

No	Program Utama	Lokasi	Volume	Sumber Dana	Instansi Pelaksana	Waktu Pelaksanaan													
						I			II			Tahun ke			Tahun ke			Tahun ke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A PERWUJUDAN STRUKTUR RUANG																			
5 Sistem Jaringan Sungai, Danau, dan Penyeberangan																			
b. Dermaga/Halte Sungai	1). Pembangunan/Pemeliharaan Dermaga/Halte Penumpang Angkutan Sungai	A. Kecamatan Banjarmasin Barat; - Kawasan Terminal Trisakti Pelabuhan Banjarmasin di Kelurahan Pelambuan dan Kelurahan Telaga Biru; - Kelurahan Kuin Cerucuk; - Kelurahan Teluk Tiram; - Kawasan Rawasari Kelurahan Belitung Selatan - Pelabuhan Martapura Lama Kelurahan Telawang; - Kantor Pemko Banjarmasin Kelurahan Telawang Ke B. Kecamatan Banjarmasin Utara: - Kawasan Kayu Tangi Ujung Kelurahan Alalak Utara - Pasar Cemara Kayu Tangi Kelurahan Surgi Mufti dan Kelurahan Sungai Miali; - Museum Wasaka Kelurahan Sungai Jingah; - Kelurahan Alalak Utara; C. Kecamatan Banjarmasin Timur: - Sungai Veteran Ujung Kelurahan Sungai Lulut; - Kampung Hijau Kelurahan Sungai Bilu. D. Kecamatan Banjarmasin Selatan - Kelurahan Mantui; - Pulau Brorno Kelurahan Mantui; - Jalan RK Ilir Kelurahan Pekauman; - Rumah susun Ganda Magfirah Kelurahan kelayan Selatan; - RSUD Sultan Suriansyah Kelurahan Kelayan Selatan E. Kecamatan Banjarmasin Tengah: - Kelurahan Pasar Lama; - Jalan Jenderal Sudirman Kelurahan Antasan Besar; - Kawasan Kampung Ketupat Kelurahan Sungai Baru; - Kelurahan Teluk Dalam Kecamatan Banjarmasin Tengah; - Kampung Biru Kelurahan Melayu 2). Pengembangan Dermaga Wisata	23 unit	APBD Kota	Dishub														
6 Sistem Jaringan Transportasi Laut																			
a. Pelabuhan Utama Banjarmasin	1) Pengembangan Terminal Trisakti 2) Pengembangan Terminal Martapura Baru 3) Pengembangan Terminal Basirih 3) Pembangunan Terminal Metropolitan Pelabuhan Banjarmasin	Kelurahan Telaga Biru dan Kelurahan Basirih Kecamatan Banjarmasin Barat Kelurahan Basirih Kecamatan Banjarmasin Barat Kelurahan Mantui Kecamatan Banjarmasin Barat Kelurahan Mantui Kecamatan Banjarmasin Selatan	1 area 1 area 1 area 1 area	PT. Pelindo PT. Pelindo PT. Pelindo PT. Pelindo	PT. Pelindo PT. Pelindo PT. Pelindo PT. Pelindo														
b. Pelabuhan Perikanan	1) Pengembangan Dermaga TPI RK. Ilir 2) Pengembangan Dermaga Wisata di Taman Sungai Sungai Tersebar Martapura, Museum Wasaka, Sungai Barito, dan lainnya 3) Pengembangan Dermaga Perkantoran Pemerintah Kota Banjarmasin	Kelurahan Peletrauman Kelurahan Kertak Baru Ilir	1 unit 5 unit 1 unit	APBD Kota/ APBN/Swasta APBD Kota/ APBN/Swasta APBD Kota/ APBN	Dishub/ Disbudpar Dishub/ Disbudpar Dishub	DKP3 DKP3 DKP3													
7 Sistem Jaringan Telekomunikasi																			
a. Optimalisasi dan Pengembangan jaringan telekomunikasi kabel (fixed line telephone)	- Sentra Telepon Otomat (STO) Banjarmasin di Jalan Pangiran Samudera - STO Ulin di Jalan Ahmad Yani Km. 3,5	1 paket	BUMN/Swasta	PT. Telkom															
b. Pengembangan Serat Optik	tersebar di seluruh wilayah kota	1 paket	BUMN/Swasta	PT. Telkom															
c. Pengembangan Menara Telekomunikasi (Base Transceiver	tersebar di seluruh wilayah kota	1 paket	BUMN/Swasta	Diskominfostat															
d. Pengembangan BTS pada Area Yang Belum	tersebar di seluruh wilayah kota yang masih lost signal	20 paket	BUMN/Swasta	Diskominfostat															
e. Pengembangan Kamera Pengawas 'CCTV' Kota dan Peningkatan Pelayanan Ruang Pengendali Informasi Digital	Tersebar pada jalan primer, jalan sekunder dan jalan lokal sekunder di Kota Banjarmasin	1 paket	APBD Kota	Diskominfostat															
f. Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Publik (Banjarmasin Smart City)	Kantor Pemko Banjarmasin	1 paket	APBD Kota	Diskominfostat															

No	Program Utama	Lokasi	Volume	Sumber Dana	Instansi Pelaksana	Waktu Pelaksanaan																	
						I		II		Tahun ke		Tahun ke		Tahun ke		Tahun ke							
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A: PERWUJUDAN STRUKTUR RUANG																							
8 Sistem Jaringan Energi																							
a. Jaringan Infrastruktur minyak dan gas bumi																							
1 Infrastruktur minyak dan gas bumi		Kelurahan Kuin Cerucuk Kerc. Banjarmasin Barat				5 lokasi		BUMN		Pertamina													
a) Optimalisasi dan pengembangan depo bahan bakar minyak PT. Pertamina		tersebar				5 lokasi		BUMN/Swasta		Pertamina													
b) Pembangunan Stasiun BBM (Pom Bensin) Baru		tersebar				4 lokasi		BUMN/Swasta		Pertamina													
c) Pembangunan Stasiun Bahan Bakar Gas (BBG)		tersebar																					
2 jaringan minyak dan gas bumi																							
a) Pembangunan Jaringan Pipa Gas Bumi Pelabuhan Trisakti-Jalan Gubernur Soebarto-Liang Anggang (Dalam Rangka Pembangunan Pipa Gas Bumi Kaltim-Kalsel dan Kalsel-Kaltim)		Kecamatan Banjarmasin Barat, Kecamatan Banjarmasin Selatan				1 lokasi		BUMN/APBN		PGN/Kementerian ESDM													
b) Pembangunan jaringan pipa gas rumah tangga tersebar		tersebar				5 lokasi		BUMN		PGN													
b. Infrastruktur penyiaran tenaga listrik																							
1 Jaringan iransmisi tenaga listrik		tersebar				1 paket		PT. PLN		PT. PLN													
a). Pengembangan Jaringan Transmisi SUTT		tersebar																					
2 Jaringan distribusi tenaga listrik		tersebar				1 paket		PT. PLN		PT. PLN													
3 Gardu indik/gardu listrik																							
a). Optimalisasi dan Pengembangan Gardu Induk Kawasan Industri Terpadu Mantui dan Terminal Metropolitan Pelabuhan Banjarmasin		- Gl Ulin di Kelurahan Penurus Luar Kecamatan Banjarmasin Timur - Gl 70 KV Trisakti di Kelurahan Kuin Cerucuk Kecamatan Banjarmasin Barat - Gl 150 KV Trisakti di Kel. Kuin Cerucuk Jec. Banjarmasin Barat				1 paket		PT. PLN		PT. PLN													
b) Pembangunan Gardu Induk Untuk Menunjang Kawasan Industri Terpadu Mantui dan Terminal Metropolitan Pelabuhan Banjarmasin		Kelurahan Mantui Kecamatan Banjarmasin Selatan																					
c) Pengembangan Stasiun Pengisian Termagi Listrik		tersebar				10 lokasi		BUMN/Swasta		PT. PLN													
d) Pengembangan PLTS Atap		tersebar				1 ls		BUMN/Swasta/APBN		PT. PLN/Kementerian ESDM													
9 Sistem Jaringan Sumber Daya Air																							
a. Jaringan Pengendali Banjar																							
1) Pengamanan Sungai - Saluran Buatan/ Kanal		Sungai Martapura dan Sungai Barito				2 paket		APBN/APBD Prov		DPU PR Prov, Kementerian PUPR (BWS Kalimantan III)													
a). Perbaikan tangkul dan Siring Sungai Martapura dari air Sungai Martapura dan Barito		Tanggu/Siring Pasar Lama kearah Museum Wasaka				3.562,63 meter		APBN/APBD Prov		DPU PR Prov, Kementerian PUPR (BWS Kalimantan III)													
b). Pembuatan tangkul dan Siring Sungai Martapura		Tanggu/Siring Kampung Sasirangan kearah Kampung Biru				1.774,00 meter		APBN/APBD Prov		DPU PR Prov, Kementerian PUPR (BWS Kalimantan III)													
