

LAPORAN RENCANA AKSI KINERJA TAHUN 2021

**BALAI GEOTEKNIK, TEROWONGAN,
DAN STRUKTUR**



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA
BALAI GEOTEKNIK, TEROWONGAN, DAN STRUKTUR
Jalan A. H. Nasution 264 Bandung 40294 Kotak Pos 2 Ujung Berung Telp. (022) 7802251 Fax. (022) 7802726

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan YME dan atas karunia serta rahmat-Nya, Rencana Aksi Kinerja Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur, Direktorat Jenderal Bina Marga Tahun 2021 dapat kami selesaikan tepat waktu. Rencana Aksi Kinerja ini disusun dengan tujuan untuk menetapkan target kinerja secara periodik dan sebagai dasar penyusunan Laporan Kinerja di akhir tahun yang tepat sasaran yang mengacu kepada dokumen Perjanjian Kinerja yang telah ditandatangani oleh Kepala Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur, Direktorat Jenderal Bina Marga Tahun 2021.

Dengan terselesaikannya Rencana Aksi Kinerja ini, kami menyampaikan terima kasih atas kerjasama semua pihak yang terlibat dalam penyusunan Rencana Aksi Kinerja ini.

Demikian Rencana Aksi Kinerja Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur, Direktorat Jenderal Bina Marga Tahun 2021 ini kami susun untuk dapat dimanfaatkan sebagaimana mestinya.

Bandung, 30 April 2021

Kepala Balai Geoteknik,

Terowongan, dan Struktur



Fahmi Aldiamar

NIP. 19790330 200502 1 001

DAFTAR ISI

BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Struktur Organisasi	1
1.3 Kapasitas SDM Organisasi	4
BAB 2 PERJANJIAN KINERJA.....	8
2.1 Indikator Kinerja Program.....	8
2.2 Indikator Kinerja Kegiatan.....	8
BAB 3 TARGET PENCAPAIAN INDIKATOR KINERJA	13
3.1 Target Pencapaian Indikator Kinerja dan Output Kegiatan	13
BAB 4 PENUTUP	20

DAFTAR TABEL

Tabel 2-1 Dukungan Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur terhadap Kinerja Direktorat Jenderal Bina Marga.....	8
Tabel 3-1 Target Capaian Kinerja Bulanan Indikator Kinerja dan Output Kegiatan Tahun 2021	14

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1-1 Struktur Organisasi Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur.....	2
Gambar 1-2 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan D3.....	4
Gambar 1-3 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan S1/D4.....	5
Gambar 1-4 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan S2	5
Gambar 1-5 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan SMA.....	6
Gambar 1-6 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan SMK	6
Gambar 1-7 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan SMP	7

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sesuai dengan amanat Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 09/PRT/M/2018 tentang Penyelenggaraan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, yang selanjutnya disingkat SAKIP, adalah rangkaian sistematik dari berbagai aktivitas, alat, dan prosedur yang dirancang untuk tujuan penetapan dan pengukuran, pengumpulan data, pengklasifikasian, pengikhtisaran, dan pelaporan kinerja pada instansi pemerintah, dalam rangka pertanggungjawaban dan peningkatan kinerja instansi pemerintah.

Penyelenggaraan SAKIP pada kementerian negara / lembaga dilaksanakan oleh entitas akuntabilitas kinerja secara berjenjang. Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur sebagai unit kerja di bawah Direktorat Jenderal Bina Marga mempunyai kewajiban untuk menyelenggarakan SAKIP di lingkungannya. Penyelenggaraan SAKIP meliputi: rencana strategis, perjanjian kinerja, pengukuran kinerja, pengelolaan data kinerja, pelaporan kinerja serta reviu dan evaluasi kinerja.

