1. Input : Biaya 2. Output : Pem. LPJU IKK Dekat 3. Out come Peningkatan keamananan penggunaan Jalan	Rp. bh %	39,000,000.00 10 100.00	
					1. Input : Biaya 2. Output : Pem. LPJU Rowosemendo 3. Out come Peningkatan keindahan kota dimalam hari	Rp. bh %	160,000,000.00 26 100.00	
					1. Input : Biaya 2. Output : Pem. LPJU IKK Turi 3. Out come Peningkatan keindahan kota dimalam hari	Rp. bh %	75,000,000.00 2 25.00	PAK

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	17 Jumlah LPJU yang dipasang	8	bh	Pemasangan dan pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	17 Pemasangan Lampu Shodumdi rest Area Depan Stadion Surajaya Lamongan	1. Input : Biaya Rp. 75,000,000.00 2. Output : Pem. LPJU di Rest Area bh 2 3. Out come Peningkatan keindahan kota dimalam hari %	25.00	P A K
	18 Mainan anak - anak	7	bh	Pemanfaatan fasilitas umum di perkotaan	18 Pemasangan mainan anak - anak di alon - alon Lamongan	1. Input : Biaya Rp. 65,000,000.00 2. Output : 7 bh mainan anak-anak bh 7 3. Out come Peningkatan keindahan kota %	100.00	APBD
	19 Penghijauan Kota	1000	btg	Penghijauan glodokan jembatan pialangan - Babat	19 Penanaman Glodokan	1. Input : Biaya Rp. 60,000,000.00 2. Output : 1000 btg Glodokan Btg 1,000 3. Out come Peningkatan keindahan kota %	100.00	APBD
	20 Penghijauan Kota	500	btg	Penghijauan glodokan Depan Stadion, Babat Lamongan	20 Penanaman Glodokan	1. Input : Biaya Rp. 30,000,000.00 2. Output : 500 btg Glodokan Btg 500 3. Out come Peningkatan keindahan kota %	100.00	APBD
	21 Pembangunan Sarana dan prasarana TPA	1	unit	Peningkatan pengelolaan kebersihan dan keindahan kota	21 Pembangunan sal. Air depan TPA dan Control landfill	1. Input : Biaya Rp. 94,500,000.00 2. Output : Sal. Air, control landfill unit 1 3. Out come Peningkatan keindahan kota %	100.00	APBD
	22 Pembangunan Sarana dan prasarana TPA	1	unit	Peningkatan pengelolaan kebersihan dan keindahan kota	22 Pembangunan penahan tanah di telaga Tambak-boyo	1. Input : Biaya Rp. 25,000,000.00 2. Output : Penahan tanah unit 1 3. Out come Peningkatan keindahan kota %	100.00	APBD
	23 Pembangunan Sarana dan prasarana TPA	1	unit	Peningkatan pengelolaan kebersihan dan keindahan kota	23 Pembangunan sal. Air / Plensengan di Kec. Lamongan	1. Input : Biaya Rp. 175,000,000.00 2. Output : Plensaengan unit 1 3. Out come Peningkatan keindahan kota %	100.00	APBD

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	4 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	1400x2x1	m'	Jalan Rabat Beton	4 Jalan Rabat Beton Ds Bojo Aari Kec Kallitenge	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Rabat Beton 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m' %	250,000,000.00 1400x2x1 100	
	5 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	104x300x0.12 278 121.7 10x200 1	m' m' m' m' Unit	Jalan Rabat Beton Jl Lapen Plengsengan Tambatan Perahu Peninggian Jembatan	5 Penetrasi Rabat Plengsengan Ds Tiwet Kec Kallitengeh	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Rabat Beton Jl Lapen Plengsengan Tambatan Perahu Peninggian Jembatan 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m' m' m' Unit m' %	250,000,000.00 104x300x0.12 278 121.7 10x200 1 100	
	6 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	1,905x2.70	m'	Jalan Aspal	6 Jalan Penetrasi Ds Warungirri Kec Kedung Pring	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Aspal 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan Aspal	Rp m' %	250,000,000.00 1,905x2.70 100	
	7 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	2,388 400x310	m' m'	Jalan Aspal Jalan Rabat Beton	7 Jalan Penetrasi & Rabat Ds Jati Drojok Kec Kedung Pring	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Aspal Jalan Rabat Beton 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m' m' %	250,000,000.00 2,388 400x310 100	
	8 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	1,916	m'	Jalan Aspal	8 Jalan Penetrasi Ds Randu Beri Kec Kembangbahu	1. Input Biaya 2. Output : jalan Aspal 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m' %	250,000,000.00 1,916 100	
	9 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	2100x270	m'	Jalan Penetrasi	9 Jalan Penetrasi Ds Datsang Kec	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Penetrasi 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m' %	250,000,000.00 2100x270 100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	1,640 m'	Jalan Penetrasi	10 Jalan Hot MIX Ds Jabung Kec	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Penetrasi 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp	250,000,000.00 1,640 100	
11	Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	2,140.5 m'	Pengaspalan Penetrasi	11 Jalan Penetrasi Ds Ngayung Kec Maduran	1. Input Biaya 2. Output : Pengaspalan Penetrasi 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp	250,000,000.00 2,140.5 100	
12	Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	1,866 m'	Pengaspalan Penetrasi	12 Jalan Penetrasi Ds Mejoran Kec Mambur	1. Input Biaya 2. Output : Pengaspalan Penetrasi 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp	250,000,000.00 1,866 100	
13	Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	1,211 m' 219 m' 78 m' 100 m'	Pengaspalan Rabat Beton Piangsangan Saluran Air	13 Jalan, Sal & Piangsangan Ds Sendangrejo Kec Ngimbang	1. Input Biaya 2. Output : Pengaspalan Rabat Beton Piangsangan Saluran Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp	250,000,000.00 1,211 219 78 100 100	
14	Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	2,628x2.50 m'	Jalan Rabat Beton	14 Jalan rabat Beton Ds bugoharjo Kec Pucuk	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Rabat Beton 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp	250,000,000.00 2,628x2.50 100	
15	Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	900x1.70 m' 1230.5x300 m'	Jalan Maksudam Jalan Rabat Beton	15 Jalan Rabat & Maksudam ds Pucuk Kec Pucuk	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Maksudam Jalan Rabat Beton 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp	250,000,000.00 900x1.70 1230.5x300 100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	16 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	2000x2.50 568x2.50	m' m'	Pengaspelan Penetrasi Jalan Makadam	16 Jalan Penetrasi &Makdam Ds Jati Pandak Kec Sambeng	1. Input Biaya 2. Output : Pengaspelan Penetrasi Jalan Makadam 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp	250,000,000.00	
	17 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	2102x200 850x0.70	m' m'	Jalan Rabat Beton	17 Jalan Rabat Beton Ds Kedung Banjar Kec Sambeng	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Rabat Beton 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m' m'	250,000,000.00 2102x200 850x0.70	
	18 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	3550x3.00	m'	Jalan Makadam	18 Jalan Makdam Ds Gempolukur Kec Sari Rejo	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Makadam 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp	250,000,000.00	
	19 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	1840 x 2.70	m'	Jalan Penetrasi	19 Jalan Penetrasi Ds Sumberjo Kec Sari Rejo	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Penetrasi 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp	250,000,000.00	
	20 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	1400x2.5 1050x2.70	m' m'	Jalan Penetrasi	20 Jalan Penetrasi Ds Bakal Rejo Kec Sugio	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Penetrasi 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m' m'	250,000,000.00 1400x2.5 1050x2.70	

