

**CAPAIAN PEMBANGUNAN FISIK/INFRASTRUKTUR TAHUN 2023  
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA CILEGON**

Pembangunan Fisik / Infrastruktur Tahun 2023 Pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Cilegon, terdiri dari beberapa Program, diantaranya :

1. Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)
2. Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase
3. Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)
4. Program Penataan Bangunan Gedung
5. Program Penyelenggaraan Jalan

**1. PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)**

Urusan/Arah Kebijakan/ Program (indikator program)/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Uraian Indikator program/ kegiatan/ sub kegiatan	Target Kinerja/	Realisasi Kinerja	% Kinerja
PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)				
	Prosentase titik yang rawan banjir yang terlindungi infrastruktur pengendali banjir	56,86 %	60,45%	106%

**Program Pengelolaan Sumber Daya Air**

Program Pengelolaan Sumber Daya Air memiliki satu indikator, yaitu persentase luasan genangan yang tertangani (lebih dari 30 cm selama 2 jam). Indikator program dihitung berdasarkan jumlah titik rawan banjir terhadap total luas banjir/genangan di Kota Cilegon, yaitu dengan rumus:

$$= \frac{\text{jumlah titik banjir/genangan yang ditangani}}{\text{jumlah total titik banjir/genangan}} \times 100\%$$

Dinas PUPR Kota Cilegon dalam menanggulangi permasalahan banjir/genangan berpedoman pada data banjir/genangan sebanyak 96 titik dengan luas total sebesar 134,50 ha, sebagaimana Tabel di bawah.

**Tabel Data Dasar Lokasi Banjir / Genangan di Kota Cilegon**

No	Lokasi (Kecamatan)	Titik Banjir	Luas Genangan (Ha)
1	Jombang	1.Wilayah Fly Over SKI / Link. Priuk Rel Kel. Sukmajaya	0,1
		2.Link. Sawah (Sukmajaya) Kel. Sukmajaya	0,2

No	Lokasi (Kecamatan)	Titik Banjir	Luas Genangan (Ha)
		3.Link. Sawah (Seneja Tegal) Kel. Sukmajaya	0,1
		4.Link. Kranggot (RT 001)/RW 003 Kel. Sukmajaya	2
		5.Link. Kranggot (RT 003)/RW 004 Kel. Sukmajaya	2
		6.Link. Samandaran Kel. Panggungrawi	2
		7.Link. Selokan Kel. Panggungrawi	0,2
		8.Komp. BPI Kel. Panggungrawi	1,5
		9.Link. Kependilan Kel. Panggungrawi	0,1
		10.Link. Sukalila Kel. Panggungrawi	0,2
		11.Link. Taman Raya RT 001 Kel. Gedong Dalem	3
		12.Perum. Metro (Samping) Kel. Gedong Dalem	11
		13.SDN Masigit Kel. Masigit	0,1
		14.Perum. PGRI Kel. Masigit	0,1
		15.Link. Sawah Besar Kel. Jombang Wetan	0,5
		16.Link. Rokal Kel. Jombang Wetan	1
		17.Link. Pecek RT 004 Kel. Gedong Dalem	2
		18.Link. Cigiceh RT 003 Kel. Gedong Dalem	1
		19.Link. Taman Raya RT 006 Kel. Gedong Dalem	3
		20.Link. Metro Villa Rt 1 sd 5 Kel. Gedong Dalem	10
		21.Link. Tunjung Putih Rt 002 Kel. Gedong Dalem	1,5
		22.Jombangkali RW 001 Kel. Jombang Wetan	1
		23.Perum. TCI RT 003 & Rt 005 Kel. Sukmajaya	1,5
		24.Link. Terate Udik Kel. Masigit	1
II	Citangkil	25.Link. Gajah Mungkur Kel. Citangkil	1,5
		26.Link. Jerenong Kel. Lebak Denok	1
		27.Kubang Welut Kel. Samangraya	2
		28.Link. Ramanuju Baru (RGM) Kel. Citangkil	1,5
III	Pulomerak	29.Link. Medaksa RT 001 Kel. Mekarsari	0,4
		30.Link. Gamblang RT 004 Kel. Mekarsari	0,1
		31.Link. Sukarela RT 006 Kel. Mekarsari	0,2
		32.Link. Langonsari RT 007/ RW 001 Kel. Mekarsari	0,1

No	Lokasi (Kecamatan)	Titik Banjir	Luas Genangan (Ha)
		33.Link. Langon 2 RT 002/ RW 005 Kel. Mekarsari	0,2
		34.Link. Sukajadi RT 001/RW 002 Kel. Mekarsari	0,5
		35.Link. Langon 1 RT 005/RW 001 Kel. Mekarsari	0,1
		36.Link. Mekarsari RT 002 RW 001 Kel. Mekarsari	0,1
		37.Link. Sukamaju (Jalan Tol)/Masjid Al Hidayat Kel. Mekarsari	0,4
		38.Link. Medaksa Sebrang Kel. Tamansari	0,3
		39.Jembatan Jalan Nasional RT 002/RW 005 Kel. Tamansari	0,1
		40.Link. Sudimampir (RT 002, RT 006) RW 004 Kel. Tamansari/ sekitar Rel KA	5
		41.SMPN 6 (Kampung Sawah) Kel. Tamansari	1
		42.Link. Sumurjaya Rt 004 RW 006 Kel. Tamansari	0,2
		43.Link. Langonindah RT 005 RW 006 Kel. Tamansari	0,2
		44.Link. Pasar Baru Kel. Tamansari	0,3
		45.Link. Sukasenang dekat LANAL Kel. Tamansari	0,1
		46.SDN 5 Tamansari dan Lingk. Batu Bolong RT 01/01 Kel. Tamansari	0,3
		47.Link. Kembang Kuning Kel. Suralaya	0,1
		48.Simpang Tiga Jembatan Berigil Kel. Suralaya	0,1
IV	Cilegon	49.Link. Bendungan (Jalan Purbaya) Kel. Bendungan	3
		50.Sawah Blok E (Kel. Ciwaduk)	2,5
V	Purwakarta	51.Perum. Golf Asri Kel. Kebon Dalem	5
		52.Link. Kaligandu Kel. Purwakarta	0,1
		53.Link. Blacu Kel. Tegal Bunder	0,3
		54.Link. Kubang Lampit Kel. Tegal Bunder	1,5
		55.Link. Kedaung Kel. Tegal Bunder	5
		56.Link. Dukuh Malang Kel. Tegal Bunder	3
		57.Link. Sumampir Kel. Ramanuju	1,5
		58.Link. Blok Slorot Kel. Kebon Dalem	0,5
		59.Link. Ramanuju Kenanga Kel. Ramanuju	1,5

