

BAB IV
RANCANGAN REVISI RENCANA STRATEGIS 2015-2019
MATRIK TUJUAN, SASARAN, PROGRAM DAN INDIKASI KEGIATAN
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

Visi : “Terwujudnya Infrastruktur Jalan Jembatan, Sumber Daya Air dan Infrastruktur Pemukiman yang handal dan layak”

Artinya : **HANDAL** = 1. Berkualitas baik dan terjaga
 2. Mendukung kebutuhan utilisasi utamanya
 3. Mendukung juga terhadap program kebijakan pembangunan kota

LAYAK = 1. Sesuai dengan standar peraturan yang berlaku
 2. Dapat dimanfaatkan oleh masyarakat

Misi : 1. Mewujudkan infrastruktur perkotaan dan tata ruang yang berkualitas
 2. Mewujudkan kualitas pelayanan publik Dinas PUPR yang profesional dan transparan

TUJUAN				SASARAN										STRATEGI	ARAH KEBIJAKAN	
No	Tujuan	Indikator Tujuan	Capaian Kinerja Tujuan Akhir Renstra	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SATUAN	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	CAPAIAN KINERJA SASARAN							KONDISI AKHIR
									2015	2016	2017	2018	2019			
MISI I. Mewujudkan infrastruktur perkotaan dan tata ruang yang berkualitas																
1	Meningkatnya infrastruktur perkotaan yang berkualitas	1. Proporsi panjang jaringan jalan kota dalam kondisi baik	88.5	1. Meningkatnya kualitas dan kapasitas infrastruktur kebinamargaan	Persentase tingkat kondisi jalan kota yang berkondisi mantap	%	Jumlah panjang jalan berkondisi baik dibagi jumlah seluruh panjang jalan x 100 %	86.5	86.5	87	87.5	88	88.5	88.5	Meningkatkan kualitas dan kuantitas infrastruktur kebinamargaan	Pembangunan jalan dan jembatan untuk meningkatkan akses masyarakat. Dan pembangunan fasilitas pendukung kebinamargaan (drainase dan trotoar), serta optimalisasi pemanfaatan TIK;
		2. Persentase saluran/ sungai berkondisi baik	52.65	2. Meningkatnya jaringan pengendalian banjir dan keberlanjutan ketersediaan air	Persentase saluran/sungai yang berkondisi baik	%	Jumlah panjang saluran/ sungai yang berkondisi baik dibagi jumlah seluruh panjang saluran/ sungai x 100 %	48.48	49.039	50.15	50.98	51.82	52.65	52.65	Meningkatkan ketersediaan air baku	Peningkatan kualitas layanan jaringan irigasi
		3. Persentase jalan lingkungan yang berkondisi baik	88.01	3. Meningkatnya kualitas dan kapasitas infrastruktur pemukiman	1. Persentase panjang Jalan lingkungan yang berkondisi baik	%		46.02	54.42	62.82	71.21	79.61	88.01	88.01	Meningkatkan kualitas dan kuantitas infrastruktur	Pengembangan sistem drainase mikro dan makro yang terpadu Penanganan banjir melalui pemanfaatan jaringan pengendali banjir alami dan pengendalian run-off
																Pembangunan jalan dan jembatan lingkungan untuk meningkatkan akses masyarakat. Dan

TUJUAN				SASARAN											STRATEGI	ARAH KEBIJAKAN
No	Tujuan	Indikator Tujuan	Capaian Kinerja Tujuan Akhir Renstra	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SATUAN	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	CAPAIAN KINERJA SASARAN					KONDISI AKHIR		
									2015	2016	2017	2018	2019			
					2. Panjang saluran pembuangan air hujan perumahan yang berkondisi baik (m2)			767.400	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	867.400	Infrastruktur pemukiman	akses masyarakat. Dan pembangunan fasilitas pendukung infrastruktur pemukiman (TPT dan saluran pembuangan air, infrastruktur air minum dan air limbah);
					3. persentase Rumah tangga yang mendapatkan akses air minum yang aman			NA	85.85	85.85	88.76	93.16	97.3	97.3		
					4. Persentase rumah tangga yang terlayani sistem air limbah yang layak			NA	NA	66.80	66.99	67.25	67.56	67.56		
2.	Mendukung terwujudnya pembangunan kota yang sesuai dengan perencanaan tata ruang kota	1. Persentase kesesuaian perencanaan tata ruang	70	1. Meningkatnya kualitas perencanaan dan pemanfaatan ruang kota	1. Persentase konsistensi antara Rencana Detil Tata Ruang (RDTR) dengan RTRW (Rencana Tata Ruang Wilayah)	%	Jumlah target Rencana Detil Tata Ruang yang tercapai sampai dengan tahun ke-1 dibagi jumlah seluruh target Rencana Tata Ruang Wilayah sampai dengan tahun ke-1 X 100 %	NA	20	30	30	50	70	70	Meningkatkan proses perencanaan pemanfaatan ruang untuk mewujudkan tata ruang kota yang efisien, Konsisten, dan berkelanjutan	Penyusunan instrumen perencanaan, dan pemanfaatan ruang yang mengacu pada Rencana Tata Ruang Kota

Misi II: Mewujudkan kualitas pelayanan publik Dinas PUPR yang profesional dan transparan

1	Meningkatnya akuntabilitas Dinas PUPR	Nilai AKIP Dinas	A	1. Meningkatnya akuntabilitas Kinerja Dinas PUPR	1. Nilai Akuntabilitas Kinerja		Penilaian AKIP Dinas PUPR	CC	CC	CC	B	BB	A	A	Meningkatkan kualitas penatausahaan keuangan dan pelaporan capaian kinerja	Peningkatan penatausahaan keuangan dan Penyusunan laporan capaian kinerja sesuai ketentuan
					2. Prosentase ketersediaan sarana dan prasarana Dinas PUPR	%	Jumlah sarana prasarana yang tersedia dibagi jumlah sarana prasarana yang dibutuhkan X 100%	NA	85	85	90	95	100	100	Meningkatkan kualitas tata kelola Dinas PUPR	Peningkatan kualitas administrasi perkantoran, sarana dan prasarana aparatur, pengembangan sistem teknologi informatika, serta perencanaan pembangunan

BAB V
RANCANGAN REVISI RENCANA STRATEGIS 2015-2019
MATRIK TUJUAN, SASARAN, PROGRAM DAN INDIKASI KEGIATAN
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

Visi : "Terwujudnya Infrastruktur Jalan Jembatan, Sumber Daya Air dan Infrastruktur Pemukiman yang handal dan layak"
 Artinya :

- HANDAL** = 1. Berkualitas baik dan terjaga
 2. Mendukung kebutuhan utilisasi utamanya
 3. Mendukung juga terhadap program kebijakan pembangunan kota
- LAYAK** = 1. Sesuai dengan standar peraturan yang berlaku
 2. Dapat dimanfaatkan oleh masyarakat

- Misi 1. Mewujudkan infrastruktur perkotaan dan tata ruang yang berkualitas
 2. Mewujudkan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang yang baik dan bersih (Good Governance and Clean Government) serta layanan publik yang berkualitas berbasis teknologi informasi

SASARAN							Program										Indikasi Kegiatan Tahun 2017			
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	KONDISI AKHIR	Program	Indikator Kinerja Program	Indikator Kinerja Awal (2016) Renstra	Capaian Kinerja Program dan Kerangka Pendanaan										
										Tahun-1		Tahun-2		Tahun-3		Tahun-4		Tahun-5		
										Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target		Rp.	Target	Rp.