PENGUKURAN KINERJA KEGIATAN

PROGRAM	KEGIATAN				REALISASI	PROSENTASE PENCAP. RENC. TINGK. CAPAIAN (%)	KET
	URAIAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	RENCANA TINGKAT CAPAIAN (TARGET)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Peningkatan Pemeliharaan dan Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Permukiman Perkotaan dan Pedesaan.	1. Peningkatan Jalan Lingkungan Perumahan Tunjunggungan, Kecamatan Lamongan	1. Input : Blaye	Rp.	177.483.000,00	176.874.000,00	99,86	Penambahan : - Paving stone : 732 M ²
		2. Output : - Pengeaspelan jalan - Paving stone - Saluran air - Gorong-gorong	M ² M ² M ² bh	300 x 4,50 167,5 x 2,92 700,00 2,00	326 x 4,00 167,5 x 2,92 580,00 4,00	102,42	
		3. Out come Peningkatan jalan dan saluran air	%	-	-		
	2. Peningkatan Jalan Lingkungan Perumahan dan Pemasangan Paving stone (Seselotok)	1. Input : Blaye	Rp.	275.000.000,00	274.882.000	99,96	Penambahan : - Paving Stone = 167,50 M ² - Gorong-gorong = 2 Buah
		2. Output : - Pengeaspelan j. - Paving stone	M ² M ²	2.000 x 3,00 300 x 2,90	2.000 x 3,00 300 x 2,90	100,00	
		3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-		
	3. Peningkatan Jalan Lingkungan Desa Lamotirejo, Kecamatan Ngimbang	1. Input : Blaye	Rp.	175.000.000,00	175.660.000,00	99,80	Penambahan : - Pengeaspelan jalan = 108 M ² - Perbaikan jalan = 800 M ²
		2. Output : - Perbaikan jalan - Pengeaspelan jalan - Pengeaspelan jalan - Pengeaspelan jalan	M ² M ² M ² M ²	800 x 3,00 100 x 2,50 500 x 3,00 580 x 3,00	800 x 3,00 100 x 2,50 500 x 3,00 680 x 3,00	105,83	
		3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-		
	4. Pembangunan Akses Perkotaan di Kel. Dukomoyo, Kec. Lamongan	1. Input : Blaye	Rp.	200.000.000,00	199.130.000,00	99,57	Penambahan : - Jalan Makadam = 26 M ² - Gorong-gorong = 1 Buah
2. Output : - Jalan Makadam - Pems. Pengeaspelan - Gorong-gorong		M ² M ² bh	815 x 4,50 100,00 1,00	836 x 4,50 50,00 2,00	101,21		
3. Out come Peningkatan jalan		%	-	-			
5. Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman ROK Karanggeneng	1. Input : Blaye	Rp.	180.000.000,00	179.790.000	99,86	Penambahan : - Pengeaspelan jalan = 81 M ²	
	2. Output : - Pengeaspelan jalan	M ²	1.112 x 3,00	1.188 x 3,00	107,28		
	3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-			
6. Peningkatan Jalan Lingkungan Permukiman ROK Kambangebu	1. Input : Blaye	Rp.	128.790.000,00	128.589.500	99,84	Penambahan : - Pengeaspelan jalan = 432 M ²	
	2. Output : Pengeaspelan jalan	M ²	815 x 3,00	1.247 x 2,80	127,51		
	3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-			
7. Pembangunan Trotoar di Jalan Andawengi Kota Lamongan	1. Input : Blaye	Rp.	105.000.000,00	104.570.000	99,59	Penambahan : - Trotoar = 22 M ² - Pengeaspelan jalan = 100 M ²	
	2. Output : - Pems. Trotoar - Pengeaspelan jalan	M ² M ²	589,50 x 1,05 100 x 4,00	589,00 x 1,25 100 x 4,00	116,88		
	3. Out come Peningkatan Kualitas Lingkungan	%	-	-			
8. Pembangunan Trotoar di Jalan Hwa Cokomenejo Kota Lamongan	1. Input : Blaye	Rp.	132.000.000,00	131.010.000	99,25	Penambahan : - Rabat beton = 30 m ² - Plat beton = 87 m ²	
	2. Output : - Pems. Trotoar - Jalan rabat dan Plat beton	M ² M ² M ²	404 x 1,30 202 x 1,75 117 x 1,00	202 x 1,50 202 x 1,75 117 x 1,00	128,96		
	3. Out come Trotoar dan jalan	%	-	-			
9. Peningkatan Jalan Lingkungan RSUD Dr. SOEGRO Lamongan	1. Input : Blaye	Rp.	252.000.000,00	251.790.000	99,90	Penambahan : - Pengeaspelan Hasmis	
	2. Output : * J. Pav. KORPRI * Hal. Pav. KORPRI * Menuju Sek. Alqier * Jalan Hal. RSUD * Halaman Parkir * Menuju Pav. VIP	M ² M ² M ² M ² M ² M ²	87 x 4,30 990,25 290 x 3,00 310,80 297 x 3,00 54 x 2,90	88 x 5,00 432,25 290 x 4,50 310,80 297 x 3,00 54 x 2,90	126,96		
	3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-			
10. Pembangunan Jalan dan Saluran air ROK Padan	1. Input : Blaye	Rp.	225.000.000,00	224.800.000,00	99,92		
	2. Output : - Pengeaspelan j. - Saluran air	M ² M ²	348 x 2,00 600,000	348 x 2,00 600,000	100,00		
	3. Out come Peningkatan jalan dan saluran air	%	-	-			