No	Lokasi (Kecamatan)	Titik Banjir	Luas Genangan (Ha)
		60.Perum. Metro (Cendana & Grand Cendana) Kel. Kebon Dalem	8,7
		61.Link. Gempol Kulon Kel. Pabean	0,1
		62.Link. Pecinan Kel. Pabean	0,3
		63.Link. Pabean Kel. Pabean	0,5
		64.Link. Daliran Kel. Kebon Dalem	0,3
VI	Grogol	65.Komp. Arga Baja Pura Kel. Kotasari	1
		66.Link. Ciore Kwista Kel. Kotasari	0,5
		67.Link. Sumur Menjangan Kel. Kotasari	1
		68.Link. Bagedad/Masigit Kel. Kotasari	0,1
		69.Perum. Puri Krakatau Hijau Kel. Kotasari	0,3
		70.Link. Ciore Waseh Kel. Kotasari	0,5
		71.Link. Kantor Kelurahan Kotasari	2
		72.Komp. TNI AL Kel. Gerem	0,5
		73.Link. Cikuasa Kel. Gerem	0,1
		74.Link. Kalibaru Kel. Gerem	0,5
		75.Link. Sumur Wuluh Kel. Gerem	0,5
		76.Link. Bayur Kel. Gerem	1
		77.Link. Kruwuk Kel. Rawa Arum	5
		78.Link. Pabuaran Kel. Rawa Arum	1
		79.Link. Curug Kel. Rawa Arum	0,1
		80.Link. Bujanggadung Kel. Rawa Arum	1
		81.Link. Keserangan Belakang Samsat Kota Cilegon Kel. Rawa Arum	0,5
		82.Link. Ciore Gede Kel. Kotasari	1,5
VII	Ciwandan	83.Link. Pintu Air (Penauan) Kel. Kubangsari	5
		84.Link. Kebanjiran Kel. Tegal Ratu	0,5
		85.Link. Cigading Pasar Kel. Kubangsari	1,5
		86.Link. Depan Kantor KORAMIL Kel. Tegal Ratu	3
		87.Link. Sukasari (S. Bapang) Kel. Randakari	2,5

No	Lokasi (Kecamatan)	Titik Banjir	Luas Genangan (Ha)
		88.Simpul JLS Jalan Nasional Kel. Kepuh	2,5
VIII	Cibeber	89.PCI Blok D Kel. Kedaleman	3
		90.PCI Blok E Kel. Kedaleman	1,5
		91.Ciberko Kel. Kalitimbang	0,2
		92.Komp. Gedong Damai Kel. Kalitimbang	0,4
		93.Link. Kerotek/Bulakan Kel. Cibeber	0,2
		94.Link. Sambirata RT. 01 sd 05 RW 03 Kel. Cibeber	0,4
		95.Link. Cibeber Kulon Kel. Cibeber	1
		96.Link. Polsek Cibeber Kel. Cibeber	1
Total Luas Banjir dan Genangan			134,5

Penanganan titik banjir sampai dengan Tahun 2022 sebanyak 31 titik banjir dan realisasi penanganan titik banjir Tahun 2023 sebanyak 4 titik banjir. Total keseluruhan penanganan titik banjir sampai dengan Tahun 2023 adalah sebesar 35 titik banjir. Total luasan penanganan titik banjir pada Tahun 2023 adalah 8,5 ha atau 4 titik banjir dengan rincian lokasi sebagai berikut:

No	Kecamatan	Lokasi Titik Rawan Banjir	Luas Genangan (ha)	Nama Pekerjaan
1	Kec. Jombang	Komp. BPI Kel. Panggungrawi	1,5	Peningkatan Sungai Kedung Ingas Link. BPI Kel. Panggungrawi Kec. Jombang
2	Kec. Purwakarta	Perum. Golf Asri Kel. Kebon Dalem	5	Peningkatan TPT Saluran Primer Kubang Slorot Link. Sumampir (PGA) Kel. Kebon Dalem Kec. Purwakarta
3	Kec. Pulomerak	Link. Sukajadi RT 001/RW 002 Kel. Mekarsari	0,5	Peningkatan Saluran Link. Sukajadi Mekarsari Rt 06/Rw 02
4	Kec. Cilegon	Link. Cigading Pasar Kel. Kubangsari	1,5	Peningkatan Saluran Tersier Kubang Sari
<b>TOTAL LUAS GENANGAN</b>			<b>8,5</b>	

Realisasi di indikator diperoleh berdasarkan penanganan titik banjir pada Tahun 2023 dengan total keseluruhan seluas 72,8 Ha atau sebanyak 35 titik banjir dengan jumlah titik banjir sebanyak 96 titik atau 134,5 Ha. Realisasi presentase penanganan banjir/genangan yang telah dilakukan DPUPR Kota Cilegon sampai dengan tahun 2023 adalah sebesar 39,58 %. Adapun perhitungan

realisasi indikator persentase luasan genangan (lebih dari 30 cm selama 2 jam) adalah sebagai berikut:

$$= \frac{\text{jumlah titik banjir/genangan yang dotamgani}}{\text{jumalh total titik banjir/genangan}} \times 100\%$$

$$= \frac{35}{96} \times 100\%$$

$$= 36,46\%$$

No	Indikator kinerja	Satuan	Target	Realisasi	Capaian (%)
1.	persentase titik rawan banjir yg terlindungi infrastruktur pengendali banjir	%	39,58	39,58	100