MISI I. Mewujudkan infrastruktur perkotaan dan tata ruang yang berkualitas

1	Meningkatnya kualitas dan kapasitas infrastruktur kebinamargaan	1. Persentase tingkat kondisi jalan kota yang berkondisi mantap	%	Jumlah panjang jalan berkondisi baik dibagi jumlah seluruh panjang jalan x 100 %	86.5	88.5	Rehabilitasi/ Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	1. Persentase panjang jalan berkondisi mantap (baik & sedang) dari seluruh panjang jalan (%)	86	86.5		87		87.5		88		88.5	1. Preservasi Rutin Jalan, drainase, dan Jembatan Wilayah I 2. Preservasi Rutin Jalan, drainase, dan Jembatan Wilayah II 3. Preservasi Rutin Jalan, drainase, dan Jembatan Wilayah III 4. Preservasi Jalan, Trotoar, Drainase dan Jembatan Wilayah I 5. Preservasi Jalan, Trotoar, Drainase dan Jembatan Wilayah II 6. Preservasi Jalan, Trotoar, Drainase dan Jembatan Wilayah III 7. Preservasi Jalan, Saluran dan TPT
							Pembangunan Jalan dan Jembatan	1. Jumlah panjang ruas jalan utama (Arteri, Kolektor & Lokal) terbangun sesuai arahan RTRW 2011 – 2031 (km) 2. Jumlah simpang yang meningkat kapasitasnya	266,468	268,818		270,418		270,418		271,418		272,018	8. Perencanaan Pengadaan Tanah untuk Pembangunan Jalan 9. Persiapan Pengadaan Tanah untuk Pembangunan Jalan

SASARAN							Program										Indikasi Kegiatan Tahun 2017			
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	KONDISI AKHIR	Program	Indikator Kinerja Program	Indikator Kinerja Awal (2016) Renstra	Capaian Kinerja Program dan Kerangka Pendanaan										
										Tahun-1		Tahun-2		Tahun-3		Tahun-4		Tahun-5		
										Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target		Rp.	Target	Rp.
								3. Jumlah panjang ruas jalan yang dilebarkan/ditingkatkan kapasitasnya/strukturnya (km)	0	0		23.3	28.3	43.3	58.3		10 Pembangunan Jalan R3			
								4. Jumlah panjang ruas jalan yang ditingkatkan strukturnya/ kelasnya (km)	48.857	50.857	109.385	52.857	120.306	54.857	132.335	56.857	145.587	58.857	160.185	11 Pembangunan Jalan, dan Jembatan Wilayah I
																	12 Pembangunan Jalan, dan Jembatan Wilayah II			
																	13 Pembangunan Jalan, dan Jembatan Wilayah III			
																	14 Penyerahan Hasil Pengadaan Tanah untuk Peningkatan Jalan dan Jembatan			
																	15 Pelebaran Jalan Wilayah I			
																	16 Pelaksanaan DAK Fisik Bidang Jalan (DAK 2017)			
																	17 Pelaksanaan DAK Sarana dan Prasarana PEnunjang - Bidang Jalan (DAK 2016)			
																	18 Pembangunan Jalan R3 Kota Bogor (Banprov Jabar 2015)			
																	19 Peningkatan Jalan, Trotoar, Jembatan dan Drainase Wilayah I			
																	20 Peningkatan Jalan, Trotoar, Jembatan dan Drainase Wilayah II			
																	21 Peningkatan Jalan, Trotoar, Jembatan dan Drainase Wilayah III			
																	22 Perencanaan Teknis Kebinamargaan			
																	23 DED Jembatan Pancasan (S. Cisadane)			
																	24 DED Jalan Tembus Cimahpar (Guru Muchtar)-R2			
																	25 Pembuatan Sistem Informasi untuk Pengendalian dan Monitoring Pembangunan Jalan dan Jembatan			

SASARAN							Program										Indikasi Kegiatan Tahun 2017				
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	KONDISI AKHIR	Program	Indikator Kinerja Program	Indikator Kinerja Awal (2016) Renstra	Capaian Kinerja Program dan Kerangka Pendanaan											
										Tahun-1		Tahun-2		Tahun-3		Tahun-4		Tahun-5			
										Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target		Rp.	Target	Rp.	
																		26	Penyusunan Petunjuk Pelaksanaan dan Petunjuk Teknis Peraturan Tentang Jalan		
							Pembangunan Prasarana Pedestrian dan Pesepeda	1. Panjang prasarana pedestrian yang meningkat kapasitasnya (pelebaran prasarana pedestrian) (km) 2. Panjang prasarana pedestrian jalan utama terbangun (km) 3. Jalur sepeda yang dikembangkan	0.545 249.402 0	5.399 250.62 0	7.181 0	10.253 255.292 1	31.459 0	15.107 260.762 2	32.137 0	19.961 266.952 2	36.966 271.062 3	24.813 3	28.118 3	27	Peningkatan Trotoar Wilayah I
							Program Pembangunan Saluran Drainase/ Gorong-gorong	1. Penurunan jumlah lokasi rawan genangan	16	16	800	12	16	9	13.200	6	14.400	4	10.400	33	Perbaikan/Pembangunan Drainase Wilayah I
							Program Peningkatan Sarana dan Prasarana Kebinamargaan	1. Rasio Sarana terhadap Beban Layan	65	70	3.5	75	3.745	80	4.007	85	4.288	90	4.588	34	Perbaikan/Pembangunan Drainase Wilayah II
							Program Pengaturan, Pembinaan, Pengawasan Jasa Kontruksi	1. Prosentase penyedia jasa konstruksi yang mendapat pembinaan teknis 2. Jumlah tenaga tukang yang bersertifikat	NA 350	50 400	150 0	60 450	160 500	70 0	165 0	80 550	170 0	90 600	190 0	35	Pembangunan/Perbaikan Drainase Wilayah III
																			36	Penyelenggaraan Pengujian Tanah dan Bahan	
																			37	Pengadaan Alat Berat dan Kendaraan Operasional	
																			38	Pemeliharaan Alat Berat dan Kendaraan Operasional	
																			39	Bimbingan Teknis, Monitoring dan Evaluasi Jasa Kontruksi	
																			40	Pembinaan dan Pelatihan Tenaga Tukang	

SASARAN							Program													Indikasi Kegiatan Tahun 2017	
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	KONDISI AKHIR	Program	Indikator Kinerja Program	Indikator Kinerja Awal (2016) Renstra	Capaian Kinerja Program dan Kerangka Pendanaan											
										Tahun-1		Tahun-2		Tahun-3		Tahun-4		Tahun-5			
										Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.		
2.	Meningkatnya jaringan pengendalian banjir dan keberlanjutan ketersediaan air	1. Persentase saluran/sungai yang berkondisi baik	%	Jumlah panjang saluran/ sungai yang berkondisi baik dibagi jumlah seluruh panjang saluran/ sungai x 100 %	48.48	52.65	Pengembangan, Pengelolaan, dan Konservasi Sungai, Danau dan Sumber Daya Air Lainnya	1. Panjang sungai/saluran berkondisi baik (km)	174,54	176,54	59.101	178,54	74.57	180,54	84.174	182,54	87.313	184,54	77.162	41	Pemeliharaan rutin Saluran, Sungai, dan Situ Wilayah 1
								2. Panjang sungai yang ditingkatkan kapasitasnya (km)	0	0		2		3		4		5		42	Pemeliharaan rutin Saluran, Sungai, dan Situ Wilayah 2
								3. Jumlah situ/danau/kolam retensi berkondisi baik	5	5		6		6		7		7		43	Pembangunan / Peningkatan Saluran, Sungai, Situ Wilayah Wilayah 1
																				44	Pembangunan / Peningkatan Saluran, Sungai, Situ Wilayah Wilayah 2
																				45	Persiapan Pengadaan Tanah untuk Pembangunan Saluran/Situ/Kolam Retensi
																				46	Pelaksanaan Pengadaan Tanah untuk Pembangunan Saluran/Situ/Kolam Retensi
																				47	Pembangunan Kolam Retensi Kelurahan Tanah Baru
							Pengendalian Banjir	Jumlah kawasan rawan banjir (lokasi)	4	4	4.000	3	4.400	2	4.800	2	5.200	1	5.600	48	Normalisasi dan pengendalian banjir wilayah 1
																				49	Normalisasi dan pengendalian banjir wilayah 2
																				50	Pembangunan Talud Sungai Cibagolo (BANPROV 2017)
																				51	Pembangunan Talud Ciparigi (BANPROV 2017)
																				52	Pembangunan TPT Tanah Baru Kota Bogor (BANPROV 2017)
																				53	Pembangunan TPT Sungai Ciliwung (BANPROV 2017)
																				54	Pembangunan Talud Bubulak Kota Bogor (BANPROV 2017)
																				55	Pembangunan Talud di Tebingan DAS Cisadane yang Rawan Longsor (BANPROV 2017)