PROGRAM	KEGIATAN				REALISASI	PROSENTASE PENCAP. RENC. TINGK. CAPAIAN (%)	KET
	URAIAN	INDIKATOR KINERJA	SALINAN	RENCANA TINGKAT CAPAIAN (TARGET)			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman KK Garjaga	1. Input : Blays	Rp.	215.000.000,00	2.400.000,00	99,91	Penambahan : - Trotoar & Sal. air = 188 M - Gorong-gorong = 1 sh
		2. Output : - Trotoar dan Sal. - Gorong-gorong	M Sh	399 x 1,50 1,00	999,5 x 1,50 1,00	142,86	
		3. Out come Peningkatan Kualitas Lingkungan	%	-	-		
12	Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman KK Sugjo	1. Input : Blays	Rp.	266.000.000,00	265.750.000,00	99,91	Penambahan : - Trotoar jalan = 36,50 m - Gorong-gorong = 1 sh
		2. Output : - Trotoar dan Sal. - Gorong-gorong	M M2	867,3 x 1,50 1,00	903 x 1,50 2,00	104,20	
		3. Out come Peningkatan Kualitas Lingkungan	%	-	-		
13	Peningkatan Jalan Lingkungan KK Brondong	1. Input : Blays	Rp.	150.000.000,00	149.750.000,00	99,83	Penambahan : - Rabat beton = 170 x 2 m
		2. Output : - Pengeaspalan j. - Rabat beton	M	990 x 2,50 1,00	992 x 2,50 170 x 2,00	107,27	
		3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-		
14	Peningkatan Jalan Lingkungan Desa Tanjung, Kec. Lamongan	1. Input : Blays	Rp.	60.300.000,00	59.250.000,00	98,25	Penambahan : - Pengeaspalan jalan = 80 m
		2. Output : - Pengeaspalan j.	M	410 x 3,00	400 x 3,00	112,20	
		3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-		
15	Peningkatan Jalan Lingkungan Desa Dekat Agung, Kecamatan Sugjo	1. Input : Blays	Rp.	90.000.000,00	84.990.000,00	94,32	Penambahan : - Pengeaspalan jalan = 138 m
		2. Output : - Pengeaspalan j.	M M	960 x 3,00 64 x 2,50	1034 x 3,00 64 x 2,50	114,38	
		3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-		
16	Peningkatan Jalan Lingkungan Permukiman dan Pemasangan Paving stone (Bekelota)	1. Input : Blays	Rp.	75.000.000,00	74.848.300,00	99,80	
		2. Output : - Pengeaspalan j.	M M M	185 x 2,70 723 x 3,00 490,00	185 x 2,70 723 x 3,00 490,00	100,00	
		3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-		
17	Peningkatan Jalan Lingkungan Permukiman Perumahan Made Kec. Lamongan	1. Input : Blays	Rp.	150.000.000,00	122.140.000,00	81,43	Penambahan : - J. Aspal Sambungan Gang = 44,57 M
		2. Output : - Pengeaspalan j.	M M2	600 x 4,00 44,57	600 x 4,00 44,57	108,80	
		3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-		
18	Peningkatan Jalan Lingkungan Permukiman Kelurahan Babat, Kecamatan Babat	1. Input : Blays	Rp.	102.000.000,00	79.476.000,00	77,92	Penambahan : - Gorong-gorong = 1 sh - Penggantian tegi saluran
		2. Output : - Pengeaspalan j. - Saluran air - Gorong-gorong	M M Sh	300 x 2,50 96 x 2,50 1,00	234 x 2,70 96 x 2,50 1,00	173,20	
		3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-		
19	Peningkatan Jalan Lingkungan Permukiman Kel. Sidokumpul dan Kel. Sukomoyo Kecamatan Lamongan	1. Input : Blays	Rp.	167.000.000,00	156.850.000,00	93,92	Penambahan : - Plat beton = 130 x 0,50 m
		2. Output : - Paving stone - Paving stone - Paving stone - Paving stone - Plat beton	M M M M M	430 x 2,36 222 x 2,40 50 x 1,50 107 x 2,30 500 x 0,50	222 x 2,30 222 x 2,40 50 x 1,50 107 x 2,30 500 x 0,50	114,30	
		3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-		
20	Peningkatan Jalan Lingkungan Permukiman di Jalan Kusuma Bangsa serta Jalan Kartanegara Kecamatan Lamongan	1. Input : Blays	Rp.	67.178.000,00	51.396.000,00	76,51	Penambahan : - Saluran air = 115 m
		2. Output : - Paving stone - Saluran air	M M	130 x 3,50 80 x 4,20	216 x 3,50 115,00	167,62	
		3. Out come Peningkatan jalan	%	-	-		
ISTALASI AIR BERSIH							
1.	Pemb. Sarana Air Bersih Di Sumbawejo Kec. Lamongan	1. Input Blays	Rp.	Rp. 118.000.000,00	117.440.000,00	100	
		2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan - Pembi Menara air	Unit m ³	1 1.500			
2.	Pembangunan Sarana Air Bersih (Desa Tambakgedung Kec. Lamongan)	3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	%	100			
		1. Input Blays	Rp.	95.000.000,00	95.792.000,00	100	
		2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan - Sumur Bor	m ³ Unit	710 1			
		3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	%	100			