Salah satu upaya DPUPR Kota Cilegon dalam menanggulangi banjir adalah dengan melaksanakan pembangunan kolam retensi atau yang biasa disebut sebagai tandon. Pembangunan kolam retensi (tandon) merupakan salah satu kegiatan prioritas daerah Dinas PUPR Kota Cilegon tahun 2022-2026. Pada prinsipnya kolam retensi (tandon) yang telah dibangun tersebut sudah berfungsi untuk menampung air, tetapi infrastrukturnya belum terbangun secara maksimal. Pembangunan tandon dilaksanakan melalui Kegiatan Pembangunan Polder/Kolam Retensi yang difokuskan pada lokasi Tandon Sukmajaya II. Target pada tahun 2023 Tandon Sukmajaya II membuat Rumah Pompa, Pemagaran, Paving Blok Area Tandon, Pembangunan Saluran Outlet, Pembangunan Pintu Air namun pada tahapan pelaksanaan yang dilaksanakan Paving Blok area tandon dan Pembersihan Gulma di sekitar tandon sehingga serapan anggaran tidak optimal. Kondisi ini terjadi karena keterbatasan waktu pelaksanaan di TW IV, sedangkan kebutuhan waktu ideal adalah 6 bulan dari mulai proses pengadaan. Berdasarkan hal tersebut maka di tahun anggaran 2023 juga dilakukan pengadaan pompa banjir 1 unit dengan kapasitas 500 liter/detik. Secara umum pembangunan Tandon di Kota Cilegon terdapat 6 (enam) lokasi yang diprioritaskan. Priroritas sampai dengan akhir RPJMD 2021-2026 difokuskan pada lokasi Sukmajaya 2, Cibuntu, Bulakan dan Karang Asem. Progres Pelaksanaan pembangunan tandon dijelaskan pada tabel di bawah ini.

No	Uraian	Estimasi Luas Lahan (m2)	Estimasi Luas Tandon (m2)	Kedalaman (m)	Keterangan
1	Tandon Metro	10.250	5.973	7,00	Progress 100% Minus Pompa
2	Tandon Sukmajaya 1	1.175,67	1.175,67	5,00	Progress 100% Minus Pompa Perlu Pengadaan Jalan Akses
3	Tandon Sukmajaya 2	9.287,70	3.146,13	5,00	Progress 73% Minus :

No	Uraian	Estimasi Luas Lahan (m <sup>2</sup> )	Estimasi Luas Tandon (m <sup>2</sup> )	Kedalaman (m)	Keterangan
					Galian : ±300 m <sup>3</sup> , TPT : ± 231,85 m <sup>3</sup> Outlet : 1 unit , Pompa 1 unit dan Perkerasan Jalan Akses : 100 m, lebar 5 m
4	Tandon Bulakan	25.000	18.617	5,00	Progress 41% Minus : Galian : ± 40.573m <sup>3</sup> TPT : 1356 m <sup>3</sup> , Outlet : 1 unit, Pompa : 2 unit Perkerasan Jalan Akses 700 m, lebar 5 m
5	Tandon Cibuntu	21.714	15.528	5,00	Progress 30% Minus : Galian :± 66.087 m <sup>3</sup> , TPT : 1614 m <sup>3</sup> , Inlet : 1 unit, Outlet 1 unit, Pengadaan Lahan untuk Jalan Akses (3 bidang/ ± 600 m <sup>2</sup> ). Perkerasan Jalan Akses 120 m, lebar 5 m
6	Tandon Karangasem	20.000			

Beberapa visualisasi tandon yang sudah dibangun di Kota Cilegon, seperti gambar di bawah ini :



Gambar Tandon Sukmajaya 1 dan 2



Gambar.. Lokasi Tandon Cibuntu



Gambar.. Lokasi Tandon Metro





Gambar.. Lokasi Rawa Arum

## 2. PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE

Urusan/Arah Kebijakan/ Program (indikator program)/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Uraian Indikator program/ kegiatan/ sub kegiatan	Target Kinerja/	Realisasi Kinerja	% Kinerja
PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE				
	Persentase Drainase dalam Kondisi Baik dan Tidak Tersumbat	69%	70,92%	102,78%

Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase memiliki satu indikator, yaitu persentase saluran/drainase perkotaan dalam kondisi baik dan tidak tersumbat. Indikator ini didukung oleh kegiatan Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota. Indikator program dapat dihitung berdasarkan perbandingan panjang drainase dalam kondisi baik dan tidak tersumbat terhadap total panjang drainase perkotaan, sebagai berikut:

$$= \frac{\text{panjang drainase dalam kondisi baik dan tidak tersumbat}}{\text{total panjang drainase perkotaan}} \times 100\%$$

Untuk mencapai target indikator program, maka perlu pendekatan dan intervensi melalui pelaksanaan kegiatan dan sub kegiatan, dengan fokus pada pemenuhan output kegiatan/sub kegiatan pada program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase. Panjang drainase dalam kondisi baik diperoleh dari sub kegiatan : (1) Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan, (2) Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase, dan (3) Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan. Pada tahun 2023, melalui sub kegiatan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan, jumlah saluran yang ditingkatkan yaitu sebanyak 39 saluran dengan total Panjang 3,592 km. Adapun ruas saluran yang ditingkatkan adalah sebagai berikut:

<b>No</b>	<b>Nama Pekerjaan</b>	<b>Panjang Penanganan (m)</b>
1	Lanjutan Peningkatan Sungai Ciluit Bagian Hilir Kel. Samangraya	68,7
2	Peningkatan Saluran Primer Link. Baru Blok Asem Kel. Lebak Gede	100,3
3	Lanjutan Peningkatan Sungai Medaksa Link. Pengobelan Kel. Taman Sari	83,45
4	Peningkatan Saluran Sekunder Griya Praja Mandiri	88,2
5	Peningkatan Sungai Cibeber Link. Gedong Damai Kel. Kalitimbang Kec. Cibeber	65
6	Peningkatan Sungai Pabean (Sodetan Sungai) Link. Pabean Rt.14 Kel. Pabean	72,35
7	Peningkatan Lanjutan Sungai Pabean Link. Pabean Rt.14 Kel. Pabean	65,5
8	Peningkatan Sungai Cibeber Link. Cibeber Bedeng Kel. Cibeber	66,36
	Lanjutan Peningkatan Sungai Kedung Ingas Link. Cikalong Kel. Taman Baru	78,5
9	Peningkatan Sungai Cibeber Link. POLSEK Cibeber Kel. Cibeber	57,20
10	Peningkatan Sungai Cibatu Link. Sumur Wuluh Kel. Gerem	69,8
11	Peningkatan Saluran Link. Sukajadi Mekarsari Rt 06/Rw 02	113,00
12	Peningkatan Sungai Gerem Link. Kwiste	82,85
13	Peningkatan TPT Saluran Sekunder Ketileng Link. Cipaot RW 02 Kel. Bulakan Kec. Cibeber	89,4
14	Pembangunan TPT Sungai Cibeber Link. Nyi Kambang Kel. Sukmajaya	56
15	Peningkatan Sungai Cibeber Link. Sambilawang/Perum.Kavling Kel. Cibeber	80,3
16	Peningkatan TPT Sungai Cibeber Link. Belakang GPM Kel. Cibeber	86,8
17	Peningkatan Saluran Link.Sumur Watu RT.12 RW.02 Kel. Deringo	223,6
18	Peningkatan Saluran Sekunder Kadek Link. Pekalongan RT.01 RW.01 Kel. Deringo	140,6
19	Peningkatan Saluran Tersier Jerang Link. Rakata Kel. Ciwedus	73,7
20	Pembangunan TPT Sungai Kedung Ingas Link. Sentul Pabuaran RT.01/RW.06 Kel. Ciwedus	72,7
21	Peningkatan TPT Sungai Kedung Ingas Link. Pabuaran Kel. Ciwedus Kec. Cilegon	55,6
22	Saluran Sekunder Darmakusuma Link. Munjul RT.19 RW.03 Kel. Bendungan Kec. Cilegon	58,26
23	Peningkatan Sungai Kedung Ingas Link. BPI Kel. Panggung Rawi Kec. Jombang	52,93

24	Peningkatan TPT Saluran Primer Kubang Slorot Link. Sumampir (PGA) Kel. Kebon Dalem Kec. Purwakarta	313,77
25	Lanjutan TPT Lingkungan Jerang Barat RT.03 RW.01 Kel. Karang Asem Kec. Cibeber	116
26	Peningkatan Saluran Sekunder Kubang Menyawak Pesantren Nurul Hidayah Kel. Kebon Sari	109,4
27	Peningkatan Saluran Tersier Kubang Sari	105,7
28	Peningkatan Saluran Sekunder Kubang Menyawak Link. Weri Kel. Kebon Sari Kec. Citangkil	95,5
29	Lanjutan Peningkatan Sungai Gerem Link. Gerem Kwista Kel. Gerem	105
30	Lanjutan Peningkatan Saluran Sekunder Ketileng Link. Cipaot Kel. Bulakan	119
31	Lanjutan Peningkatan Sungai Cibeber Link. Cibeber Bedeng	99,2
32	Lanjutan Peningkatan Sungai Pabean RT.14 Lingkungan Pabean	55,9
33	Lanjutan Peningkatan Saluran Blok E Kel. Ciwaduk	75,02
34	Peningkatan Kali Sungai Gerem Kagungan RT.03/06 Kel. Gerem	40,8
35	Peningkatan Sungai Di Lingkungan Kel. Kalitimbang	-
36	Peningkatan Saluran Link. Lebak Indah RT.02 RW.09 Kel. Lebak Gede	91
37	Pembangunan TPT Link. Pancuran RT.02 / RW. 05 Kel. Suralaya	64,36
38	Peningkatan TPT Sungai Link. Karang Tengah RT. 10/04 Kel. Pabean	60,9
39	Pekerjaan Peningkatan TPT Sungai Link. Kubang Sepat	139,4
	<b>TOTAL</b>	3.592,05

Untuk sub kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase, intervensi dilakukan melalui pengangkutan sampah dan pengerukan sedimen dari saluran. Operasi dan pemeliharaan sistem drainase dilaksanakan dengan 2 (dua) cara pengadaan, yaitu swakelola dan melalui penyedia. Realisasi kinerja melalui Swakelola mencapai 6,25 km, sedangkan yang melalui penyedia mencapai 0,95 km, sehingga total realisasi kinerja mencapai 7,20 km dari target 4,5 km yang direncanakan dengan capaian kinerja (realisasi keuangan) sebesar 97,59%. Adapun titik lokasi pelaksanaan sub kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase yang dilakukan melalui swakelola adalah sebagai berikut :

Tabel 1. Lokasi Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase Melalui Swakelola Tahun 2023