SASARAN							Program											Indikasi Kegiatan Tahun 2017		
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	KONDISI AKHIR	Program	Indikator Kinerja Program	Indikator Kinerja Awal (2016) Renstra	Capaian Kinerja Program dan Kerangka Pendanaan										
										Tahun-1		Tahun-2		Tahun-3		Tahun-4			Tahun-5	
										Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.		Target	Rp.
																		56 Pembangunan Talud di Tebingan DAS Cisadane yang Rawan Longsor (BANPROV 2017)		
																		57 Pembangunan Talud di Tebingan DAS Cisadane yang Rawan Longsor (BANPROV 2017)		
																		58 Pembangunan Talud di Tebingan DAS Cisadane yang Rawan Longsor (BANPROV 2017)		
																		59 Penataan Daerah Aliran Sungai (BANPROV 2017)		
																		60 Pembangunan Talud Jalan RT 03/04 Kota Bogor (BANPROV 2017)		
																		61 Pembangunan Kirmir RT 03 RW 11 Kota Bogor		
							Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi, Rawa dan Jaringan Pengairan Lainnya	1. Panjang saluran irigasi berkondisi baik (km)	11	11	9.625	11	10.299	11	11.020	11	11.791	11	12.616	62 Pembangunan / Peningkatan sarana dan prasarana Saluran Irigasi Wilayah 1
																		63 Pembangunan / Peningkatan sarana dan prasarana Saluran Irigasi Wilayah 2		
																		64 Pelaksanaan DAK Fisik Bidang Irigasi Pendukung Kedaulatan Pangan (DAK 2017)		
																		65 Perencanaan Teknis SDA		
																		66 Penyusunan Buku Spesifikasi Teknis Sumber Daya Air		
																		67 Survei Data Sumber Daya Air		
3.	Meningkatnya kualitas dan kapasitas infrastruktur pemukiman	1. Persentase panjang Jalan lingkungan yang berkondisi baik	%		46.02	88.01	Program Lingkungan Sehat Perumahan	1. Panjang jalan lingkungan dalam kondisi baik (m2)	548.153	100.000	77.372	100.000	77.440	100.000	77.958	100.000	78.026	100.000	78.094	68 Pembangunan/Perbaikan Infrastruktur Permukiman Wilayah I
		2. Panjang saluran pembuangan air hujan perumahan yang berkondisi baik (m2)	m2		767.400	867.400		2. Jumlah lokasi rawan longsor yang dibangun TPTnya (lokasi)	NA	120		120		120		120		120		69 Pembangunan/Perbaikan Infrastruktur Permukiman Wilayah II

SASARAN							Program											Indikasi Kegiatan Tahun 2017			
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	KONDISI AKHIR	Program	Indikator Kinerja Program	Indikator Kinerja Awal (2016) Renstra	Capaian Kinerja Program dan Kerangka Pendanaan											
										Tahun-1		Tahun-2		Tahun-3		Tahun-4			Tahun-5		
										Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.		Target	Rp.	
								3. Jumlah jembatan jalan lingkungan yang terbangun (unit)	17	6		6		6		6		6		70	Pembangunan/Perbaikan Infrastruktur Permukiman Wilayah III
								4. Panjang saluran pembuangan air hujan perumahan berkondisi baik (m2)	767.400	20.000		20.000		20.000		20.000		20.000		71	Penataan Saluran dan Saluran Gorong-gorong (BANPROV 2017)
																				72	Perbaikan Jalan Lingkungan Sindang Barang Kota Bogor (BANPROV 2017)
		3. Persentase Rumah tangga yang mendapatkan akses air minum yang aman		Jumlah rumah tangga yang terlayani air minum dibagi jumlah seluruh rumah tangga X 100%	NA	97.3	Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air minum dan Air limbah	1. Jumlah penduduk yang terlayani air bersih non PDAM	2679 SR					3179 SR		3679 SR		4179 SR		73	Pembangunan/Perbaikan Infrastruktur Air Minum Non PDAM
								2. Prosentase penduduk yang terlayani air bersih non PDAM	1,07 %				1,27%		1,46%		1,65%		74	Pemberdayaan/Pembinaan Masyarakat Untuk Kegiatan Air Minum	
								3. Prosentase rumah tangga berakses air minum bersih (PDAM)	85.85	85.85		85.85		88.76		93.16		97.3		75	Optimalisasi Infrastruktur Air Minum Non PDAM Yang Telah Terbangun
																				76	Pelaksanaan DAK Fisik Bidang Air Minum (DAK 2017)
																				77	Perencanaan Teknis Infrastruktur Air Minum
		4. Persentase rumah tangga yang terlayani sistem air limbah yang layak		Jumlah penduduk yang memiliki akses/terlayani sistem jaringan dan pengolahan air limbah skala komunitas/kawasan/kota dibagi jumlah penduduk X 100%	NA	67.56	Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air minum dan Air limbah	1. Jumlah Sambungan rumah tangga yang dilayani sistim pengelolaan air limbah (SR)	7220 SR					500 SR (7720 SR)		650 SR (8370 SR)		800 SR (9170 SR)		78	Penambahan Cakupan Wilayah Pelayanan
								2. Prosentase cakupan penduduk yang memiliki akses/ terlayani sistem jaringan dan pengolahan air limbah skala komunitas/ kawasan/ kota	66.80%				66.99%		67.25%		67.56%		79	Pengelolaan IPAL dan IPLT	
																				80	Penyediaan dan Perbaikan Sarana dan Prasarana Penunjang IPAL dan IPLT
																				81	Pelaksanaan DAK Fisik Bidang Sanitasi (DAK 2017)
																				82	Perencanaan Teknis Infrastruktur Sanitasi

SASARAN							Program													Indikasi Kegiatan Tahun 2017	
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	KONDISI AKHIR	Program	Indikator Kinerja Program	Indikator Kinerja Awal (2016) Renstra	Capaian Kinerja Program dan Kerangka Pendanaan											
										Tahun-1		Tahun-2		Tahun-3		Tahun-4		Tahun-5			
										Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.		
																					83 Pembangunan/Perbaikan Infrastruktur Sanitasi
																					84 Pemberdayaan/Pembinaan Masyarakat Untuk Kegiatan Sanitasi
																					85 Optimalisasi Infrastruktur Sanitasi Yang Telah Terbangun
4.	Meningkatnya kualitas perencanaan dan pemanfaatan ruang kota	1. Persentase konsistensi antara Rencana Detil Tata Ruang (RDTR) dengan RTRW (Rencana Tata Ruang Wilayah)	%	Jumlah target Rencana Detil Tata Ruang yang tercapai sampai dengan tahun ke-n dibagi jumlah seluruh target Rencana Tata Ruang Wilayah sampai dengan tahun ke-n X 100 %	20	100	Program Perencanaan Tata Ruang	1. Tingkat ketersediaan dokumen perencanaan tata ruang	20	20	2.350	30	2.700	30	2.250	50	2.750	100	2.250		86 Updating Pemetaan Rancangan Peraturan Daerah RDTR dan Peraturan Zonasi Kota Bogor
							Program Peningkatan Peran Serta Masyarakat dalam Penataan Ruang	1. Rasio keterlibatan masyarakat dalam proses perencanaan, pemanfaatan dan pengendalian tata ruang		1:10.000		1:9.000		1:8.000		1:7.000		1:6.000			87 Sinergitas Substansi Teknis RTRW dan RDTR serta Peraturan Zonasi
																					88 Sosialisasi Pengawasan dan Pengendalian Bangunan Gedung
																					89 Sosialisasi RDTR dan Peraturan Zonasi

Misi II: Mewujudkan kualitas pelayanan publik Dinas PUPR yang profesional dan transparan

1. Meningkatnya akuntabilitas Kinerja Dinas PUPR	1. Nilai Akuntabilitas Kinerja		Penilaian AKIP Dinas PUPR	CC	A	Peningkatan dan Pengembangan sistem Pelaporan Capaian Kinerja dan Keuangan	1. Penilaian AKIP Dinas	NA	80		81		82		83		84		90 kegiatan Penyusunan Pelaporan Keuangan dan Capaian Kinerja
							2. Jumlah temuan BPK, Inspektorat Propinsi dan Inspektorat yang ditindaklanjuti dibagi total jumlah temuan BPK, Inspektorat Propinsi dan Inspektorat X 100%	100	100		100		100		100				
							3. Indeks kepuasan masyarakat terhadap kinerja perangkat daerah	2,5	2,65		3,2		3,3		3,4		3,5		
	2. Prosentase ketersediaan sarana dan prasarana Dinas PUPR		Jumlah sarana prasarana yang tersedia dibagi jumlah sarana prasarana yang dibutuhkan X 100%	NA	100	Peningkatan Sarana Prasarana Aparatur	1. Prosentase ketersediaan sarana dan prasarana aparatur	NA	70		75		80		85		90		91 Pengadaan Inventaris Kantor