PROGRAM	URAIAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	RENCANA TINGKAT CAPAIAN (TARGET)	REALISASI	PROSENTASE PENCAP. RENC. TINGK. CAPAIAN (%)	KET
	3. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/Kota/ Kota/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	87.200.000,00	86.220.000,00	100	
	4. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	150.000.000,00	147.600.000,00	100	
	5. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/ Kota/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	37.800.000,00	37.800.000,00	100	
	6. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	48.000.000,00	48.000.000,00	100	
	7. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	136.000.000,00	134.800.000,00	100	
	8. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	320.000.000,00	32.800.000,00	100	
	9. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	68.000.000,00	61.200.000,00	100	
	10. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	190.000.000,00	142.000.000,00	100	
	11. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	64.600.000,00	79.027.000,00	100	
	12. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	28.000.000,00	23.500.000,00	100	
	13. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	110.000.000,00	109.000.000,00	100	
	14. Pembangunan Sarana Air Bersih Di Kabupaten/ Kecamatan/ Kelurahan/ Desa	1. Input 2. Output Pembangunan Sarana Air Bersih - Perbaikan - Pemeliharaan Air 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Air Bersih	Rp	180.000.000,00	179.800.000,00	100	

PROGRAM	KEGIATAN				REALISASI	PROSENTASE PENCAP. RENC. TINGK. CAPAIAN (%)	KET
	URAIAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	RENCANA TINGKAT CAPAIAN (TARGET)			
1	2	3	4	5	6	7	8
	15 Pembangunan Sarana Air Bersih Di. Gendongtutan, Babat	1. Input Biaya		124.500.000,00	124.097.000,00	100	
		2. Output : Pembangunan Sarana Air Bersih - Perpipaan	nr	800			
		3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana	%	100			
	1 Pemasangan LPJU Shodum Kota Lamongan	1. Input : Biaya	Rp.	124.960.000,00	124.896.000,00	100	
		2. Output : Pemasangan LPJU Kota Lamongan	bn	12			
		3. Out come Peningkatan keama- nan penggunaan Jalan	%	100,00	100,00	100	
	2 Pemasangan LPJU Shu- dum di J. Veteran - Tambakboyo dan RSUD di. Srengi	1. Input : Biaya	Rp.	90.000.000,00	89.910.000,00		
		2. Output : Pemasangan LPJU	bn	19			
		3. Out come Peningkatan keama- nan penggunaan Jalan	%	100,00		100	
	3 Pemasangan LPJU Shodum di J. Nasional Jembatan Outang	1. Input : Biaya	Rp.	248.380.000,00	248.771.500,00		
		2. Output : Pemasangan LPJU	bn	38			
		3. Out come Peningkatan keama- nan penggunaan Jalan	%	100,00		100	
	4 Pemasangan Lampu Hias dan LPJU Shodum di J. Nasional Miropeyang	1. Input : Biaya	Rp.	183.320.000,00	182.630.000,00	100	
		2. Output : Pemasangan LPJU Lampu hias	bn	14			
			bn	4			
			bn	18			
		3. Out come Peningkatan keama- nan penggunaan Jalan	%	100,00			
	5 Pemasangan LPJU Shodum J. Raya Sugih- Perumnas Made	1. Input : Biaya	Rp.	132.500.000,00	131.810.000,00	100	
		2. Output : Pemasangan LPJU Lampu Hias	bn	20			
			bn	3			
			bn	23			
		3. Out come Peningkatan keama- nan penggunaan Jalan	%	100,00			
	6 Pemasangan LPJU Shodum IKK Sekaran, Meduran, Laren	1. Input : Biaya	Rp.	229.420.000,00	228.566.000,00	100	
		2. Output : Pemasangan LPJU Sekaran	bn	10			
		Pemasangan LPJU Meduran	bn	7			
		Pemasangan LPJU Laren	bn	7			
		Lampu Hias	bn	3			
			bn	27			
		3. Out come Peningkatan keama- nan penggunaan Jalan	%	100,00			
	7 Pemasangan LPJU Shodum IKK Sokokum Kebengah, Glagah dan Karangbinangun	1. Input : Biaya	Rp.	281.820.000,00	280.883.000,00	100	
		2. Output : Pem LPJU Sokokuro	bn	10			
		Pem LPJU Kebengah	bn	7			
		Pem LPJU Glagah	bn	10			
		Pem LPJU Karangbinangun	bn	2			
		Pemasangan Lampu Hias	bn	4			
			bn	33			
		3. Out come Peningkatan keama- nan penggunaan Jalan	%	100,00			
	8 Pemasangan LPJU Shodum IKK Kedung- pring	1. Input : Biaya	Rp.	198.380.000,00	197.563.000,00	100	
		2. Output : Pem LPJU Kedungpring	bn	26			
		Lampu Hias	bn	1			
			bn	27			
		3. Out come Peningkatan keama- nan penggunaan Jalan	%	100,00			
	9 Pemasangan LPJU Shodum IKK Karangganeng	1. Input : Biaya	Rp.	163.980.000,00	163.072.000,00	100,00	
		2. Output : Pem LPJU Karangganeng	bn	22			
		Pem LP Hias	bn	1			
			bn	23			
		3. Out come Peningkatan keama- nan penggunaan Jalan	%	100,00			