<b>NO</b>	<b>LOKASI PEKERJAAN</b>	<b>KELURAHAN / KECAMATAN</b>	<b>VOLUME (M')</b>
1	Kali Cijalumpang (Link. Kadipaten)	Kel. Kedaleman, Kec. Cibeber	122,00
2	Sungai Kedung Ingas Depan RSUD Panggung Rawi	Kel. Panggung Rawi Kec. Jombang	78,00
3	Sungai Kedung Ingas Link. Terate Udik (Pintu Air)	Kel. Masigit Kec. Jombang	250,00
4	Sungai Cibeber PCI-GPM Link.Rt.04-06	Kel. Kalitimbang Kec. Cibeber	170,00
5	Pemeliharaan Saluran Tersier Sungai Cibeber Link.Perum GPM	Kel.Cibeber Kec. Cibeber	50,00
6	Pemeliharaan Sungai Grogol Link. Gunung Watu	Kel. Grogol Kec. Grogol	140,00
7	Sungai Kedung Ingas Link. Terate Udik (Hilir)	Kel. Masigit Kec. Jombang	170,00
8	Sungai Cibeber Wetan (Samping Sarana Teknik)	Kel. Cibeber Kec. Cibeber	190,00
9	Sungai Grogol Depan Krakatau Hijau	Kel. Grogol Kec. Grogol	200,00
10	Saluran Sekunder Ramanuju Belakang SDN Kenanga	Kel. Masigit Kec. Jombang	250,00
11	Tandon Bulakan ( Area Bangunan Outlet )	Kel.Bulakan Kec. Cibeber	50,00
12	Saluran Sekunder Griya Praja Mandiri	Kel. Kalitimbang Kec. Cibeber	385,00
13	Saluran Sekunder Purbaya	Kel. Bendungan Kec. Cilegon	400,00
14	Saluran Sersier Belakang Perum BPI	Kel.Panggung Rawi Kec. Jombang	250,00
15	Saluran Kubang Laban Gor Jombang	Kel. Jombang Wetan Kec. Jombang	460,00
16	Saluran Kubang Laban Belakang Tumaritis	Kel.Panggung Rawi Kec. Jombang	220,00
17	Kali Kedung Ingas Link. Bona Karta	Kel. Masigit Kec. Jombang	190,00
18	Saluran Sekunder Samping Kantor Kecamatan Pulomerak	Kel. Taman Sari Kec. Pulomerak	220,00
19	Sungai Medaksa Link. Sawah	Kel. Taman Sari Kec. Pulomerak	75,00
20	Sungai Kedung Ingas Link. Taman Raya	Kel. Gedong Dalem Kec. Jombang	60,00
21	Saluran Sekunder Ramanuju Link. Martapura	Kel.Masigit Kec. Jombang	325,00
22	Sungai Kedung Ingas Link. Perum PGRI	Kel.Masigit Kec. Jombang	270,00
23	Saluran Sekunder Kubang Laban Link. Kranggot	Kel. Jombang Wetan Kec. Jombang	500,00
24	Saluran Sekunder Pasar Kranggot Link. Nyikambang	Kel.Sukmajaya Kec. Jombang	210,00
25	Sungai Pabean Link. Pecek	Kel.Gedong Dalem Kec. Purwakarta	110,00
26	Sungai Medaksa Link. Sawah	Kel. Taman Sari Kec.Pulomerak	100,00
27	Sungai Medaksa Link. Langan Sari	Kel. Taman Sari Kec.Pulomerak	70,00

28	Saluran Tersier Sungai Kedung Ingas Link.Bonakarta	Kel. Masigit, Kec. Jombang	130,00
29	Saluran Sekunder Ramanuju Samping DPR s/d Polres	Kel. Ramanuju, Kec. Purwakarta	337,00
30	Sungai Medaksa Link. Medaksa Muara	Kel. Tamansari, Kec. Pulomerak	120,30
JUMLAH			6.252,30

Tabel 2. Lokasi Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase Melalui Penyedia Tahun 2023

No	Uraian	Kelurahan / Kecamatan	Volume (m')
1	Pemeliharaan Sungai Gerem	Kel. Gerem, Kec. Grogol	83,10
2	Pemeliharaan Sungai Gerem (Link. Gerem Kwista)	Kel. Gerem, Kec. Grogol	85,40
3	Pemeliharaan Sungai Kahal	Kel. Suralaya, Kec. Pulomerak	75,20
4	Pemeliharaan Sungai Cibeber (Link. Sambilawang)	Kel. Cibeber, Kec. Cibeber	93,00
5	Pemeliharaan Saluran Sekunder Cibeber Timur	Kel. Cibeber, Kec. Cibeber	458,58
6	Pemeliharaan Sungai Cibeber	Kel. Cibeber, Kec. Cibeber	61,50
7	Pemeliharaan Sungai Ciluit	Kel. Dringo, Kec. Citangkil	92,80
JUMLAH			949,58

Untuk Sub Kegiatan Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan, intervensi dilakukan melalui penggantian atau perbaikan saluran dan perbaikan tanggul akibat penurunan fungsi maupun darurat (bencana alam). Rehabilitasi saluran drainase perkotaan dilaksanakan dengan 2 (dua) cara pengadaan, yaitu swakelola dan melalui penyedia. Realisasi kinerja melalui Swakelola mencapai 164,50 meter, sedangkan yang melalui penyedia mencapai 542,03 meter, sehingga realisasi kinerja total mencapai 706,53 meter dari target sebesar 500 meter dengan capaian kinerja (realisasi keuangan) sebesar 82,21%. Adapun titik lokasi pelaksanaan Sub Kegiatan Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan sebagai berikut :

Tabel 3. Lokasi Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan Melalui Swakelola Tahun 2023

No	Uraian	Kelurahan / Kecamatan	Panjang (m')	Volume (m3)
1	Rehabilitasi Kali Semar Link.Bentola	Kel. Kalitimbang, Kec. Cibeber	14.00	13.07
2	Rehabilitasi Sal. Sekunder Sumampir Link. Kenanga	Kel. Sukmajaya, Kec. Jombang	24.32	26.49

No	Uraian	Kelurahan / Kecamatan	Panjang (m')	Volume (m3)
3	Rehabilitasi Sungai Grogol Link.Cikebel	Kel. Gerem, Kec. Grogol	66.00	88.70
4	Rehabilitasi Sungai Cibeber Link.Tempe	Kel. Cibeber, Kec. Cibeber	13.70	17.02
5	Rehabilitasi Sungai Cibeber Link. GPM	Kel. Cibeber, Kec. Cibeber	12.98	15.55
6	Rehabilitasi Sungai Kedung Ingas Belakang SDN Masigit	Kel. Masigit, Kec. Jombang	83.00	138.00
7	Rehabilitasi Saluran Situ Rawa Arum	Kel. Rawa Arum, Kec. Grogol	23.56	36.79
8	Rehabilitasi Sungai Gerem Link.Bayur	Kel. Gerem, Kec. Grogol	32.00	57.06
9	Rehabilitasi Sungai Cibeber Barat	Kel. Cibeber, Kec. Cibeber	22.77	35.64
Jumlah			164,50	265,46

Tabel 4. Lokasi Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan Melalui Penyedia Tahun 2023