SASARAN							Program												Indikasi Kegiatan Tahun 2017	
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	KONDISI AKHIR	Program	Indikator Kinerja Program	Indikator Kinerja Awal (2016) Renstra	Capaian Kinerja Program dan Kerangka Pendanaan										
										Tahun-1		Tahun-2		Tahun-3		Tahun-4		Tahun-5		
										Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target		Rp.
								2. Prosentase sarana dan Prasarana yang berkondisi baik	NA	85		85		90		95		100		92 Pemeliharaan Rutin Berkala Inventaris Kantor
							Pelayanan Administrasi Perkantoran	1. Prosentase pemenuhan kebutuhan operasional	NA	70		75		80		85		90		93 Pengelolaan Rumah Tangga OPD

Kepala
Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Bogor

Ir. Chusnul Rozagi, MM
NIP. 19671104 199403 1 010

BAB VI
RANCANGAN REVISI RENCANA STRATEGIS 2015-2019
MATRIK INDIKATOR KINERJA OPD YANG MENGACU PADA TUJUAN DAN SASARAN RPJMD
(INDIKATOR KINERJA UTAMA)
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

SASARAN						PROGRAM	BIDANG PENANGGUNG JAWAB	
SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SATUAN	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	KONDISI AKHIR			
MISI I. Mewujudkan infrastruktur perkotaan dan tata ruang yang berkualitas								
1	Meningkatnya kualitas dan kapasitas infrastruktur kebinamargaan	Persentase tingkat kondisi jalan kota yang berkondisi mantap	%	Jumlah panjang jalan berkondisi baik dibagi jumlah seluruh panjang jalan x 100 %	86.5	88.5	Rehabilitasi/ Pemeliharaan Jalan dan Jembatan Pembangunan Jalan dan Jembatan Pembangunan Prasarana Pedestrian dan Pesepeda Program Pembangunan Saluran Drainase/ Gorong-gorong Program Peningkatan Sarana dan Prasarana Kebinamargaan Program Lingkungan Sehat Perumahan Pembangunan Sistem Informasi/ Data Base Jalan dan Jembatan	Bidang Pembangunan Kebinamargaan , Bidang Pemeliharaan Kebinamargaan dan Bidang Infrastruktur Pemukiman
2.	Meningkatnya jaringan pengendalian banjir dan keberlanjutan ketersediaan air	Persentase saluran/ sungai yang berkondisi baik	%	Jumlah panjang saluran/ sungai yang berkondisi baik dibagi jumlah seluruh panjang saluran/ sungai x 100 %	48.48	52.65	Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi, Rawa dan Jaringan Pengairan Lainnya Pengembangan, Pengelolaan, dan Konservasi Sungai, Danau dan Sumber Daya Air Lainnya Program Pembangunan dan Pengelolaan Sistem Informasi / Data Base Sumber Daya Air	Bidang Sumber Daya Air

SASARAN						PROGRAM	BIDANG PENANGGUNG JAWAB
SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SATUAN	CARA PERHITUNGAN	KONDISI AWAL	KONDISI AKHIR		
3. Meningkatnya kualitas dan kapasitas infrastruktur pemukiman	a. Persentase Rumah tangga yang terlayani akses untuk mendapatkan air minum	%	- survey; - kuesioner; dll.	NA	97.3	Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air minum dan Air limbah	Bidang Sumber Daya Air
	b. Persentase penduduk yang memiliki akses /terlayani sistem jaringan dan pengolahan air limbah skala komunitas/kawasan/kota limbah yang memadai	%	- survey; - kuesioner; dll.	66.80	67.56	Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air minum dan Air limbah	Bidang Sumber Daya Air Bidang Sumber Daya Air dan UPTD Pengelolaan Air Limbah
4. Meningkatnya kualitas perencanaan dan pemanfaatan ruang kota	a. Persentase konsistensi antara Rencana Detil Tata Ruang (RDTR) dengan RTRW (Rencana Tata Ruang Wilayah)	%	Jumlah target Rencana Detil Tata Ruang yang tercapai sampai dengan tahun ke-I dibagi jumlah seluruh target Rencana Tata Ruang Wilayah sampai dengan tahun ke-1 X 100 %	20	70	Program Perencanaan Tata Ruang	Bidang Tata Ruang, Perencanaan dan Pengawasan Infrastruktur
Misi II: Mewujudkan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang yang baik dan bersih (Good Governance and Clean Government) serta layanan publik yang berkualitas berbasis teknologi informasi							
1. Meningkatnya akuntabilitas Kinerja Dinas	1 Nilai Akuntabilitas Kinerja		Penilaian AKIP Dinas PUPR	CC	A	Peningkatan dan Pengembangan sistem Pelaporan Capaian Kinerja dan Keuangan	Sekretariat
	2 Persentase rekomendasi hasil pemeriksaan yang ditindaklanjuti			NA	100	Peningkatan Sarana Prasarana Aparatur	Sekretariat
						Pelayanan Administrasi Perkantoran	Sekretariat

Kepala
Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Bogor

Ir. Chusnul Rozaqi, MM
NIP. 19671104 199403 1 010

RENCANA AKSI KINERJA TAHUN 2017
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA BOGOR

SASARAN					Program				Kegiatan				Penanggung Jawab	
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	TARGET	REALISASI	Program	Indikator Kinerja Program	Target Kinerja Tahun 2017	Realisasi	Judul Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Kinerja Kegiatan s/d Akhir Tahun 2017		
												Kinerja		Anggaran
MISI I. Mewujudkan infrastruktur perkotaan dan tata ruang yang berkualitas														
1	Meningkatnya kualitas dan kapasitas infrastruktur kebinamargaan	1. Persentase tingkat kondisi jalan kota yang berkondisi mantap	%	86.5	88.5	Rehabilitasi/ Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	1. Persentase panjang jalan berkondisi mantap (baik & sedang) dari seluruh panjang jalan (%)	86		1 Preservasi Rutin Jalan, drainase, dan Jembatan Wilayah I	Panjang perbaikan jalan, saluran, trotoar dan jembatan pada wilayah I (kecamatan Bogor Utara dan Tanah Sareal)	321,241 m	8,000,000,000	Bidang Pemeliharaan Kebinamargaan
										2 Preservasi Rutin Jalan, drainase, dan Jembatan Wilayah II	Panjang perbaikan jalan, saluran, trotoar dan jembatan pada wilayah II (kecamatan Bogor Timur dan Bogor Selatan)	205,142 m	8,000,000,000	Bidang Pemeliharaan Kebinamargaan
										3 Preservasi Rutin Jalan, drainase, dan Jembatan Wilayah III	Panjang perbaikan jalan, saluran, trotoar dan jembatan pada wilayah III (kecamatan Bogor Tengah dan Bogor Barat)	193,002 m	9,000,000,000	Bidang Pemeliharaan Kebinamargaan
										4 Preservasi Jalan, Trotoar, Drainase dan Jembatan Wilayah I	Panjang jalan yang terpelihara di Kecamatan Bogor Utara dan Tanah Sareal	54,86 Km	6,752,144,390	Bidang Pemeliharaan Kebinamargaan
										5 Preservasi Jalan, Trotoar, Drainase dan Jembatan Wilayah II	Panjang jalan yang terpelihara di Kecamatan Bogor Timur dan Bogor Selatan	4 Km	1,902,544,027	Bidang Pemeliharaan Kebinamargaan
										6 Preservasi Jalan, Trotoar, Drainase dan Jembatan Wilayah III	Panjang jalan yang terpelihara di Kecamatan Bogor Tengah dan Bogor Barat	52,86 Km	4,222,040,640	Bidang Pemeliharaan Kebinamargaan
										7 Preservasi Jalan, Saluran dan TPT	Panjang jalan lingkungan, saluran permukiman dan TPT di kawasan permukiman yang diperbaiki	60.687 M2	1,094,000,000	Bidang Pemeliharaan Kebinamargaan
						Pembangunan Jalan dan Jembatan	1. Jumlah panjang ruas jalan utama (Arteri, Kolektor & Lokal) terbangun sesuai arahan RTRW 2011 – 2021 (km)	266,468		8 Perencanaan Pengadaan Tanah untuk Pembangunan Jalan	Dokumen perencanaan pengadaan tanah jalan lingkaran	2 dokumen	200,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
							2. Jumlah simpang yang meningkat kapasitasnya	0		9 Persiapan Pengadaan Tanah untuk Pembangunan Jalan	Persiapan Pengadaan Tanah Jalan R3 sampai BIRR dan CIFOR		200,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan
							3. Jumlah panjang ruas jalan yang dilebarkan/ditingkatkan kapasitasnya/ strukturnya (km)	0		10 Pembangunan Jalan R3	Pembangunan Jalan R3	100 x 14 M	7,500,000,000	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
							4. Jumlah panjang ruas jalan yang ditingkatkan strukturnya/ kelasnya (km)	48.857	160.185	11 Pembangunan Jalan, dan Jembatan Wilayah I	TPT Jalan Raya Cilebut Jalan lingkungan Perum Villa Mutiara Sektor II (Arah Masjid Darussalam) Pembangunan Sayap Jembatan Raden Koyong	10 x 14 m 300 m (20 x 3 m)	1,000,000,000	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										12 Pembangunan Jalan, dan Jembatan Wilayah II	Pembangunan Jembatan di Jalan Batutulis NV Sidik Pembangunan Jalan Rancamaya	1 jembatan 300 m	900,000,000	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										13 Pembangunan Jalan, dan Jembatan Wilayah III	Pembangunan Jembatan dan TPT Jalan Babakan Pasir Mas Kel. Pasir Kuda Pelebaran Jembatan Jalan Pasir Kuda	4 x 5 m 0,4 x 4 m	3,000,000,000	Bidang Pembangunan Kebinamargaan