PROGRAM	KEGIATAN				REALISASI	PROSENTASE PENCAP. RENC. TINGK. CAPAIAN (%)	KET
	URAIAN	INDIKATOR KINERJA	BATUAN	RENCANA TINGKAT CAPAIAN (TARGET)			
1	2	3	4	5	6	7	8
	10 Pemasangan LPJU Shodium 90K Babat, Ngimbang, Sarrejo dan Tibung	1. Input : Bays 2. Output : Pem. LPJU Babat Pem. LPJU Ngimbang Pem. LPJU Sarrejo Lampu Hias Sarrejo Lampu Hias Tibung 3. Out come Peningkatan kinerja han kota dimalam hari	Rp. bn bn bn bn bn bn %	235.900.000,00 22 6 7 1 1 37 100,00	234.804.000,00	100	
	11 Pemasangan Lampu Mercury di Pengkalan Pabrik Khusus/Sub terminal Pucuk	1. Input : Bays 2. Output : Pem. LPJU Term. Pucuk 3. Out come Peningkatan kinerja han kota dimalam hari	Rp. bn %	12.800.000,00 2 100,00	11.900.000,00	100	
	12 Pemasangan LPJU Shodium Pentura Pambon Brongkok	1. Input : Bays 2. Output : Pem. LPJU Pambon Pem. LPJU Penanjan 3. Out come Peningkatan kinerja han kota dimalam hari	Rp. bn bn bn %	89.860.000,00 8 4 12 100,00	89.498.000,00	100	
	13 Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional Bundaran Paj Pucuk	1. Input : Bays 2. Output : Pem. LPJU Pucuk Lampu Hias 3. Out come Peningkatan kinerja han kota dimalam hari	Rp. bn bn bn %	128.100.000,00 15 1 18 100,00	127.584.000,00	100	
	14 Pemasangan LPJU Shodium 90K Dekat	1. Input : Bays 2. Output : Pem. LPJU 90K Dekat 3. Out come Peningkatan keama nan penggunaan jalan	Rp. bn %	38.000.000,00 10 100,00	38.808.000,00	100	
	15 Pemasangan LPJU Shodium di Jalan Nasional Rawasemambi	1. Input : Bays 2. Output : Pem. LPJU Rawasemambi 3. Out come Peningkatan kinerja han kota dimalam hari	Rp. bn %	160.000.000,00 28 100,00	15.960.000,00	100	
	16 Pemasangan LPJU Shodium di 90K Turf	1. Input : Bays 2. Output : Pem. LPJU 90K Turf 3. Out come Peningkatan kinerja han kota dimalam hari	Rp. bn %	75.000.000,00 2 25,00	75.000.000,00	110	1 buah Lampu
	17 Pemasangan Lampu Shodium di Real Area Dipen Stadion Sunjaya Lamongan	1. Input : Bays 2. Output : Pem. LPJU di Real Area 3. Out come Peningkatan kinerja han kota dimalam hari	Rp. bn %	75.000.000,00 2 25,00	58.000.000,00	100	
	18 Pemasangan mainan anak-anak di alun-alun Lamongan	1. Input : Bays 2. Output : 7 bh mainan anak-anak 3. Out come Peningkatan kinerja han kota	Rp. bn %	68.000.000,00 7 100,00	64.800.000,00	100	
	19 Penanaman Glodokan	1. Input : Bays 2. Output : 1000 bkg Glodokan 3. Out come Peningkatan kinerja han kota	Rp. bn %	80.000.000,00 1.000 100,00	59.800.000,00	100	
	20 Penanaman Glodokan	1. Input : Bays 2. Output : 500 bkg Glodokan 3. Out come Peningkatan kinerja han kota	Rp. bn %	30.000.000,00 500 100,00	30.000.000,00	100	
	10 Pembangunan Sarana dan Peralatan Pengon jekan serta garasi Bulldozer di TPA	1. Input : Bays 2. Output : Pengomposan dan Garasi Bulldozer 3. Out come Peningkatan sarana dan sarana TPA	Rp. bn %	70.000.000,00 1 100,00	70.000.000,00	100	