c). Pemasangan Pengaman Tepi Sungai		Tanggu/Siring Rumah Sakit Sultan Suriansyah Kearah Rumah Susun Ganda Mafirah				1.260,69 meter		APBN/APBD Prov		DPU PR Prov, Kementerian PUPR (BWS Kalimantan III)													
d). Pemasangan Pengaman Tepi Sungai pada Sungai Sedang Lainnya		- Sungai Awang - Sungai Pangambangan - Sungai Ahtasan Raden - Sungai Ahtasan Bondan - Saluran Soetoyo - Saluran Zairi Zam-Zam - Sungai Alalak - Sungai Kelayan - Sungai Perakuran - Sungai Laksana Intan				10 paket		APBN/APBD Prov/APBD Kota		DPU PR Prov, DPU PR Bjm Kementerian PUPR (BWS Kalimantan III)													
e). Pemasangan Pengaman Tepi Sungai pada Sungai Kecil lainnya		Tersebar				64.190,91 meter		APBN/APBD Prov/APBD Kota		DPU PR Prov, DPU PR Bjm Kementerian PUPR (BWS Kalimantan III)													

No	Program Utama	Lokasi	Volume	Sumber Dana	Instansi Pelaksana	Waktu Pelaksanaan													
						I		II		Tahun ke		Tahun ke		III		IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	PERWUJUDAN STRUKTUR RUANG																		
9	Sistem Jaringan Sumber Daya Air																		
a.	Jaringan Pengendali Banjir																		
1)	Pengamanan Sungai - Saluran Buatan/ Kanal f).	Revitalisasi dan konektivitas yang menghubungkan 2 sungai	Sungai Kerokan dengan Sungai Teluk Dalam																
9).	Peningkatan saluran primer dan pintu air otomatis (pasang surut) untuk saluran-saluran tersebut	Tersedianya peta rencana pintu air																	
2)	Normalisasi Sungai Melalui Relokasi Kegiatan di Tepi Sungai	1.Sungai Kuin, 2.Sungai Pekapuran, 3.Sungai Kelayan, 4.Sungai Martapura 5.Sungai Kerokan/Handil Mulawarman (Japri Zam-zam) 6.Antasan Segara 7.Antasan Raden, 8.Antasan Bondan, 9.Saluran/ Kanal Pangambangan, 10.Saluran/ Kanal Veteran, 11.Sungai Kunpan, 12.Sungai Bilu																	
3).	Pengerukan Sungai	1.Sungai Kuin 2.Sungai Pekapuran-Sungai Guring, 3.Sungai Kelayan 4.Antasan Raden 5.Antasan Bondan 6.Saluran/ Kanal Pangambangan 7.Sungai Kuripan 8.Sungai Bilu 9.Sungai Panggeran 10.Sungai Mai 11.Sungai Surgi Mutti 12.Saluran/ Kanal Veteran 13.Sungai Pemunsu 14.Sungai Tatah Belayung 15.Sungai-Sungai Kecil di Kawasan Taman Siring Piere Tendean 16.Sungai Kindaung 17.Sungai Keramat 18.Sungai A. Yani 19.Sungai Sutoyo 20.Sungai Belitung 21.Sungai Veteran 22.Sungai Andai 23.Sungai Peradaban 24.Sungai Tatah Bangkal 25.Sungai Martapura 26.Sungai Gampa																	
b.	Bangunan Pengendali Banjir																		
1).	Pembuatan Kolam Retensi Detensi	- Kawasan Basirin-Mantul - Kawasan Kelayan Timur-Tanjung Pagar - Kawasan Sungai Lulut - Kawasan Sungai Gampa (Sei. Andai) - Kawasan Sungai Guring - Kawasan Sungai Pemunsu - Kawasan Bandua Anyar - Kawasan Japri Zam Zam / Sungai Kerokan Muara Sungai Martapura																	
2)	Pembuatan Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir																		
3)	Investasi peralatan operasi dan penelitian/raan saluran drainase dan sungai																		
4)	Pembuatan Patok BM Elevasi	Tersedianya Peta Rencana BM Elevasi																	

No	Program Utama	Lokasi	Volume	Sumber Dana	Instansi Pelaksana	Waktu Pelaksanaan																			
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A PERWUJUDAN STRUKTUR RUANG																									
10 Infrastruktur Perkotaan																									
a. Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)																									
1). Unit Air Baku (Dalam rangka mendukung penyediaan Air Baku Wilayah Perkotaan Metropolitan Banjarmasin)																									
a) Pengamanan Intake dan alur sekertarnya		- Kelurahan Kampung Melayu - Kelurahan Sungai Bilu - Kecamatan Sungai Tabuk (Kab. Banjar)	3 lokasi	BUMD	PDAM	Kementerian PUPR																			