SASARAN					Program				Kegiatan				Penanggung Jawab	
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	TARGET	REALISASI	Program	Indikator Kinerja Program	Target Kinerja Tahun 2017	Realisasi	Judul Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Kinerja Kegiatan s/d Akhir Tahun 2017		
												Kinerja		Anggaran
											Pelebaran Jalan Gedong Sawah	450 m		
											Pelebaran jalan Situgede	300 m		
											Betonisasi jalan pedati (lanjutan)	100 m		
										14 Penyerahan Hasil Pengadaan Tanah untuk Peningkatan Jalan dan Jembatan	Sertifikasi pengadaan tanah untuk pembangunan flyover RE. Martadinata	setifikat untuk tanah seluas 1.215 m2	150,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
										15 Pelebaran Jalan Wilayah I	Volume Jalan Tumenggung Wiradireja Kec. Bogor Utara yang dilebarkan	1000 x 6 m	1,000,000,000	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										16 Pelaksanaan DAK Fisik Bidang Jalan (DAK 2017)	Panjang peningkatan Struktur Jalan Kantor Batu	0,29 Km	18,034,715,000	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										Peningkatan Struktur Jalan Pulo Empang/ Masjid Empang	0,38 Km			
										Peningkatan Struktur Jalan R. Aria Suryalaga	1,63 Km			
										Peningkatan Struktur Jalan Roda	0,36 Km			
										Peningkatan Struktur Jalan Aria Suryawinata	0,78 Km			
										Peningkatan Kapasitas Jalan Pemda s/d Batas Kota	1 Km			
										17 Pelaksanaan DAK Sarana dan Prasarana PEnunjang - Bidang Jalan (DAK 2016)	Panjang peningkatan Jalan Raya ciomas Batas Kota, Jalan Siliwangi, Jalan Raya Semplak dan Jalan Cipaku Genteng	765 m		Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										18 Pembangunan Jalan R3 Kota Bogor (Banprov Jabar 2015)	Panjang peningkatan jalan dan jembatan R3	250 m	7,500,000,000	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										Panjang saluran drainase dan trotoar di sepanjang jalan R3	500 m			
										19 Peningkatan Jalan, Trotoar, Jembatan dan Drainase Wilayah I	Panjang peningkatan jalan Bogor Country (Lanjutan)	500 m	800,000,000.00	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										Panjang perbaikan jalan lingkungan Jl. Ayani II	600 m			
										Panjang perbaikan pedestrian Pejalan kaki Jl. Pemuda	300 m			
										Pengecoran jalan KP. Ciheuleut	300 m			
										20 Peningkatan Jalan, Trotoar, Jembatan dan Drainase Wilayah II	Panjang peningkatan jalan Perumda Cipaku	150 m	550,000,000.00	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										Panjang perbaikan Penutup drainase Kel. Cipaku	200 m			
										Panjang perbaikan drainase Jl. Sukasari III	200 m			
										Panjang Betonisasi Ciburiel Kel. Baranangsiang	300 m			
										Panjang perbaikan trotoar Jl. Lawang Gintung Bohringer	400 m			
										21 Peningkatan Jalan, Trotoar, Jembatan dan Drainase Wilayah III	Panjang peningkatan Pedestrian Pejalan Kaki Jl. Aria Surialaga	300 m	500,000,000	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										Panjang peningkatan Pedestrian Pejalan Kaki Jl. RE. Abdullah	300 m			

SASARAN					Program				Kegiatan				Penanggung Jawab	
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	TARGET	REALISASI	Program	Indikator Kinerja Program	Target Kinerja Tahun 2017	Realisasi	Judul Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Kinerja Kegiatan s/d Akhir Tahun 2017		
												Kinerja		Anggaran
											Panjang perbaikan drainase Jl. Cidangiang RT. 04/ Rw. 05 Kel. Tegal Lega	100 m		
										22 Perencanaan Teknis Kebinamargaan	Dokumen Perencanaan jalan dan jembatan	9 Dokumen DED Perencanaan	500,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
										23 DED Jembatan Pancasan (S. Cisadane)	Dokumen DED Jembatan Pancasan	1 Dokumen	350,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
										24 DED Jalan Tembus Cimahpar (Guru Muchtar)-R2	Dokumen DED Jalan Tembus Cimahpar	1 Dokumen	250,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
										25 Pembuatan Sistem Informasi untuk Pengendalian dan Monitoring Pembangunan Jalan dan Jembatan	Sistem Informasi pengendalian dan monitoring pembangunan jalan dan jembatan yang terbangun	1 sistem	100,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
										26 Penyusunan Petunjuk Pelaksanaan dan Petunjuk Teknis Peraturan Tentang Jalan	Buku spesifikasi teknis peraturan tentang jalan	1 buku	60,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
						Pembangunan Prasarana Pedestrian dan Pesepeda	1. Panjang prasarana pedestrian yang meningkat kapasitasnya (pelebaran prasarana pedestrian) (km)	0.545	28.118	27 Peningkatan Trotoar Wilayah I	Panjang peningkatan trotoar dan Drainase Dadali- Ahmad Yani Warung Jambu	1.350 m	1,000,000,000.00	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
							2. Panjang prasarana pedestrian jalan utama terbangun (km)	249.402		28 Peningkatan Trotoar Wilayah II	Panjang peningkatan trotoar jalan Pajajaran Indah Raya Kec. Bogor Timur (Jl. Pajajaran-Villa Duta)	800 m	1,000,000,000.00	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
							3. Jalur sepeda yang dikembangkan (koridor)	0		29 Peningkatan Trotoar Wilayah III	Panjang peningkatan trotoar seputar kebun raya	850 m	1,000,000,000	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										30 Pembangunan Trotoar Wilayah II	Panjang pembangunan trotoar Jalan Siliwangi	300 m	400,000,000.00	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										31 Pembangunan Trotoar Wilayah III	Panjang pembangunan trotoar Jalan Kh. Abdullah Bin Nuh (simpang Bubulak s/d Simpang SBJ) Panjang pembangunan trotoar lampu merah Yasmin - Kantor Pos Rt. 2/ Rw. 1 Kel. Semplak Panjang pembangunan Trotoar Jl. Semeru	300 m 207 m 300 m	450,000,000	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										32 Pelaksanaan DAK Infrastruktur Publik Daerah - Pedestrian (DAK 2016)	Panjang pembangunan pedestrian dan jalur sepeda seputar Kebun Raya	4 Km		Bidang Pembangunan Kebinamargaan
						Program Pembangunan Saluran Drainase/ Gorong-gorong	1. Penurunan jumlah lokasi rawan genangan	16	10.400	33 Perbaikan/Pembangunan Drainase Wilayah I	Panjang drainase jalan kresna, saluran air Jl. Kh. Asnawi, Jl. Paku Belakang Graha Indah dan talud kali Ciparigi Kel. Ciparigi	1.100 m	1,500,000,000.00	Bidang Pembangunan Kebinamargaan
										34 Perbaikan/Pembangunan Drainase Wilayah II	Panjang perbaikan drainase jalan Batutulis Panjang pembangunan drainase dan trotoar jalan Kapten Yusuf Kel Cikaret	600 m 500 m	1,500,000,000.00	Bidang Pembangunan Kebinamargaan