PROGRAM	KEGIATAN				REALISASI	PROSENTASE PENCAP. RENC. TINGK. CAPAIAN (%)	KET
	URAIAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	RENCANA TINGKAT CAPAIAN (TARGET)			
1	2	3	4	5	6	7	8
	10 Pembangunan Pagar Malam di Kelurahan Bilikumpul	1. Input Biaya 2. Output : Malam Isten dan Malam Kristen 3. Out come Peningkatan sarana dan sarana Perumahan	Rp Unit	30.000.000,00 1	30.000.000,00	100	
	PKB BSM						
	1 Jalan Persegi Di Bukurang Kec. Babat	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Persegi Jalan Makdam 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m ² m ² %	250.000.000,00 2000 700 100	250.000.000,00	100,00	
	2 Air Bersih dan Jalan Lohung Kec. Brandong	1. Input Biaya 2. Output : Jn Rabat Beton Jn Aspal Perpipaan Menara Air Sekoran Air Dns Beton Pasang Plat Tutup 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m ² m ² m ² Unit m ² m ² %	250.000.000,00 672 232 241 1 229 0,5x0,5x0,1 100	250.000.000,00	100,00	
	3 Jembatan/ Jalan Rabat Di Rapih Baru Kec. Ogeah	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Persegi Jalan Makdam 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m ² m ² %	250.000.000,00 2000 700 100	250.000.000,00	100,00	
	4 Jalan Rabat Beton Di Bajo Aeri Kec. Kallenge	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Rabat Beton 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m ² %	250.000.000,00 1400x2x1 100	250.000.000,00	100,00	
	5 Persegi Rabat Pengean Di Tewel Kec. Kallenge	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Rabat Beton J Lapis Pengean Tambatan Perahu Peninggian Jembatan 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m ² m ² m ² Unit m ² %	250.000.000,00 104x300x0,12 278 121,7 10x200 1 100	250.000.000,00	100,00	
	6 Jalan Persegi Di Wanungring Kec. Kedung Ping	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Aspal 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan Aspal	Rp m ² %	250.000.000,00 1.905x2,70 100	250.000.000,00	100,00	
	7 Jalan Persegi & Rabat Di Jati Drojok Kec. Kedung Ping	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Aspal Jalan Rabat Beton 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m ² m ² %	250.000.000,00 2,386 400x310 100	250.000.000,00	100,00	
	8 Jalan Persegi Di Rambu Bener Kec. Kembangbahu	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Aspal 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m ² %	250.000.000,00 1,816 100	250.000.000,00	100,00	
	9 Jalan Persegi Di Dabeng Kec. Laren	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Persegi 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m ² %	250.000.000,00 2100x270 100	250.000.000,00	100,00	
	10 Jalan Hot MIX Di Jabung Kec. Laren	1. Input Biaya 2. Output : Jalan Persegi 3. Out Come Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	Rp m ² %	250.000.000,00 1,840 100	250.000.000,00	100,00	

PROGRAM	KEGIATAN				REALISASI	PROSENTASE PENCAP. RENC. TINGK. CAPAIAN (%)	KET
	URAIAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	RENCANA TINGKAT CAPAIAN (TARGET)			
1	2	3	4	5	6	7	8
	11 Jalan Persepsi Di Ngeyung Kec Mataram	1. Input Biaya	Rp	250.000.000.00	250.000.000.00	100.00	
		2. Output :					
		Pengaspalan Persepsi	m ²	2.140.5			
		3. Out Come					
		Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	%	100			
	12 Jalan Persepsi Di Majewati Kec Mentawai	1. Input Biaya	Rp	250.000.000.00	250.000.000.00	100.00	
		2. Output :					
		Pengaspalan Persepsi	m ²	1.886			
		3. Out Come					
		Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	%	100			
	13 Jalan, Sal & Pemasangan Da Sembangajo Kec Ngimbang	1. Input Biaya	Rp	250.000.000.00	250.000.000.00	100.00	
		2. Output :					
		Pengaspalan	m ²	1.211			
		Rabat Beton	m ²	219			
		Pemasangan	m ²	78			
		Sekuran Air	m ²	100			
		3. Out Come					
		Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	%	100			
	14 Jwan rabat Beton Da bugoharjo Kec Putuk	1. Input Biaya	Rp	250.000.000.00	250.000.000.00	100.00	
		2. Output :					
		Jalan Rabat Beton	m ²	2.826x2.50			
		3. Out Come					
		Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	%	100			
	15 Jalan Rabat & Makadam da Putuk Kec Putuk	1. Input Biaya	Rp	250.000.000.00	250.000.000.00	100.00	
		2. Output :					
		Jalan Makadam	m ²	900x1.70			
		Jalan Rabat Beton	m ²	1230.5x300			
		3. Out Come					
		Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	%	100			
	16 Jalan Persepsi Sibatukan Da Jati Pandak Kec Sembang	1. Input Biaya	Rp	250.000.000.00	250.000.000.00	100.00	
		2. Output :					
		Pengaspalan Persepsi	m ²	2000x2.50			
		Jalan Makadam	m ²	600x2.50			
		3. Out Come					
		Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	%	100			
	17 Jalan Rabat Beton Da Kedung Banjar Kec Sembang	1. Input Biaya	Rp	250.000.000.00	250.000.000.00	100.00	
		2. Output :					
		Jalan Rabat Beton	m ²	2100x200			
			m ²	850x0.70			
		3. Out Come					
		Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	%	100			
	18 Jalan Makadam Da Gempohukmoko Kec Sari Rajo	1. Input Biaya	Rp	250.000.000.00	250.000.000.00	100.00	
		2. Output :					
		Jalan Makadam	m ²	3650x3.00			
		3. Out Come					
		Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	%	100			
	19 Jalan Persepsi Da Sumberjo Kec Sari Rajo	1. Input Biaya	Rp	250.000.000.00	250.000.000.00	100.00	
		2. Output :					
		Jalan Persepsi	m ²	1840 x 2.70			
		3. Out Come					
		Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	%	100			
	20 Jalan Persepsi Da Bakul Rajo Kec Sugoi	1. Input Biaya	Rp	250.000.000.00	250.000.000.00	100.00	
		2. Output :					
		Jalan Persepsi	m ²	1400x2.5			
			m ²	1090x2.70			
		3. Out Come					
		Peningkatan sarana & Prasarana Jalan	%	100			