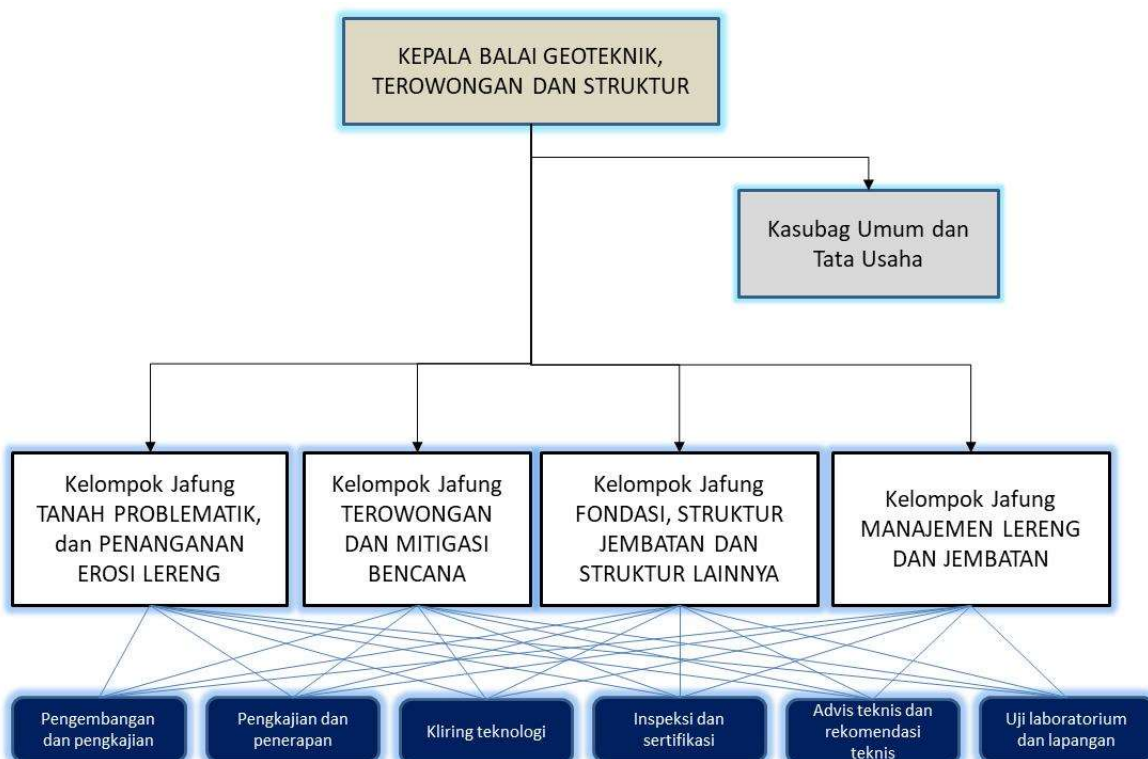
Rencana Aksi Kinerja adalah ikhtisar yang menjelaskan secara ringkas dan lengkap tentang target capaian kinerja yang disusun berdasarkan rencana kerja yang ditetapkan dalam rangka pelaksanaan DIPA.

1.2 Struktur Organisasi

Sebagai manifestasi dari Peraturan Presiden Nomor 27 Tahun 2020 tentang Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat maka disusun: i) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat ; ii)

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 16 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; iii) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 26 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 16 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Peraturan-peraturan tersebut menjadi dasar penjabaran struktur organisasi dan pelaksanaan tugas serta fungsi seluruh unit kerja di bawah Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, termasuk Direktorat Jenderal Bina Marga dan Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur sebagai unit kerja di bawahnya.

Dengan adanya Struktur Organisasi Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur sebagaimana ditunjukkan pada **Gambar 1-1** diharapkan peran Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur dalam kegiatan Pengaturan dan Pembinaan Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan dapat berjalan dengan baik.



Gambar 1-1 Struktur Organisasi Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur

Adapun tugas dan fungsi Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur dapat dijabarkan sebagai berikut:

"Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur mempunyai tugas melaksanakan pengembangan dan penerapan teknologi dan memberikan layanan teknis di bidang geoteknik, kegempaan, jembatan, terowongan jalan, dan bangunan struktur lainnya untuk jalan melalui koordinasi dengan Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan."

Dalam melaksanakan tugasnya, Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur, Direktorat Jenderal Bina Marga menyelenggarakan fungsi, sebagaimana tertuang di dalam Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 26 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 16 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, adalah sebagai berikut:

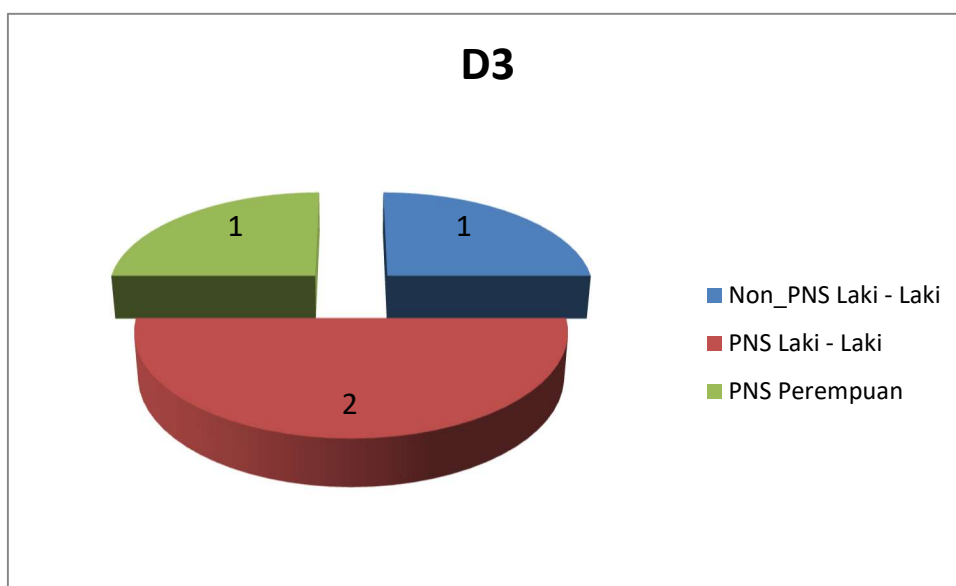
- a. Pelaksanaan pengembangan dan penerapan teknologi di bidang geoteknik, kegempaan, jembatan, terowongan jalan, dan bangunan struktur lainnya untuk jalan termasuk pelaksanaan alih teknologinya;
- b. Pelaksanaan penyiapan kesiapterapan teknologi bidang geoteknik, kegempaan, jembatan, terowongan jalan, dan bangunan struktur lainnya untuk jalan;
- c. Pelaksanaan uji laboratorium, lapangan, sertifikasi, inspeksi dan kliring teknologi bidang jalan dan jembatan;
- d. Pelaksanaan layanan teknis dan penyiapan penerbitan rekomendasi teknis di bidang geoteknik, kegempaan, jembatan, terowongan jalan, dan bangunan struktur lainnya untuk jalan berupa:
 1. Penilaian kualitas konstruksi;
 2. Pengkajian dan advis teknis untuk perencanaan teknis maupun pelaksanaan konstruksi; dan
 3. Mitigasi bencana alam dan kegempaan;
- e. pengembangan sistem monitoring bidang geoteknik, kegempaan, jembatan, terowongan jalan, dan bangunan struktur lainnya untuk jalan; dan

- f. Pelaksanaan ketatausahaan, kearsipan, kerumahtanggaan, administrasi kepegawaian, pengelolaan dan pelaporan administrasi keuangan, penerimaan negara bukan pajak, dan barang milik negara.

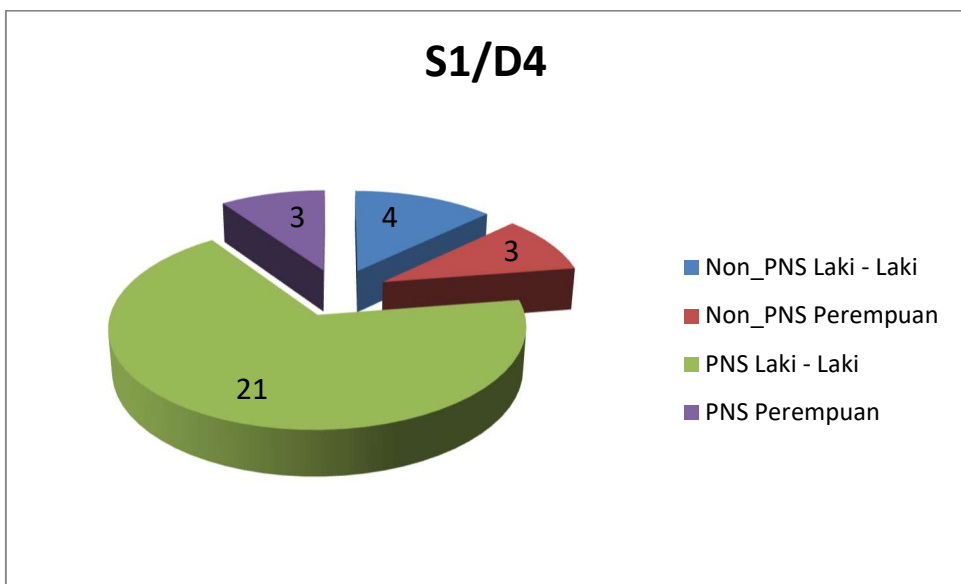
1.3 Kapasitas SDM Organisasi

Sumber daya manusia (SDM) adalah kemampuan terpadu dari daya pikir dan daya fisik yang dimiliki individu. SDM merupakan faktor sentral dalam pengelolaan suatu organisasi. SDM menjadi penggerak roda organisasi dalam mencapai dan mewujudkan tujuan dan sasaran yang ditetapkan. Oleh karena itu, produktivitas organisasi sangat ditentukan oleh produktivitas SDM yang bersangkutan.