No	Uraian	Lokasi	Panjang (m')
1	Rehabilitasi Saluran Sekunder Tegal Ratu	Kec. Ciwandan	41,58
2	Rehabilitasi Sungai Pabean (Kel. Gedong Dalem)	Kec. Purwakarta	119,00
3	Rehabilitasi Sungai Pabean (Kel. Pabean)	Kec. Purwakarta	66,70
4	Rehabilitasi Tanggul Tandon Purwakarta	Kec. Purwakarta	137,60
5	Rehabilitasi TPT Kali Cipaot, Cibeber	Kec. Cibeber	104,00
6	Rehabilitasi TPT Sungai Pabean	Kec. Purwakarta	73,15
JUMLAH			542,03

Saluran/drainase di Kota Cilegon adalah 210,89 km. Berdasarkan data panjang saluran/drainase dalam kondisi baik sampai dengan tahun 2022 sebesar 145,97 km, ditambah dengan penanganan saluran.drainase pada tahun 2023 melalui peningkatan saluran/drainase perkotaan sebesar 3,59 km, maka total panjang saluran/drainase dalam kondisi baik menjadi 149,56 km. Dengan demikian dapat dihitung persentase saluran/drainase perkotaan dalam kondisi baik dan tidak tersumbat sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 &= \frac{145,97 \text{ km} + 3,59 \text{ km}}{210,89 \text{ km}} \times 100\% \\
 &= \frac{149,56 \text{ km}}{210,89 \text{ km}} \times 100\% \\
 &= 70,92 \%
 \end{aligned}$$

Dari target indikator sebesar 69% dapat direalisasikan sebesar 70,92%, maka capaiannya adalah 102,78%

No	Indikator kinerja	Satuan	Target	Realisasi	Capaian (%)
1.	Persentase saluran/drainase perkotaan dalam kondisi baik dan tidak tersumbat	%	69	70,92	102,78

### 3. PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM

Urusan/Arah Kebijakan/ Program (indikator program)/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Uraian Indikator program/ kegiatan/ sub kegiatan	Target Kinerja/	Realisasi Kinerja	% Kinerja
PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM (SPAM)				
	Persentase rumah tangga yang mendapatkan akses air minum yg layak dan aman	15,42%	35,84%	232 %

Target Indikator Program Persentase rumah tangga yang mendapatkan Akses Air Minum yang Layak dan Aman sebesar 44,29%. Persentase Rumah Tangga yang mendapatkan Akses Air Minum yang layak dan aman dihitung berdasarkan rumus Jumlah Penduduk yang terlayani Jaringan Perpipaan (JP) dan Jaringan Bukan Perpipaan (JBP) dibagi total jumlah penduduk Kota Cilegon. Berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 29/PRT/M/2018 tentang Standar Teknis Standar Pelayanan Minimal Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat yang menetapkan standar perhitungan akses air minum 1 KK melayani 5 jiwa. Jumlah Rumah Tangga yang mendapatkan akses air minum sampai dengan Tahun 2022 adalah sebesar 133.815 jiwa, sedangkan jumlah Rumah Tangga yang mendapatkan akses air minum pada Tahun 2023 melalui jaringan perpipaan sebesar 5.464 KK atau 27.320 jiwa dan melalui Bukan Jaringan Perpipaan (BJB) sebesar 240 KK atau sebesar 1.200 jiwa. Jumlah total akumulasi rumah tangga yang mendapatkan akses air minum sampai dengan Tahun 2023 sebesar 162.335 jiwa. Jumlah penduduk pada Tahun 2023 adalah 452.991 jiwa sehingga perhitungan persentase rumah tangga yang mendapatkan akses air minum yang layak dan aman pada tahun 2023 adalah:

$$= \frac{162.335}{452.991} \times 100 \%$$

$$= 35,84 \%$$

Tabel Indikator Kinerja Nilai Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum

No	Indikator kinerja	Satuan	Target	Realisasi	Capaian (%)
1.	Persentase Rumah Tangga yang mendapatkan Akses Air Minum yang layak dan aman	%	44,29	35,84	80,91

Capaian realisasi indikator persentase Pengelolaan dan Pengembangan system Penyediaan Air Minum didukung melalui berbagai pendekatan dan intervensi melalui pelaksanaan dan pemenuhan output pada beberapa sub kegiatan, yaitu : Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis SPAM, Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perkotaan, Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perkotaan, Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perkotaan, Operasi dan Pemeliharaan SPAM di Kawasan Perkotaan.

#### 4. PROGRAM PENATAAN BANGUNAN GEDUNG

Urusan/Arah Kebijakan/ Program (indikator program)/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Uraian Indikator program/ kegiatan/ sub kegiatan	Target Kinerja/	Realisasi Kinerja	% Kinerja
<b>PROGRAM PENATAAN BANGUNAN GEDUNG</b>				
	Rasio Kepatuhan Perizinan Bangunan Gedung	34,96%	34,70%	99,26%

Program Penataan Bangunan Gedung memiliki satu indikator yang harus dicapai, yaitu rasio kepatuhan perizinan bangunan gedung, dengan target sebesar 34,96%. Indikator rasio kepatuhan perizinan bangunan gedung didefinisikan sebagai perbandingan antara jumlah bangunan berizin terhadap jumlah seluruh bangunan di Kota Cilegon. Indikator ini dihitung berdasarkan dengan rumus:

$$= \frac{\text{jumlah bangunan yang berizin (PBG)}}{\text{jumlah target bangunan yang berizin sesuai RPJMD (2021 – 2026)}} \times 100\%$$

Berdasarkan data pada tahun 2023, jumlah bangunan berizin sesuai dengan RPJMD (2021-2026) di Kota Cilegon adalah 3.670 unit. Pada tahun 2023 dilakukan pendataan jumlah bangunan berizin,



yang menghasilkan data jumlah bangunan berizin adalah 296 unit, sehingga rasio kepatuhan perizinan bangunan gedung pada tahun 2023 dapat dihitung sebagai berikut:

$$\begin{aligned} &= \frac{296 \text{ unit}}{3.670 \text{ unit}} \times 100\% \\ &= 8,06\% + 26,64\% \\ &= 34,70\% \end{aligned}$$

Target indikator program adalah 34,96% dan dapat direalisasikan sebesar 34,70 sehingga capaian indikator program melebihi target sebesar 96,26 %.