**PENGUKURAN PENCAPAIAN SASARAN
TAHUN 2005**

SASARAN	INDIKATOR SASARAN	RENCANA TINGKAT CAPAIAN (TARGET)		REALISASI		PERSENTASE PENCAPAIAN SEMC. TKT CAPAIAN (%)	KETERANGAN
		1	2	3	4		
1	Meningkatkan kualitas dan ketersediaan prasarana perkotaan dan pedesaan yang memadai	300 x 4,00	M'	326 x 4,00	M'	102.42	Penambahan : - Jalan Paving Stone = 167.50 M' - Pemb. Gorong-gorong = 2 Buah
		700.00	M'	167,5 x 2,92	M'		
		2.00	bh	580.00	M'		
				4.00	bh		
		1,062.00		1,077.50			
2	Meningkatnya kualitas kesederhanaan dan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan pemeliharaan dan pembangunan prasarana perkotaan dan pedesaan	2.000 x 3,00	M'	2.000 x 3,00	M'	100.00	
		300 x 2,50	M'	300 x 2,50	M'		
		2,300.00		2,300.00			
3	Perbaiki jalan dan panjang jalan aspal yang dibangun	900 x 3,00	M'	900 x 3,00	M'	105.83	Penambahan : - Pengaspalan jalan = 106 M' - Perbaikan jalan = 900 M'
		100 x 2,50	M'	100 x 2,50	M'		
		500 x 3,00	M'	500 x 3,00	M'		
		560 x 3,00	M'	680 x 3,00	M'		
		2,060.00		2,180.00			
4	Pjg Jin. Makadam, Penggantian dan Gorong-gorong yang dibangun	815 x 4,50	M'	836 x 4,50	M'	101.21	Penambahan : - Jalan Makadam = 26 M' - Pemb. Gorong-gorong = 1 Buah
		100.00	M'	50.00	M'		
		1.00	bh	2.00	bh		
		3,769		3,814.00			
5	Panjang Jalan lingkungan yg diaspal	1.112 x 3,00	M'	1.193 x 3,00	M'	107.28	Penambahan : - Pengaspalan jalan = 81 M'
6	Panjang jalan lingkungan yg dibangun	815 x 3,00	M'	1,247 x 2,50	M'	127.51	Penambahan : - Pengaspalan jalan = 432 M'
7	Panjang Trotoar yg dibangun	589.50 x 1,05	M'	589.50 x 1,05	M'	116.88	Penambahan : - Trotoar = 22 M' - Pengaspalan jalan = 100 M'
				100 x 4,00	M'		
		589.50		689.00			
8	Panjang Trotoar, Jin Rabat & Plat beton yang dibangun	404 x 1,50	M'	202 x 1,50	M'	128.96	Penambahan : - Rabat beton = 30 m' - Plat beton = 87 m'
				202 x 1,75	M'		
				117 x 1,00	M'		
		404.00		521.00			
9	Panjang Jalan HOTMEK yang dibangun	87 x 4,50	M'	88 x 5,00	M'	126.96	Penambahan : - Pengaspalan Hotmix
		990.25	M2	432.25	M2		
		293 x 3,00	M'	293 x 4,50	M'		
			M2	1,840.96	M2		
		2,977.44	M2	310.50	M2		
				297 x 3,00	M'		
				64 x 2,50	M'		
		4,247.94 M2		5,393.21 M2			
10	Panjang jalan lingkungan dan Saluran air yang dibangun	349 x 2,00	M'	349 x 2,00	M'	100.00	
		600.000	M'	600.00	M'		
		949.00		949.00			
11	Panjang Trotoar dan Saluran Air yang dibangun	399 x 1,50	M'	569.50	M'	142.86	Penambahan : - Trotoar dan Saluran air = 189 M'
				1.00	bh		
		399.00		570.00			
12	Panjang Trotoar dan Saluran Air yang dibangun	867,5 x 1,50	M'	903.00	M'	104.20	Penambahan : - Trotoar jalan = 36,50 m' - Gorong-gorong = 1 bh
		1.00	bh	2.00	bh		
		868.50		905.00			
13	Panjang jalan lingkungan yg diaspal	990 x 2,50	M'	982 x 2,50	M'	107.27	Penambahan : - Rabat beton = 170 x 2 m
				170 x 2,00	M'		
		990.00		1,062.00			
14	Panjang jalan lingkungan yg diaspal	410 x 3,00	M'	460 x 3,00	M'	112.20	Penambahan : - Pengaspalan jalan = 50 x 3,00 m
15	Panjang Jalan lingkungan yg diaspal	960 x 3,00	M'	1034 x 3,00	M'	114.36	Penambahan : - Pengaspalan jalan = 138 m
				84 x 2,50	M'		
		960.00		1,096.00			
16	Panjang Jalan Paving stone, Aspal, Perempatan yg dibangun	185 x 2,70	M'	185 x 2,70	M'	100.00	
		723 x 3,00	M'	723 x 3,00	M'		
		460.00	M'	460.00	M'		
		1,198.08		1,198.00			
17	Panjang Jalan lingkungan yg diaspal	500 x 4,00	M'	500 x 4,00	M'	106.8	Penambahan : - J. Aspal Sambungan Gg 44,57 M2
				44.57	M2		
		500.00		544.00			
18	Panjang Jalan lingkungan yg diaspal	500 x 2,50	M'	234 x 2,70	M'	173.20	Penambahan : - Gorong-gorong = 1 bh - Peninggian tepi Saluran
				56 x 2,50	M'		
				575.00	M'		
				1.00	bh		
		500.00		666.00			
19	Panjang jalan lingkungan yang di pavingstone	420 x 2,35	M'	222 x 2,30	M'	114.36	Penambahan : - Plat beton = 130 x 0,50 m
		50 x 1,60	M'	222 x 2,40	M'		
		107 x 2,30	M'	50 x 1,50	M'		
		500 x 0,50	M'	107 x 2,30	M'		
				630 x 0,50	M'		
		1,077.00		1,231.00			