b) Pengembangan Pipa Transmisi Air Baku A Yani – Sungai Bilu (diameter 500 mm)		- Kelurahan Kunjan - Kelurahan Sungai Bilu	0,90 km	APBN Prov	PDAM/APBD Kota/APBD	PDAM, Kementerian PUPR																			
c). Pengembangan Air Baku di Sungai Tabuk dan Sungai Lulut		Sungai Tabuk dan Sungai Lulut	2 lokasi	PDAM/APBD Kota/APBN	PDAM, Kementerian PUPR																				
d) Pembangunan Embung 1 juta M3 dalam rangka Konektivitas sistem penyediaan air minum SPAM regional Banjar Bakula		Pematang Panjang Kecamatan Sei Tabuk	1 lokasi	PDAM/APBD Kota/APBN	Prov/APBN																				
2). Unit Produksi																									
a) Pemasangan Pipa Transmisi Air Bersih																									
(1). Banua Anyar-Sultan Adam (diameter 630 mm)		- Kelurahan Banua Anyar - Kelurahan Sungai Jingah - Kelurahan Surgi Mutti	1,78 km	PDAM/APBD Kota/APBN Prov/APBN	PDAM, Kementerian PUPR																				
(2). IPA A Yani – Sutoyo S (diameter 630 mm)		- Kelurahan Kuripan - Kelurahan Melayu - Kelurahan Sungai Baru - Kelurahan Keratik Baru Ulu - Kelurahan Teluk Dalam - Kelurahan Antasan Besar	3,62 km	PDAM/APBD Kota/APBN	Prov/APBN	PDAM, Kementerian PUPR																			
c). Pemeliharaan IPA 1 - A Yani		Kuripan	1 lokasi	PDAM/APBD Kota/APBN Prov/APBN	PDAM, Kementerian PUPR																				
d) Pengembangan/ Peningkatan IPA 2 - Pramuka		Sungai Lulut	1 lokasi	PDAM/APBD Kota/APBN Prov/APBN	PDAM, Kementerian PUPR																				
3). Unit distribusi																									
a) Pengembangan Jaringan Kawasan Yang Belum terlindungi		Tersebar																							
b) Pengembangan Jaringan Kawasan Pengembangan Baru (New Development Area)		Tersebar																							
b. Sistem Pengelolaan Air Limbah (SPAL)																									
1) Peningkatan Cakupan Pelayanan Sistem Terpusat IPAL Eksisting (SDPAL D-S Skala Kota)																									
a) IPAL II Pekapuran		Kelurahan Kelayan Luar	1 Ls	PD PAL/APBD Kota/APBD Prov/APBN	PD PAL/Kementerian PUPR																				
b) IPAL I Lambung Mangkurat		Kelurahan Kertak Baru Ilir	1 Ls	PD PAL/APBD Kota/APBD Prov/APBN	PD PAL/Kementerian PUPR																				
c). IPAL III HKSN		Kelurahan Alatak Utara	1 Ls	PD PAL/APBD Kota/APBD Prov/APBN	PD PAL/Kementerian PUPR																				
d) IPAL IV Basirih		Kelurahan Basirih Selatan	1 Ls	PD PAL/APBD Kota/APBD Prov/APBN	PD PAL/Kementerian PUPR																				
e). IPAL VI Sungai Andai		Kelurahan Sungai Andai	1 Ls	PD PAL/APBD Kota/APBD Prov/APBN	PD PAL/Kementerian PUPR																				
f). IPAL VII Sultan Adam		Kelurahan Surgi Mutti	1 Ls	PD PAL/APBD Kota/APBD Prov/APBN	PD PAL/Kementerian PUPR																				
g). IPAL V Tanjung Pagar		Kelurahan Tanjung Pagar	1 Ls	APBD/BUMD	DP PAL/APBD Kota Prov/APBN																				
3) Pengembangan Pelayanan IPAL Domestik Setempat		Tersebar																							
c. Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)																									
1) Pembangunan Instalasi Pengolahan Limbah Medis/B3 Skala Kota																									
a. Rumah Sakit Umum Daerah di Kelurahan Sungai Baru dan Kelurahan Alatak Utara, Rumah Sakit TPT Dr. R. Soeharsono di Kelurahan Bellitung Selatan, Rumah Sakit Siaga di Kelurahan Basirih Selatan.																									
b. Tempat Pemrosesan Akhir Basirih di Kelurahan Basirih Selatan,																									
c. Kawasan Peruntukan Industri, Kawasan Pertambangan dan Energi, Kawasan Pelabuhan yang ada di Kota Banjarmasin.																									