SASARAN					Program				Kegiatan				Penanggung Jawab			
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	TARGET	REALISASI	Program	Indikator Kinerja Program	Target Kinerja Tahun 2017	Realisasi	Judul Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Kinerja Kegiatan s/d Akhir Tahun 2017				
												Kinerja		Anggaran		
											Panjang perbaikan drainase jalan Cipaku-Gunung Gadung	500 m				
											Panjang perbaikan saluran air Kel. Baranangsiang, Kel. Bantar Kemang dan Kel. Katulampa	1.000 m				
										35	Pembangunan/Perbaikan Drainase Wilayah III	Panjang pembuatan/ Perbaikan drainase jalan raya Semplak	800 m	1,500,000,000	Bidang Pembangunan Kebinamargaan	
											Panjang pembangunan Saluran RW.06 (Kavling Panorama) Kel. Sindangbarang	200 m				
											Panjang perbaikan saluran air Jln. H. Ali Rw. 03 Kec. Bogor Barat	200 m				
											Panjang pembuatan saluran air (drainase) komplek pertanian loji RT. 01,02,03 RW. 03 Kel. Loji	200 m				
						Program Peningkatan Sarana dan Prasarana Kebinamargaan	1. Rasio Sarana terhadap Beban Layan	65	4.588	36	Penyelenggaraan Pengujian Tanah dan Bahan	Jumlah lokasi pengujian lapangan	40 lokasi	150,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur	
											37	Pengadaan Alat Berat dan Kendaraan Operasional	Jumlah alat berat bechhoe loader	1 unit	1,000,000,000.00	Sekretariat
											38	Pemeliharaan Alat Berat dan Kendaraan Operasional	Jumlah alat berat yang beroperasi	1 unit	15,000,000,000.00	Sekretariat
						Program Pengaturan, Pembinaan, Pengawasan Jasa Kontruksi	1. Prosentase penyedia jasa konstruksi yang mendapat pembinaan teknis	NA	190	39	Bimbingan Teknis, Monitoring dan Evaluasi Jasa Kontruksi	Bimbingan Teknis SMK3	25 peserta	250,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur	
											Dokumen verifikasi IUJK	1 Dokumen				
											Dokumen Hasil Monitoring Lapangan IUJK	1 Dokumen				
											Updating aplikasi Jasa Konstruksi	1 sistem				
							2. Jumlah tenaga tukang yang bersertifikat	350		40	Pembinaan dan Pelatihan Tenaga Tukang	Jumlah tenaga tukang yang terbina dan bersertifikat	55 orang	150,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur	
2.	Meningkatnya jaringan pengendalian banjir dan keberlanjutan ketersediaan air	1. Persentase saluran/sungai yang berkondisi baik	%	48.48	52.65	Pengembangan, Pengelolaan, dan Konservasi Sungai, Danau dan Sumber Daya Air Lainnya	1. Panjang sungai/saluran berkondisi baik (km)	174,54	77.162	41	Pemeliharaan rutin Saluran, Sungai, dan Situ Wilayah 1	Panjang Saluran, Sungai dan Situ Wilayah I yang terpelihara	7.300 m	1,000,000,000	Bidang Sumber Daya Air	
							2. Panjang sungai yang ditingkatkan kapasitasnya (km)	0		42	Pemeliharaan rutin Saluran, Sungai, dan Situ Wilayah 2	Panjang Saluran, Sungai dan Situ yang terpelihara pada Wilayah II	7.269 m	1,000,000,000	Bidang Sumber Daya Air	
							3. Jumlah situ/danau/kolam retensi berkondisi baik	5		43	Pembangunan / Peningkatan Saluran, Sungai, Situ Wilayah Wilayah I	Panjang Talud yang terbangun di Kecamatan Tegal Gundil, Balumbang Jaya, Katulampa, Gunung Batu, Loji, Cikaret, Sindang Barang, Situ Gede, Baranangsiang	650 m	7,915,746,540	Bidang Sumber Daya Air	
										44	Pembangunan / Peningkatan Saluran, Sungai, Situ Wilayah Wilayah 2			16,196,000,000	Bidang Sumber Daya Air	
										45	Persiapan Pengadaan Tanah untuk Pembangunan Saluran/Situ/Kolam Retensi	Dokumen perencanaan pengadaan tanah untuk sodetan saluran/situ/kolam retensi	1 Dokumen	100,000,000	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur	

SASARAN					Program				Kegiatan				Penanggung Jawab	
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	TARGET	REALISASI	Program	Indikator Kinerja Program	Target Kinerja Tahun 2017	Realisasi	Judul Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Kinerja Kegiatan s/d Akhir Tahun 2017		
												Kinerja		Anggaran
										46 Pelaksanaan Pengadaan Tanah untuk Pembangunan Saluran/Situ/Kolam Retensi	Pembebasan lahan untuk sodetan kolam retensi di Kelurahan Ciluar	1.000 m2	1,125,000,000	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
										47 Pembangunan Kolam Retensi Kelurahan Tanah Baru	Jumlah kolam retensi yang dibangun di Kelurahan Tanah Baru	1 kolam	3,000,000,000	Bidang Sumber Daya Air
						Pengendalian Banjir	Jumlah kawasan rawan banjir (lokasi)	4	5.600	48 Normalisasi dan pengendalian banjir wilayah 1	Jumlah lokasi sungai yang dinormalisasi pada wilayah 1 (Kali Bala, Pembangunan Drainase Pembagi Sungai Ciluar, Pembangunan TPT di Kelurahan Cimahpar, Pembangunan TPT di Kelurahan Kedung Halang)	8 lokasi	3,000,000,000	Bidang Sumber Daya Air
										49 Normalisasi dan pengendalian banjir wilayah 2	Jumlah lokasi sungai yang dinormalisasi pada Wilayah 2 (Perumahan Bogor Country, Perbatasan Curug Mekar, Sungai Cikeumeuh, Kali Bulu, Cigede Kulon, Cibuluh, Kali Kampung, Keluaran)	8 lokasi	10,008,000,000	Bidang Sumber Daya Air
										50 Pembangunan Talud Sungai Cibagolo (BANPROV 2017)	Panjang Talud Sungai Cibagolo di RW. 03 Kelurahan Bantarjati Kecamatan Bogor Utara	560 m	338,800,000.00	Bidang Sumber Daya Air
										51 Pembangunan Talud Ciparigi (BANPROV 2017)	Panjang Talud Sungai Ciparigi di RW. 07 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara	1.000 m	605,000,000.00	Bidang Sumber Daya Air
										52 Pembangunan TPT Tanah Baru Kota Bogor (BANPROV 2017)	Panjang TPT Tanah Baru di RW.01 Kelurahan Tanah Baru Kecamatan Bogor Utara	480 m	480,000,000.00	Bidang Sumber Daya Air
										53 Pembangunan TPT Sungai Ciliwung (BANPROV 2017)	Panjang TPT Sungai Ciliwung di RW.07 Kelurahan Kedung Halang Kecamatan Bogor Utara	300 m	255,000,000.00	Bidang Sumber Daya Air
										54 Pembangunan Talud Bubulak Kota Bogor (BANPROV 2017)	Panjang Talud Bubulak di RW.07 Kelurahan Bubulak Kecamatan Bogor Barat	160 m	180,000,000.00	Bidang Sumber Daya Air
										55 Pembangunan Talud di Tebingan DAS Cisadane yang Rawan Longsor (BANPROV 2017)	Panjang Talud DAS Cisadane di RW.01 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan	500 m	300,000,000.00	Bidang Sumber Daya Air
										56 Pembangunan Talud di Tebingan DAS Cisadane yang Rawan Longsor (BANPROV 2017)	Panjang Talud DAS Cisadane di RW.03 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan	900 m	300,000,000.00	Bidang Sumber Daya Air
										57 Pembangunan Talud di Tebingan DAS Cisadane yang Rawan Longsor (BANPROV 2017)	Panjang Talud DAS Cisadane di RW.15 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan	900 m	540,000,000.00	Bidang Sumber Daya Air
										58 Pembangunan Talud di Tebingan DAS Cisadane yang Rawan Longsor (BANPROV 2017)	Panjang Talud DAS Cisadane di RW.17 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan	600 m	360,000,000.00	Bidang Sumber Daya Air
										59 Penataan Daerah Aliran Sungai (BANPROV 2017)	Panjang penataan Daerah Aliran Sungai di Rw. 02,07,11,12 Kelurahan Ciwaringin Kecamatan Bogor Tengah	900 m	550,000,000.00	Bidang Sumber Daya Air
										60 Pembangunan Talud Jalan RT 03/04 Kota Bogor (BANPROV 2017)	Panjang Talud Jalan di RW. 04 Kelurahan Babakan Pasar Kecamatan Bogor Tengah	600 m	360,000,000.00	Bidang Sumber Daya Air
										61 Pembangunan Kirmir RT 03 RW 11 Kota Bogor	Panjang Kirmir di RW. 11 Kelurahan Gudang Kecamatan Bogor Tengah	500 m	300,000,000.00	Bidang Sumber Daya Air