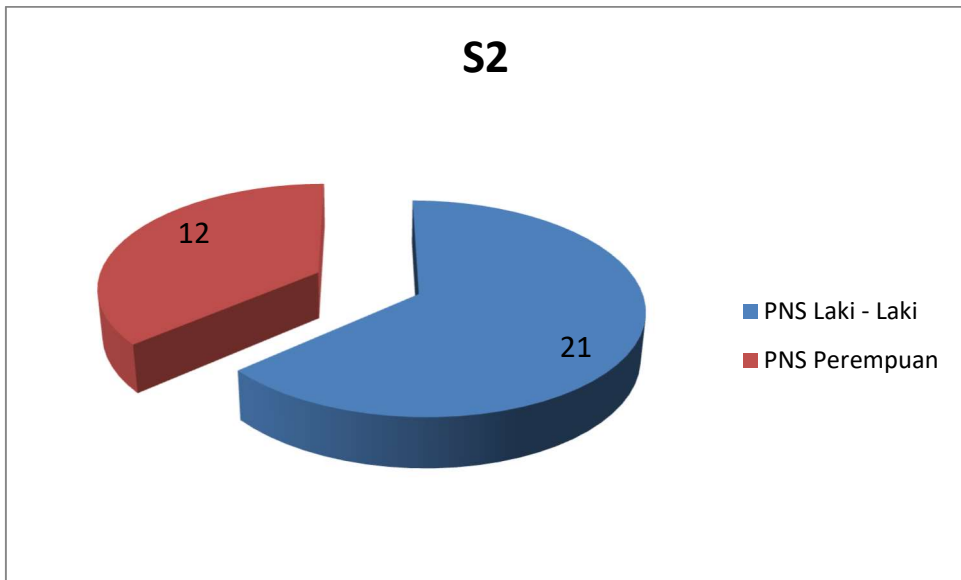
Saat ini, Struktur organisasi Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur didukung oleh sejumlah sumber daya manusia dengan berbagai latar belakang pendidikan, usia, dan pangkat/ golongan. Total keseluruhan jumlah pegawai di Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur adalah 98 orang, yang terdiri dari 74 orang PNS dan 24 orang Non-PNS. Adapun sebaran pegawai berdasarkan jenis kelamin dan tingkat pendidikan pada awal tahun 2021 sebagaimana yang terlihat pada **Gambar 1-2 sampai dengan Gambar 1-7**.



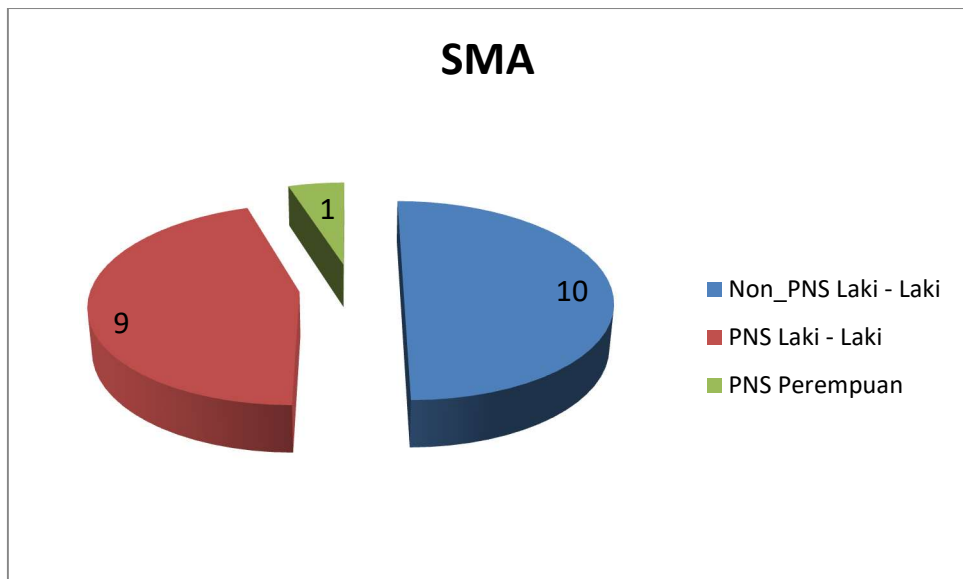
Gambar 1-2 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan D3