No	Program Utama	Lokasi	Volume	Sumber Dana	Instansi Pelaksana	Waktu Pelaksanaan																		
						I		II		Tahun ke 1		Tahun ke 2		Tahun ke 3		Tahun ke 4								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A PERWUJUDAN STRUKTUR RUANG																								
10 Infrastruktur Perkotaan																								
d. Sistem Jaringan Persampahan																								
1) Pengembangan Tempat Pengolahan Sampah 3R (TPS 3R), atau sesuai perkembangan teknologi pengolahan sampah		tersebar				14 unit																		
2) Pengembangan TPS sesuai jangkauan dan radius pelayanan skala kawasan/ lingkungan untuk melayani Pusat – Pusat Pelayanan						1 ls																		
3) Tempat Pengelolaan Akhir (TPA) Sampah Basirih		Kelurahan Basirih Selatan																						
a). Pengembangan metode pengelolaan TPA yang akan dikembangkan menjadi SPA (Stasiun Perilaihan Antara)		- Kelurahan Basirih Selatan																						
b). Pengembangan Kawasan Penyangga dan Reduksi Dampak & Pengaruh Lingkungan disekitar TPA		- Kelurahan Kelayan Timur																						
4) Sistem Pengelolaan Persampahan Berbasis Masyarakat-tersebar		Kota Banjarmasin				1 unit																		
e. Sistem Jaringan Evakuasi Bencana																								
1) Jalur Evakuasi		Pemasangan Rambu Evakuasi pada Kawasan Rawan Bencana Kebakaran dan Banjir Genangan		tersebar sesuai rute lokasi titik evakuasi		1 paket																		
2) Ruang Evakuasi		a). Areal Evakuasi pada Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman & Hutan Kota, Lapangan Olah Raga dan Lapangan Terbuka		tersebar sesuai peta titik evakuasi		1 paket																		
		b). Areal Evakuasi pada Sarana Prasarana Umum (Fasilitas Umum dan Sosial) Kesehatan (Rumah Sakit, Puskesmas, lainnya), Administrasi & Pelayanan Publik (Kantor Kecamatan & Kantor Kelurahan), Peribadatan, Pendidikan		tersebar sesuai peta titik evakuasi		1 paket																		
f. Sistem Drainase																								
1). Pemberisihan saluran drainase dari sedimen dan sampah		Tersebar di semua saluran Drainase & Gorong gorong		1 ls																				
2). Pembersihan halangan aliran seperti perencah gorong/gorong/lembaran kayu, pipa-pipa atau halangan lainnya		Tersebar di semua saluran Drainase & Gorong gorong		1 ls																				
3). Pembangunan saluran drainase di daerah prioritas penanggulangan genangan		Tersebar sesuai Peta Prioritas Kolam Retensi Detensi		1 ls																				
4). Pembersihan inlet-inlet jalan, pembuatan dan perbaikan inlet jalan yang rusak		Tersebar di semua jaringan jalan kota		1 ls																				
5). Pembangunan gorong-gorong untuk pengaliran air di daerah rawa/rumah panggung		Tersebar di semua jaringan jalan kota		1 ls																				
7). Peningkatan Saluran sekunder dan tersier		Tersebar di semua saluran sekunder dan tersier		1 ls																				
8). Pekerjaan Pembangunan tanggul dan siring		Tersebar		1 ls																				
9). Pembangunan saluran primer untuk daerah pengembangan		Tersebar		1 ls																				
10) Pembangunan Saluran Drainase		Jalan Prona I RT. 15		250 meter																				
		Jalan RK IIir Laut RT. 7		300 meter																				
		Jalan Rantauan Darat Gg. Pembangunan RT. 5		300 meter																				
		Jalan Mutiara Gg. Mufakat I RT. 1		80 meter																				
		Jalan Rantauan Darat Gg. Pembangunan RT. 10		200 meter																				
		Jalan Kuripan		550 meter																				
		Jalan P. Hidayatullah RT. 15 depan auto 2000		400 meter																				
		Jalan P. Hidayatullah RT. 15 depan SPBU		400 meter																				
		Jalan Arthaloka Komplek Gator Subroto 11 RT. 29		280 meter																				
		Jalan P. Hidayatullah RT. 5		400 meter																				
		Jalan Kolonel Sugiono (Depan Toko Mas Anton)		300 meter																				
		Jalan Ahmad Yani Km 1 sid Km 2 RT. 16, 18		1000 meter																				
		Jalan Pangetan Antasari RT. 3		500 meter																				