SASARAN					Program				Kegiatan				Penanggung Jawab	
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	TARGET	REALISASI	Program	Indikator Kinerja Program	Target Kinerja Tahun 2017	Realisasi	Judul Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Kinerja Kegiatan s/d Akhir Tahun 2017		
												Kinerja		Anggaran
						Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi, Rawa dan Jaringan Pengairan Lainnya	1. Panjang saluran irigasi berkondisi baik (km)	11	12.616	62 Pembangunan / Peningkatan sarana dan prasarana Saluran Irigasi Wilayah 1	Panjang Talud Saluran Ciparigi di Kelurahan Bantarjati, Kelurahan Kedung Halang, Salurn Cibagolo Kelurahan Kedunghalang	1 KM	624,674,825	Bidang Sumber Daya Air
										63 Pembangunan / Peningkatan sarana dan prasarana Saluran Irigasi Wilayah 2	Panjang talud yang dibangun pada Wilayah 2 di lokasi Saluran Cibalok Kel. Gudang, DAM Irigasi Jalan Kedung Badak, Anak Kali Ciereng Kedung Waringin, Turap Irigasi RW.04 Sukaresmi Tansar,	225 m	1,000,000,000	Bidang Sumber Daya Air
										64 Pelaksanaan DAK Fisik Bidang Irigasi Pendukung Kedaulatan Pangan (DAK 2017)	panjang saluran irigasi yang berkondisi baik	120 m	2,003,969,000	Bidang Sumber Daya Air
										65 Perencanaan Teknis SDA	Dokumen perencanaan teknis bidang SDA sebagai dasar penyusunan Usuan Kegiatan pada APBD 2017 dan APBD 2018 berupa daftar RAB, Peta Lokasi, Gambar Desain dan Spesifikasi Teknis	30 dokumen	200,000,000	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
										66 Penyusunan Buku Spesifikasi Teknis Sumber Daya Air	Dokumen spesifikasi teknis sumber daya air	1 dokumen	75,000,000	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
										67 Survei Data Sumber Daya Air	Dokumen hasil survey data sumber daya air	1 dokumen	100,000,000	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
3.	Meningkatnya kualitas dan kapasitas infrastruktur pemukiman	1. Persentase panjang Jalan lingkungan yang berkondisi baik	%	46.02	88.01	Program Lingkungan Sehat Perumahan	1. Panjang jalan lingkungan dalam kondisi baik (m2)	548.153	78.094	68 Pembangunan/Perbaikan Infrastruktur Permukiman Wilayah I	Jumlah paket pekerjaan pembangunan/ perbaikan jalan lingkungan, TPT Saluran, jembatan lingkungan pada wilayah I	228 paket	25,961,663,163	Bidang Infrastruktur Permukiman
		2. Panjang saluran pembuangan air hujan perumahan yang berkondisi baik (m2)	m2	767.400	867.400		2. Jumlah lokasi rawan longsor yang dibangun TPTnya (lokasi)	NA		69 Pembangunan/Perbaikan Infrastruktur Permukiman Wilayah II	Jumlah paket pekerjaan pembangunan/ perbaikan jalan lingkungan, TPT Saluran, jembatan lingkungan pada wilayah II	152 paket	19,254,746,500	Bidang Infrastruktur Permukiman
							3. Jumlah jembatan jalan lingkungan yang terbangun (unit)	17		70 Pembangunan/Perbaikan Infrastruktur Permukiman Wilayah III	Jumlah paket pekerjaan pembangunan/ perbaikan jalan lingkungan, TPT Saluran, jembatan lingkungan pada wilayah III	197 paket	24,105,005,000	Bidang Infrastruktur Permukiman
							4. Panjang saluran pembuangan air hujan perumahan berkondisi baik (m2)	767.400		71 Penataan Saluran dan Saluran Gorong-gorong (BANPROV 2017)	Panjang Perbaikan saluran di kel. Sindang Barang Kec. Bogor Barat	200 m	225,000,000	Bidang Infrastruktur Permukiman
										72 Perbaikan Jalan Lingkungan Sindang Barang Kota Bogor (BANPROV 2017)	Panjang perbaikan jalan lingkungan di Kel. Sindang Barang	200 m	300,000,000	Bidang Infrastruktur Permukiman
		3. Persentase Rumah tangga yang mendapatkan akses air minum yang aman		NA	97.3	Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air minum dan Air limbah	1. Jumlah penduduk yang terlayani air bersih non PDAM	2679 SR		73 Pembangunan/Perbaikan Infastruktur Air Minum Non PDAM	Jumlah lokasi pembangunan sarana Air minum Non PDAM di Kel.Cimahpar, Kel. Ciluar, Kel. Ciparigi	5 lokasi	1,000,000,000	Bidang Sumber Daya Air
							2. Prosentase penduduk yang terlayani air bersih non PDAM	1,07 %		74 Pemberdayaan/Pembinaan Masyarakat Untuk Kegiatan Air Minum	Pembinaan masyarakat	5 KSM	200,000,000	Bidang Sumber Daya Air
											Dokumen Monitoring dan Evaluasi Air Minum Non PDAM	1 dokumen		