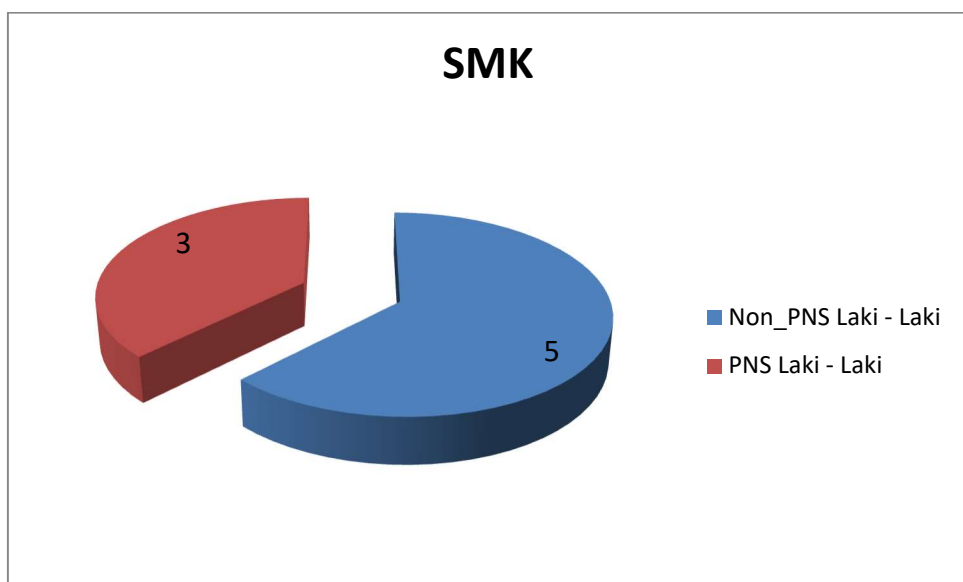
Gambar 1-3 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan S1/D4



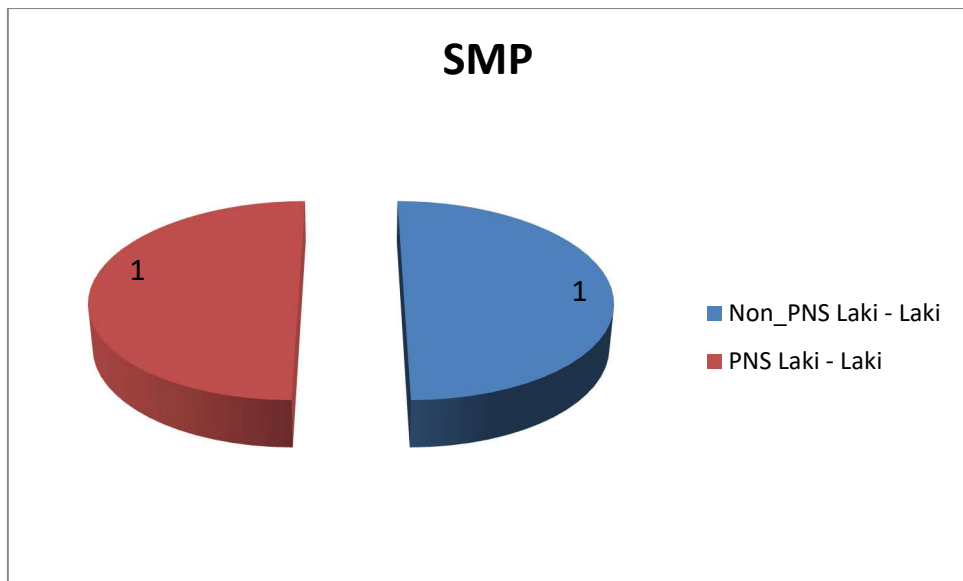
Gambar 1-4 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan S2



Gambar 1-5 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan SMA



Gambar 1-6 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan SMK



Gambar 1-7 Sebaran Pegawai Berdasarkan Janis Kelamin dan Pendidikan SMP

BAB 2

PERJANJIAN KINERJA

2.1 Indikator Kinerja Program

Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur mendukung kinerja Direktorat Jenderal Bina Marga pada tahun 2021 sesuai Renstra tahun 2020-2024 sebagaimana ditunjukkan pada **Tabel 2-1**.

Tabel 2-1 Dukungan Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur terhadap Kinerja Direktorat Jenderal Bina Marga

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Baseline 2020	Target 2021
Meningkatnya Kinerja Pelayanan Jalan Nasional	IKSP : Rating Keselamatan Jalan Nasional		
	IKK : Tingkat pelayanan keteknikan bidang jalan dan jembatan	100 %	100,00 %
	Indikator Kinerja Kegiatan		
	Parameter	Teknologi bidang jalan dan jembatan yang dikembangkan	2,00 Dokumen
		Tingkat fasilitasi pengujian laboratorium dan advis teknik	100,00 %
	Rincian Output		
	ABF 001	Layanan Keteknikan Bidang Jalan dan Jembatan	1,00 Rekomendasi Kebijakan
	ABF 007	Pembinaan Teknik Bidang Jalan dan Jembatan	1,00 Rekomendasi Kebijakan

2.2 Indikator Kinerja Kegiatan

Dalam upaya mendukung pencapaian sasaran program Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur mempunyai indikator kinerja kegiatan yang merupakan output utama Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur pada **Tabel 2-2**.