Capaian indikator rasio kepatuhan perizinan bangunan gedung tersebut didukung dengan berbagai pendekatan dan intervensi melalui pelaksanaan dan pemenuhan output pada kegiatan Penyelenggaraan Bangunan Gedung di Wilayah Daerah Kabupaten/Kota, Pemberian Izin Mendirikan Bangunan (IMB) dan Sertifikat Laik Fungsi Bangunan Gedung, dengan Sub Kegiatan :

1. Penyelenggaraan Penerbitan Izin Mendirikan Bangunan (IMB), Sertifikat Laik Fungsi (SLF), Peran Tenaga Ahli Bangunan Gedung (TABG), Pendataan Bangunan Gedung, Serta Implementasi SIMBG
  - Jumlah Penerbitan Sertifikat Laik Fungsi (SLF) Bangunan:
    1. PT. Cheetam garam Indonesia
    2. PT. Lotte chemical Titan Nusantara
    3. PT. Krakatau POSCO
    4. PT. Baria Bulk Terminal
    5. PT. Sentra Suksetama Sentosa
2. Bantuan Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara Daerah Kabupaten/Kota
3. Perencanaan, Pembangunan, Pengawasan, dan Pemanfaatan Bangunan Gedung Daerah Kabupaten/Kota
  - Jumlah dokumen teknis Perencanaan yang di susun (8 Dokumen) :
    1. DED Pembangunan Gedung Kantor Badan KESBANGPOL
    2. DED Pembangunan Gedung Kantor Kelurahan Kubangsari
    3. FS Gedung Kantor Badan KESBANGPOL
    4. Perencanaan Pembangunan Sarpras Kel.Purwakarta, Tgl Ratu, Pabean
    5. Perencanaan rehab Gedung Kantor Dinas Lingkungan Hidup
    6. Perencanaan rehab Gedung Kantor Kel. Kotasari, Rawa Arum, Grogol
    7. FS Gedung MUI Kota Cilegon
    8. Perencanaan Pembangunan Gedung MUI Kota Cilegon

- Jumlah gedung negara yang dibangun (Prioritas Daerah), 1 Gedung : Lanjutan Pembangunan Rumah Dinas Jabatan SEKDA Kota Cilegon
- Jumlah Gedung yang di bangun (1 Gedung): Pembangunan Rumah Dinas Jabatan KEJARI Cilegon

Terkait kegiatan Prioritas Daerah pada Program Penataan Bangunan Gedung, dapat dijelaskan sebagai berikut:

Pada DPA Reguler TA 2023 Pembangunan Gedung Prioritas Daerah ada 3 Gedung, Yaitu, Pembangunan Gedung Kantor Dinas Sosial Kota Cilegon, Pembangunan Gedung Assesment dan Lanjutan Pembangunan Rumah Dinas Jabatan SEKDA Kota Cilegon, pada DPA Perubahan 2023 Anggaran untuk Pembangunan Gedung Kantor Dinas Sosial Kota Cilegon di nol kan, sehingga pada DPA-P Pembangunan Gedung Prioritas Daerah menjadi 2 Gedung, yaitu Lanjutan Pembangunan Rumah Dinas Jabatan SEKDA Kota Cilegon dan Pembangunan Gedung Assesment Kota Cilegon, Pelaksanaan pekerjaan Pembangunan Gedung Assesment Kota Cilegon , Tidak terlaksana dikarenakan proses pengadaan barang/jasa terjadi Tender Gagal, dan utk Pembangunan Gedung Kantor Dinas Sosial Kota Cilegon dan Pembangunan Gedung Assesment akan di usulkan lagi di Tahun Anggaran 2024.

## 5. PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN

Urusan/Arah Kebijakan/ Program (indikator program)/ Kegiatan / Sub Kegiatan	Uraian Indikator program/ kegiatan/ sub kegiatan	Target Kinerja/	Realisasi Kinerja	% Kinerja
PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN				
	Persentase jalan dalam kondisi mantap	88,36%	89,84%	102 %

Program Penyelenggaraan Jalan memiliki satu indikator, yaitu persentase jalan dalam kondisi mantap. Indiktator ini dihitung dengan membandingkan panjang jalan dalam kondisi baik dan sedang terhadap total panjang jalan kota, yang dirumuskan sebagai berikut :

$$= \frac{\text{panjang jalan kota dalam kondisi baik dan sedang}}{\text{total panjang jalan kota}} \times 100\%$$

Kondisi jalan terbagi ke dalam 4 katagori, yaitu : baik, sedang, rusak ringan, dan rusak berat. Kondisi jalan diperoleh dari hasil survei kemantapan yang dilaksanakan setiap akhir tahun.

Survei kondisi kemantapan jalan pada tahun 2021 berdasarkan *Surface Distress Index* (SDI) menghasilkan jalan dengan kondisi baik sebesar 107,849 km (28,02%), jalan dengan kondisi sedang 232,00 km (60,28%), jalan dengan kondisi rusak ringan 27,318 km (7,10%), dan jalan dengan kondisi rusak berat 17,691 km (4,60%). Dengan demikian jalan dengan kondisi baik dan sedang (mantap) adalah sebesar 339,849 km (88,30%), sebagaimana Tabel 3.1.3b di bawah.

Tabel 5.1  
Panjang Jalan Mantap dan Tidak Mantap Tahun 2021

Kondisi Mantap (km)				Kondisi Tidak Mantap (km)			
Baik		Sedang		Rusak Ringan		Rusak Berat	
Panjang	%	Panjang	%	Panjang	%	Panjang	%
107,849	28,02	232,000	60,28	27,318	7,10	17,691	4,60
339,849 km (88,30%)				45,009 km (11,70%)			

Survei kondisi kemantapan jalan pada tahun 2022 berdasarkan *Surface Distress Index* (SDI) menghasilkan jalan dengan kondisi baik sebesar 107,849 km (28,02%), jalan dengan kondisi sedang 232,00 km (60,28%), jalan dengan kondisi rusak ringan 27,318 km (7,10%), dan jalan dengan kondisi rusak berat 17,691 km (4,60%). Dengan demikian jalan dengan kondisi baik dan sedang (mantap) adalah sebesar 339,849 km (88,30%), sebagaimana Tabel 3.1.3c di bawah.