SASARAN					Program				Kegiatan				Penanggung Jawab	
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	TARGET	REALISASI	Program	Indikator Kinerja Program	Target Kinerja Tahun 2017	Realisasi	Judul Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Kinerja Kegiatan s/d Akhir Tahun 2017		
												Kinerja		Anggaran
							3. Prosentase rumah tangga berakses air minum bersih (PDAM)	85.85		75 Optimalisasi Infrastruktur Air Minum Non PDAM Yang Telah Terbangun	Jumlah SR penambahan jaringan air minum non PDAM di Kec. Tanah Sereal dan Kecamatan Bogor Utara	500 SR	500,000,000	Bidang Sumber Daya Air
										76 Pelaksanaan DAK Fisik Bidang Air Minum (DAK 2017)	Jumlah lokasi sumur dangkal terlindungi di Kel. Cimahpar, Kel. Ciparigi, Kel. Situgede, Kel. Empang, Kel. Kencana, Kel. Kayu Manis	7 lokasi	2,621,346,000	Bidang Sumber Daya Air
										77 Perencanaan Teknis Infrastruktur Air Minum	Dokumen Identifikasi dan Pemetaan Lokasi Air Minum di Kec. Bogor Timur, Kec. Bogor Tengah, Kec. Bogor Utara, Kec. Bogor Selatan Dokumen DED Pembangunan Sarana Air Minum Non PDAM Tahun 2018	1 Dokumen 1 Dokumen	363,800,000	Bidang Sumber Daya Air
		4. Persentase rumah tangga yang terlayani sistem air limbah yang layak		NA	67.56	Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air minum dan Air limbah	1. Jumlah Sambungan rumah tangga yang dilayani sistim pengelolaan air limbah (SR)	7220 SR		78 Penambahan Cakupan Wilayah Pelayanan	Jumlah SR yang terhubung Jaringan Perpipaan Air Limbah, Sambungan Rumah dan Bangunan Pelengkap Dokumen Lingkungan Hidup IPAL & IPLT Dokumen Lingkungan Hidup IPAL Kayumanis Dokumen Monev IPAL & IPLT Jumlah orang yang mendapat sosialisasi Penambahan cakupan wilayah pelayanan Tegal Gundil Jumlah orang yang mendapat sosialisasi IPAL Kayumanis Jumlah orang yang mendapat sosialisasi Dokumen Lingkungan Hidup IPAL dan IPLT	20 SR 1 Dokumen 1 Dokumen 1 Dokumen 50 orang 50 orang 50 orang	1,000,000,000	Bidang Sumber Daya Air
							2. Prosentase cakupan penduduk yang memiliki akses/ terlayani sistem jaringan dan pengolahan air limbah skala komunitas/ kawasan/ kota	66.80%		79 Pengelolaan IPAL dan IPLT	Tersedianya BBM Kendaraan Operasional (4 truck, 2 Moteng, 1 Cap Combi, 1 Bus Toilet dan 1 Pick Up) Terpeliharanya IPAL dan IPLT Tersedianya Pakaian Kerja Lapangan Tersedianya Bahan Alat Keselamatan Kerja Terpeliharanya jaringan perpipaan air limbah Terpeliharanya kolam-kolam IPAL dan IPLT Terpeliharanya Mesin Potong Rumput Terpeliharanya Peralatan Kantor Terlaksananya fogging Tersedianya printer laser Jet Tersedianya Printer Dot Matrix Tersedianya Tenaga Padat Karya	9 Unit 1 lokasi 1 Paket 1 Paket 1 Paket 1 Paket 1 Paket 1 Paket 1 Paket 1 Unit 1 Unit 20 orang	1,250,000,000.00	UPTD. Pengelolaan Air Limbah

SASARAN						Program				Kegiatan				Penanggung Jawab
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	TARGET	REALISASI	Program	Indikator Kinerja Program	Target Kinerja Tahun 2017	Realisasi	Judul Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Kinerja Kegiatan s/d Akhir Tahun 2017		
												Kinerja	Anggaran	
											Terpeliharanya alat laboratorium IPAL & IPLT	1 paket		
										80 Penyediaan dan Perbaikan Sarana dan Prasarana Penunjang IPAL dan IPLT	Terpeliharanya atap SDB (Sludge Drying Bed) Pengereng Lumpur Tersedianya Peralatan Laboratorium Tersedianya alat ukur debit meter/ flow meter	1 lokasi 1 Paket 1 Paket	450,000,000.00	UPTD. Pengelolaan Air Limbah
										81 Pelaksanaan DAK Fisik Bidang Sanitasi (DAK 2017)	Terbangunnya IPAL Komunal dan jaringan SR di Kel. Pasirjaya, Kel. Sempur, Kel. Kebon Pedes, Kel. Kedung Halang	4 lokasi	1,702,052,000	
										82 Perencanaan Teknis Infrastruktur Sanitasi	Dokumen Identifikasi dan Pemetaan Lokasi Sarana Air Limbah di Kota Bogor Dokumen DED Pembangunan Infrastruktur sanitasi Tahun 2018	1 Paket 1 Paket	669,000,000	Bidang Sumber Daya Air
										83 Pembangunan/Perbaikan Infastruktur Sanitasi	Terbangunnya Sarana Sanitasi di Kota Bogor di Kel. Paedang, Kel. Cilendek Barat, Kel. Kedung Jaya, Kel. Tegal Gundil, Kel. Cimahpar, Kel. Rancamaya, Kel. Pakuan, Kel. Pasir Jaya, Kel. Kedung Waringin	100 unit	1,000,000,000	Bidang Sumber Daya Air
										84 Pemberdayaan/Pembinaan Masyarakat Untuk Kegiatan Sanitasi	Pemberdayaan masyarakat Buku Pedoman Sanitasi	70 KSM 1 Paket	300,000,000	Bidang Sumber Daya Air
										85 Optimalisasi Infrastruktur Sanitasi Yang Telah Terbangun	Terbangunnya penambahan jaringan sanitasi di Kel. Balumbang Jaya, Kel. Rancamaya, Kel. Sindang Rasa, Kel. Tegal Lega, Kel. Sukaresmi	200 SR	1,000,000,000	Bidang Sumber Daya Air
4.	Meningkatnya kualitas perencanaan dan pemanfaatan ruang kota	1. Persentase konsistensi antara Rencana Detil Tata Ruang (RDTR) dengan RTRW (Rencana Tata Ruana Wilavah)	%	20	100	Program Perencanaan Tata Ruang	1. Tingkat ketersediaan dokumen perencanaan tata ruang		2.250	86 Updating Pemetaan Rancangan Peraturan Daerah RDTR dan Peraturan Zonasi Kota Bogor	Peta tata guna lahan, peta pola ruang dan struktur ruang, RDTR dan Peta Peraturan Zonasi	100%	250,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
										87 Sinergitas Substansi Teknis RTRW dan RDTR serta Peraturan Zonasi	Dokumen matrik sanding sinergis substansi RTRW dengan RDTR dan PZ Dokumen RDTR dan Peraturan Zonasi	1 Dokumen 1 Dokumen	500,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
						Program Peningkatan Peran Serta Masyarakat dalam Penataan Ruang	1. Rasio keterlibatan masyarakat dalam proses perencanaan, pemanfaatan dan pengendalian tata ruang			88 Sosialisasi Pengawasan dan Pengendalian Bangunan Gedung	In House Training Sosialisasi dalam rangka hari Tata Ruang	5 kali 1 kali	739,037,200.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan Pengawasan Infrastruktur
										89 Sosialisasi RDTR dan Peraturan Zonasi	Sosialisasi RDTR dan PZ	5 Kali	300,000,000.00	Bidang Tata Ruang dan Perencanaan

SASARAN					Program				Kegiatan				Penanggung Jawab	
No	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SAT.	TARGET	REALISASI	Program	Indikator Kinerja Program	Target Kinerja Tahun 2017	Realisasi	Judul Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Kinerja Kegiatan s/d Akhir Tahun 2017		
												Kinerja		Anggaran
											Sosialisasi dalam rangka hari Tata Ruang	1 Kali		Pengawasan Infrastruktur
Misi II: Mewujudkan kualitas pelayanan publik Dinas PUPR yang profesional dan transparan														
1. Meningkatnya akuntabilitas Kinerja Dinas PUPR	1. Nilai Akuntabilitas Kinerja		CC	A	Peningkatan dan Pengembangan sistem Pelaporan Capaian Kinerja dan Keuangan	1. Penilaian AKIP Dinas	NA		90 kegiatan Penyusunan Pelaporan Keuangan dan Capaian Kinerja	Dokumen Perencanaan Kerja dan Pelaporan Kinerja	4 Dokumen	25,000,000.00	Sekretariat	
						2. Jumlah temuan BPK, Inspektorat Propinsi dan Inspektorat yang ditindaklanjuti dibagi total jumlah temuan BPK, Inspektorat Propinsi dan Inspektorat X 100%	100			Dokumen Pelaporan Keuangan	93 Dokumen			
						3. Indeks kepuasan masyarakat terhadap kinerja perangkat daerah	2,5							
	2. Prosentase ketersediaan sarana dan prasarana Dinas PUPR		NA	100	Peningkatan Sarana Prasarana Aparatur	1. Prosentase ketersediaan sarana dan prasarana aparatur	NA		91 Pengadaan Inventaris Kantor			75,000,000.00	Sekretariat	
						2. Prosentase sarana dan Prasarana yang berkategori baik	NA		92 Pemeliharaan Rutin Berkala Inventaris Kantor		200,000,000.00	Sekretariat		
					Pelayanan Administrasi Perkantoran	1. Prosentase pemenuhan kebutuhan operasional Dinas	NA		93 Pengelolaan Rumah Tangga OPD		1,500,000,000.00	Sekretariat		