NO.	SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA/RINCIAN OUTPUT		VOLUME	KOMPONEN	SUB KOMPONEN	LOKASI	ANGGARAN
								(Dalam Ribuan Rp)
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
								48.565.094
	Pengaturan dan Pembinaan Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan							42.009.474
		Kebijakan Bidang Sarana dan Prasarana						42.009.474
		001 Layanan Keteknikan Bidang Jalan dan Jembatan	1	Rekomendasi Kebijakan				31.060.405
					317 Peralatan Jalan dan Jembatan			24.223.940
			1	Unit			GB Penerapan Terbatas Jembatan Pejalan Kaki Struktur Lantai Kaca	Bandung 24.223.940
					404 Advis dan Layanan Teknis			6.836.465

NO.	SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA/RINCIAN OUTPUT		VOLUME		KOMPONEN		SUB KOMPONEN		LOKASI	ANGGARAN
										(Dalam Ribuan Rp)	
				1	Dokumen			GA	Layanan Teknis dan Mitigasi Bencana	Bandung	6.836.465
	007	Pembinaan Teknik Bidang Jalan dan Jembatan		1	Rekomendasi Kebijakan						10.949.069
						410	Pengembangan dan Penerapan Teknologi Bidang Jalan dan Jembatan				10.949.069
				1	Dokumen			GC	Penyiapan NSPK Pekerjaan Geoteknik, Terowongan dan Struktur	Bandung	1.899.071
				1	Dokumen			GD	Pengembangan Teknologi Pembangunan Jembatan dan Terowongan	Bandung	3.735.271
				1	Dokumen			GE	Pengembangan Teknologi Penanganan Geoteknik dan Struktur	Bandung	2.467.843
				1	Dokumen			GF	Dukungan Sistem Manajemen Jalan dan Jembatan	Bandung	1.338.937

NO.	SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA/RINCIAN OUTPUT		VOLUME		KOMPONEN		SUB KOMPONEN		LOKASI	ANGGARAN
											(Dalam Ribuan Rp)
				1	Dokumen				GG	Penuntasan Serah Terima Aset Prototipe ke Pemerintah Daerah	Bandung 1.507.947
	Meningkatnya Dukungan Manajemen Ditjen Bina Marga										6.555.620
		Layanan Perkantoran									1.186.762
		005	Layanan Perkantoran	1	Layanan						1.186.762
						001	Gaji dan Tunjangan				40.452
				1	Layanan				GI	Belanja Uang Lembur	Bandung 40.452
						002	Operasional dan Pemeliharaan Kantor				1.146.310
				1	Layanan				GK	Pemeliharaan Gedung Kantor, Sarana dan Prasarana	Bandung 1.146.310
		Layanan Umum									5.092.858
		004	Layanan Dukungan Manajemen Satker	1	Layanan						5.092.858

NO.	SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA/RINCIAN OUTPUT		VOLUME		KOMPONEN		SUB KOMPONEN		LOKASI	ANGGARAN	
											(Dalam Ribuan Rp)	
						055	<i>Pelayanan umum Pelayanan rumah tangga dan perlengkapan</i>				1.842.858	
				1	Layanan				GJ	Pelayanan Umum, Pelayanan Rumah Tangga dan Perlengkapan	Bandung	1.842.858
						346	<i>Pelayanan Publik (PNBP)</i>				3.250.000	
				1	Layanan Publik				GX	Layanan PNBP	Bandung	3.250.000
		Layanan Sarana Internal									276.000	
		002	<i>Layanan Sarana Internal</i>	1	<i>Unit</i>						276.000	
						053	<i>Pengadaan Peralatan dan Fasilitas perkantoran</i>				276.000	
				1	Layanan				GH	Layanan Sarana Internal	Bandung	276.000

BAB 3

TARGET PENCAPAIAN INDIKATOR KINERJA

Bab ini menguraikan tentang rencana aksi kinerja yang dibagi per bulan. Target yang ditetapkan merupakan target penyelesaian kegiatan setiap bulan yang dihimpun dari masing-masing pengelola kegiatan pada Satuan Kerja Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur tahun 2021.

3.1 Target Pencapaian Indikator Kinerja dan Output Kegiatan

Dalam rangka pemenuhan target tahunan, dilaksanakan monitoring dan evaluasi terhadap target bulanan. Adapun target Bulanan dari masing-masing indikator kinerja dan output kegiatan di atas berdasarkan E-Monitoring dan SiPP online, sebagaimana pada **Tabel 3-1**.