Tabel 5.2  
Panjang Jalan Mantap dan Tidak Mantap Tahun 2022

Kondisi Mantap (km)				Kondisi Tidak Mantap (km)			
Baik		Sedang		Rusak Ringan		Rusak Berat	
Panjang	%	Panjang	%	Panjang	%	Panjang	%
111,971	29,09	228,531	59,38	26,619	6,92	17,738	4,61
340,502 km (88,47%)				44,356 km (11,53%)			

Survei kondisi kemantapan jalan pada tahun 2023 berdasarkan *Surface Distress Index* (SDI) menghasilkan jalan dengan kondisi baik sebesar 139,983 km (36,37%), jalan dengan kondisi sedang 205,574 km (53,42%), jalan dengan kondisi rusak ringan 20,043 km (5,21%), dan jalan dengan kondisi rusak berat 19,259 km (5,00%). Dengan demikian jalan dengan kondisi baik dan sedang (mantap) adalah sebesar 345,557 km (89,79%), sebagaimana Tabel 3.1.d di bawah.

Tabel 5.3  
Panjang Jalan Mantap dan Tidak Mantap Tahun 2023

Kondisi Mantap (km)				Kondisi Tidak Mantap (km)			
Baik		Sedang		Rusak Ringan		Rusak Berat	
Panjang	%	Panjang	%	Panjang	%	Panjang	%

139,983	36,37	205,574	53,42	20,043	5,21	19,259	5,00
345,447 km (89,79%)				39,301 km (10,21%)			



Gambar. 3.1.1.3e Grafik Kondisi Jalan Kota Cilegon

Secara Umum kondisi jalan di Kota Cilegon cukup baik karena berdasarkan data grafik pada gambar. 3.1.1.3e di atas. Dari grafik tersebut dapat dilihat bahwa jalan dengan kondisi baik mengalami peningkatan dari tahun 2021 sampai dengan 2023. Berbeda dengan kondisi jalan baik, bahwa tiga kondisi jalan lainnya justru mengalami penurunan, sebagaimana terlihat pada Tabel di atas. Penurunan persentase kondisi sedang, rusak ringan, dan rusak berat ini yang berkontribusi terhadap peningkatan persentase jalan baik.



Gambar. 3.1.1.3f Grafik Kondisi Jalan Kota Cilegon

Apabila grafik kondisi jalan di atas disajikan dalam kondisi mantap dan tidak mantap, maka diperoleh grafik sebagaimana Gambar. 3.1.1.3f di atas. Pada grafik tersebut dapat dilihat adanya peningkatan persentase jalan mantap, dan disisi lain terjadi penurunan kondisi jalan tidak mantap.

Tabel 5.4  
Capaian Indikator Program Penyelenggaraan Jalan Tahun 2023

No	Indikator kinerja	Satuan	Target	Realisasi	Capaian (%)
1	Persentase jalan dalam kondisi mantap	%	88,36%	89,79%	101,62%

Capaian indikator persentase jalan dalam kondisi mantap didukung melalui berbagai pendekatan dan intervensi melalui pelaksanaan kegiatan penyelenggaraan jalan kabupaten/kota, dengan sub kegiatan sebagai berikut :

1. Penyusunan Rencana, Kebijakan, dan Strategi Pengembangan Jaringan Jalan Serta Perencanaan Teknis Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan
2. Pembebasan Lahan/Tanah untuk Penyelenggaraan Jalan
3. Rekonstruksi Jalan
4. Pemeliharaan Berkala Jalan
5. Pemeliharaan Rutin Jalan

Terdapat kegiatan prioritas daerah dalam program Penyelenggaraan Jalan, sebagaimana tercantum dalam RPJMD Kota Cilegon 2021-2026, yaitu :

- Peningkatan Jalan-Jalan Penghubung Tingkat Kecamatan dan Kelurahan
- Peningkatan Jalan Penghubung Tempat Wisata
- Peningkatan Jalan penghubung ke tempat pendidikan

Untuk mewujudkan jalan akses menuju Kecamatan dan Kelurahan, Tempat Wisata dan Tempat Pendidikan dalam kondisi baik, maka diperlukan penanganan yang berbeda berdasarkan kondisi jalan existing. Ada dua pendekatan dalam penanganan jalan akses kelurahan, yaitu : rekonstruksi jalan, pemeliharaan berkala jalan maupun rutin jalan.

Tabel 5.5  
Pekerjaan Priorotas Daerah Tahun 2023

NO	KEGIATAN/SUB KEGIATAN	KETERANGAN
	<b>Pembebasan LahanTanah untuk Penyelenggaraan Jalan</b>	
1	Pengadaan Lahan Akses Situ Rawa Arum	Akses Wisata Situ Rawa Arum

2	Pengadaan Lahan Pabean - Gempol Kulon	Akses Kel. Pabean
	<b>Rekonstruksi Jalan</b>	
3	Jalan Grogol – Cupas Kulon (210)	Akses Menuju Kel. Rawa Arum
4	Jalan Sumampir Timur - Martapura (180)	Akses Menuju Kel. Masigit
5	Jalan Tamiang – Karang Tumaritis (085)	Akses Menuju Kel. Lebak Denok
6	Lanjutan Jalan Peningkatan Jalan Imam Bonjol	Akses Menuju Kel. Kali Timbang dan SMPN 5 Kota Cilegon
	<b>Pemeliharaan Berkala Jalan</b>	
1	Jalan Perum Warnasari – SMP 11 Cilegon (069)	Akses Menuju SMPN 11 Kota Cilegon dan Akses Kel. Warnasari
2	Jl. Akses Kecamatan Purwakarta	Akses Menuju Kec. Purwakarta
3	Jl. Barak - Batas Kota (166)	Akses Menuju Kel. Purwakarta
4	Jl. Buyut Arman	Akses Menuju Kel. Citangkil
5	Jl. Imam Bonjol	Akses Menuju Kel. Kali Timbang dan SMPN 5 Kota Cilegon