1	2	3	4	5	
	20 Panjang jalan lingkungan yang di pavingstone	130 x 3,50 80 x 4,20 210.00	M' M'	216 x 3,50 115.00 331.00	M' M'
	21 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	118000000.00	Rp.	117,440,000.00	100
		1.00 1500.00	Unit m'		
		100.00	%		
	22 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	95000000.00		95,752,000.00	100
		710.00 1.00	m' Unit		
		100.00	%		
	23 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	87,000,000.00	Rp	86,220,900.00	100
		1700.00 1.00	m' Unit		
	24 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	150,000,000.00	Rp	147,520,000.00	100
		2.80 1.00	m' Unit		
		100.00	%		
	25 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	37900000.00	Rp	37,900,000.00	100
		1.71 100.00	m' %		
	26 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	45000000.00	Rp	45,000,000.00	100
		980.00 1.00	m' Unit		
		100.00	%		
	27 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	135000000.00	Rp	134,650,000.00	100
		500.00 100.00	m' %		
	28 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	330000000.00	Rp	32,900,000.00	100
		1000.00 1.00	m' Unit		
		100.00	%		
	28 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	85000000.00	Rp	51,350,000.00	100
		1.00 1.23	Unit m'		
		100.00	%		
	29 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	150000000.00	Rp	142,000,000.00	100
		1.00 2600.00	Unit m'		
		100.00	%		
	30 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	84500000.00		79,027,000.00	100
		1.00 450.00	Unit m'		
		100.00	%		
	31 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	25000000.00		23,500,000.00	100
		975.00 100.00	m' %		

1	2	3	4	5
	32 Pembangunan Sarana dan prasana	110000000.00	109,000,000.00	100
		1.00		
		210.00		
		100.00		
	33 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	180000000.00	179,500,000.00	100
		970.00		
		100.00		
	34 Pembangunan Sarana dan prasana rana air bersih	124500000.00	124,097,000.00	100
		920.00		
		100.00		
	1 Pemasangan LPJU Shodium	124,960,000.00	Rp. 124,598,000.00	100
		12.00		
		100.00	100.00	
	2 Jumlah LPJU yang dipasang	90000000.00	Rp. 89,610,000.00	100
		19.00		
		100.00		
	3 Jumlah LPJU yang dipasang	248,360,000.00	Rp. 248,771,500.00	100
		36.00		
		100.00		
	4 Jumlah LPJU yang dipasang	183,320,000.00	Rp. 182,530,000.00	100
		14.00		
		4.00		
		16.00		
		100.00		
	5 Jumlah LPJU yang dipasang	132,500,000.00	Rp. 131,810,000.00	100
		20.00		
		3.00		
		23.00		
		100.00		
	6 Jumlah LPJU yang dipasang	229420000.00	Rp. 228,566,000.00	100
		10.00		
		7.00		
		7.00		
		3.00		
		27.00		
		100.00		
	7 Jumlah LPJU yang dipasang	281820000.00	Rp. 280,653,000.00	100
		10.00		
		7.00		
		10.00		
		2.00		
		4.00		
		33.00		
		100.00		
	8 Jumlah LPJU yang dipasang	188380000.00	Rp. 187,563,000.00	100
		26.00		
		1.00		
		27.00		
		100.00		
	9 Jumlah LPJU yang dipasang	163,960,000.00	Rp. 163,672,000.00	100.00
		22.00		
		1.00		
		23.00		
		100.00		

1	2	3	4	5	
	10 Jumlah LPJU yang dipasang	235,900,000.00 22.00 6.00 7.00 1.00 1.00 37.00	Rp. bh bh	234,934,000.00	100
	11 Jumlah LPJU yang dipasang	100.00 12000000.00 2.00 100.00	% Rp. bh %	11,930,000.00	100
	11 Jumlah LPJU yang dipasang	89960000.00 8.00 4.00 12.00 100.00	Rp. bh bh bh %	89,459,000.00	100
	12 Jumlah LPJU yang dipasang	128100000.00 15.00 1.00 16.00 100.00	Rp. bh bh bh %	127,584,000.00	100
	13 Jumlah LPJU yang dipasang	39,000,000.00 10.00 100.00	Rp. bh %	38,808,000.00	100
	14 Jumlah LPJU yang dipasang	160,000,000.00 26.00 100.00	Rp. bh %	15,960,000.00	100
	15 Jumlah LPJU yang dipasang	75,000,000.00 2.00 25.00	Rp. bh %	75,000,000.00	100
	16 Jumlah LPJU yang dipasang	75000000.00 2.00 25.00	Rp. bh %	56,000,000.00	100
	17 Jumlah LPJU yang dipasang	65,000,000.00 7.00 100.00	Rp. bh %	64,800,000.00	100
	18 Mainan anak - anak	60,000,000.00 1000.00 100.00	Rp. Btg %	59,500,000.00	100
	19 Penghijauan Kota	30,000,000.00 500.00 100.00	Rp. Btg %	30,000,000.00	100
	10 Panjang Pagar Makam Kel Sidokumpul	70,000,000.00 1.00 100.00	Rp. Unit %	70,000,000.00	100
	10 Pembangunan Sarana dan prasarana TPA PKS BBM IP	30,000,000.00 1.00	Rp. Unit	30,000,000.00	100
	1 Pembangunan Sarana dan prasarana TPA	250,000,000.00 2000.00 700.00 100.00	Rp. m' m' %	250,000,000.00	100.00

1	2	3		4	5
	16 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	250,000,000.00 2000x2.50 569x2.50 100.00 250,000,000.00	Rp %	250,000,000.00	100.00
	17 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	2102x200 850x0.70 100.00	Rp m' m' %	250,000,000.00	100.00
	18 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	250,000,000.00 3550x3.00 100.00	Rp m' %	250,000,000.00	100.00
	19 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	250,000,000.00 1840 x 2.70 100.00	Rp m' %	250,000,000.00	100.00
	20 Pembangunan Sarana dan prasarana Perkotaan	250,000,000.00 1400x2.5 1050x2.70 100.00	Rp m' m' %	250,000,000.00	100.00