Tabel 3-1 Target Capaian Kinerja Bulanan Indikator Kinerja dan Output Kegiatan Tahun 2021 (dalam persentase)

Sasaran Program/ IKP/ IKK		Satuan	Balai Geoteknik, Terowongan dan Struktur														
			Target	Anggaran (dalam Ribuan Rp.)	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sept	Okt	Nov	Des	
Sasaran Program : Meningkatnya Kinerja Pelayanan Jalan Nasional				42.009.474	4,52	9,19	14,35	23,80	33,34	43,60	57,08	70,43	86,17	91,74	96,09	100	
IKSP: Rating Keselamatan Jalan Nasional																	
Indikator Kinerja Kegiatan																	
ABF 001	Layanan Keteknikan Bidang Jalan dan Jembatan	Rekomendasi Kebijakan	1	31.060.405	4,37	8,74	13,33	22,96	32,59	42,22	55,75	69,28	86,71	91,66	95,83	100	
317	Peralatan Jalan dan Jembatan			24.223.940	3,00	6,00	10,00	20,00	30,00	40,00	55,00	70,00	90,00	94,00	97,00	100	
GB	Penerapan Terbatas Jembatan Pejalan Kaki Struktur Lantai Kaca			24.223.940	3,00	6,00	10,00	20,00	30,00	40,00	55,00	70,00	90,00	94,00	97,00	100	
404	Layanan Teknis dan Mitigasi Bencana			6.836.465	9,22	18,43	25,15	33,47	41,78	50,10	58,42	66,73	75,05	83,37	91,68	100	
GA	Layanan Teknis dan Mitigasi			6.836.465	9,22	18,43	25,15	33,47	41,78	50,10	58,42	66,73	75,05	83,37	91,68	100	

Sasaran Program/ IKP/ IKK		Satuan	Balai Geoteknik, Terowongan dan Struktur															
			Target	Anggaran (dalam Ribuan Rp.)	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sept	Okt	Nov	Des		
Sasaran Program : Meningkatnya Kinerja Pelayanan Jalan Nasional				42.009.474	4,52	9,19	14,35	23,80	33,34	43,60	57,08	70,43	86,17	91,74	96,09	100		
IKSP: Rating Keselamatan Jalan Nasional																		
Indikator Kinerja Kegiatan																		
	<i>Bencana</i>																	
ABF 007	Pembinaan Teknik Bidang Jalan dan Jembatan	Rekomendasi Kebijakan	1	10.949.069	4,96	10,47	17,23	26,15	158,27	47,42	60,84	73,68	84,63	91,97	96,84	100		
410	Pengembangan dan Penerapan Teknologi Bidang Jalan dan Jembatan			10.949.069	4,96	10,47	17,23	26,15	158,27	47,42	60,84	73,68	84,63	91,97	96,84	100		
GC	Penyiapan NSPK Pekerjaan Geoteknik, Terowongan dan Struktur			1.899.071	3,00	6,00	10,00	20,00	30,00	40,00	55,00	70,00	90,00	94,00	97,00	100		
GD	Pengembangan Teknologi Pembangunan			3.735.271	6,15	11,43	19,27	28,49	399,58	51,69	61,86	72,23	80,08	88,80	94,96	100		

Sasaran Program/ IKP/ IKK		Satuan	Balai Geoteknik, Terowongan dan Struktur															
			Target	Anggaran (dalam Ribuan Rp.)	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sept	Okt	Nov	Des		
Sasaran Program : Meningkatnya Kinerja Pelayanan Jalan Nasional				42.009.474	4,52	9,19	14,35	23,80	33,34	43,60	57,08	70,43	86,17	91,74	96,09	100		
IKSP: Rating Keselamatan Jalan Nasional																		
Indikator Kinerja Kegiatan																		
	<i>Jembatan dan Terowongan</i>																	
GE	<i>Pengembangan Teknologi Penanganan Geoteknik dan Struktur</i>			2.467.843	3,49	6,97	10,34	16,34	23,38	34,33	51,05	68,09	80,72	92,08	97,45	100		
GF	<i>Dukungan Sistem Manajemen Jalan dan Jembatan</i>			1.338.937	3,53	11,28	26,43	40,85	50,38	67,24	77,34	84,35	90,37	94,38	98,86	100		
GG	<i>Penuntasan Serah Terima Aset Prototipe ke Pemerintah Daerah</i>			1.507.947	8,13	18,76	24,38	31,13	38,64	49,98	67,04	81,56	90,47	94,98	98,49	100		

Sasaran Program/ IKP/ IKK		Satuan	Balai Geoteknik, Terowongan dan Struktur														
			Target	Anggaran (dalam Ribuan Rp.)	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sept	Okt	Nov	Des	
Sasaran Program : Meningkatnya Dukungan Manajemen dan Tugas Teknis Lainnya				6.555.620	6,89	14,77	26,27	33,91	43,47	50,51	59,95	69,03	78,91	85,19	93,80	100	
IKSP : Tingkat Dukungan Manajemen Kementerian PUPR																	
Indikator Kinerja Kegiatan																	
EAA 005	Layanan Perkantoran	Layanan	1	1.186.762	4,39	11,73	30,07	36,09	42,10	49,38	58,02	75,34	83,43	88,15	95,49	100	
001	Gaji dan Tunjangan			40.452	5,00	10,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	83,33	91,67	100	
GI	<i>Belanja Uang Lembur</i>			40.452	5,00	10,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	83,33	91,67	100	
002	Operasional dan Pemeliharaan Kantor			1.146.310	4,37	11,79	30,60	36,48	42,35	49,54	58,13	75,70	83,73	88,32	95,63	100	
GK	<i>Pemeliharaan Gedung Kantor, Sarana dan Prasarana</i>			1.146.310	4,37	11,79	30,60	36,48	42,35	49,54	58,13	75,70	83,73	88,32	95,63	100	
EAC 004	Layanan Dukungan Manajemen Satker	Layanan	1	5.092.858	6,77	14,11	23,55	30,91	40,73	48,09	58,23	65,89	76,71	83,70	93,07	100	

Sasaran Program/ IKP/ IKK		Satuan	Balai Geoteknik, Terowongan dan Struktur														
			Target	Anggaran (dalam Ribuan Rp.)	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sept	Okt	Nov	Des	
Sasaran Program : Meningkatnya Dukungan Manajemen dan Tugas Teknis Lainnya			6.555.620	6,89	14,77	26,27	33,91	43,47	50,51	59,95	69,03	78,91	85,19	93,80	100		
IKSP : Tingkat Dukungan Manajemen Kementerian PUPR																	
Indikator Kinerja Kegiatan																	
055	Pelayanan umum Pelayanan rumah tangga dan perlengkapan		1.842.858	4,01	9,60	21,00	26,64	39,07	44,71	58,05	64,52	79,73	84,34	95,56	100		
GJ	<i>Pelayanan Umum, Pelayanan Rumah Tangga dan Perlengkapan</i>		1.842.858	4,01	9,60	21,00	26,64	39,07	44,71	58,05	64,52	79,73	84,34	95,56	100		
346	Pelayanan Publik (PNBP)		3.250.000	8,33	16,67	25,00	33,33	41,67	50,00	58,33	66,66	75,00	83,33	91,66	100		
GX	Layanan PNBP		3.250.000	8,33	16,67	25,00	33,33	41,67	50,00	58,33	66,66	75,00	83,33	91,66	100		
EAD 002	Layanan Sarana Internal	Layanan	1	276.000	20	40	60	80	100	100	100	100	100	100	100		

Sasaran Program/ IKP/ IKK		Satuan	Balai Geoteknik, Terowongan dan Struktur													
			Target	Anggaran (dalam Ribuan Rp.)	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sept	Okt	Nov	Des
Sasaran Program : Meningkatnya Dukungan Manajemen dan Tugas Teknis Lainnya			6.555.620	6,89	14,77	26,27	33,91	43,47	50,51	59,95	69,03	78,91	85,19	93,80	100	
IKSP : Tingkat Dukungan Manajemen Kementerian PUPR																
Indikator Kinerja Kegiatan																
053	Pengadaan Peralatan dan Fasilitas perkantoran		276.000	20	40	60	80	100	100	100	100	100	100	100	100	
GH	<i>Layanan Sarana Internal</i>		276.000	20	40	60	80	100	100	100	100	100	100	100	100	

BAB 4

PENUTUP

Angka target pada Rencana Aksi berlaku sebagai pedoman atau acuan dalam rangka melakukan pemantauan dan evaluasi terhadap pencapaian kinerja setiap bulan. Angka tersebut kemudian dapat digunakan untuk menentukan berhasil tidaknya peiaksanaan kinerja di lingkungan Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur secara periodik, dalam hal ini setiap satu bulan sekali (bulanan). Dengan adanya rencana aksi, apabila terjadi capaian kinerja yang mendapat nilai merah (realisasi kinerja < 30% terhadap target), Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur dapat melakukan upaya perbaikan kinerja sehingga capaian pada bulan berikutnya dapat tercapai. Diharapkan juga dengan adanya pemantauan secara bulanan ke depannya dapat memberikan gambaran mengenai permasalahan dan tindak lanjut untuk pencapaian kinerja.

Adapun saran untuk perbaikan pelaporan kinerja ke depan adalah:

1. Melakukan koordinasi dalam penyusunan laporan monitoring dan kinerja bulanan;
2. Pemantauan secara intensif terhadap pelaporan e-monitoring dan SiPP Terpadu, serta melakukan update dan penginputan data pada e-monitoring dan SiPP Terpadu secara berkala agar data yang diperoleh minim kesalahan dan dapat diandalkan; dan
3. Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi terhadap kinerja secara berkala.