

**RINGKASAN KINERJA YANG TELAH DILAKSANAKAN TA. 2022**

NO	Program/Kegiatan	Sasaran/Target Program	Indikator Kinerja Program	Target PK	Realisasi	Unit	Anggaran (Dalam ribuan)	Jadwal Pelaksanaan	Sumber Dana
1	Program Meteorologi Klimatologi dan Geofisika	Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi yang Berkualitas	Akurasi Informasi Meteorologi	91%	91,67%	Deputi Bidang Meteorologi	612.218.996	Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi	3.75 Skala Likert (Skala 4)	3,65 SL			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Persentase pemahaman masyarakat peserta sekolah lapang terhadap informasi meteorologi yang disampaikan	40%	70,0%			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Persentase kelengkapan sistem peringatan dini bencana hidrometeorologis	94%	93%			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
		Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi yang Berkualitas	Akurasi Informasi Klimatologi	82%	93,20%	Deputi Bidang Klimatologi	94.727.780	Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan informasi klimatologi	3.65 Skala Likert (Skala 4)	3,61 SL			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Persentase pemahaman masyarakat peserta sekolah lapang terhadap informasi klimatologi yang disampaikan	40%	30,30%			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Persentase kelengkapan sistem peringatan dini iklim	94,0%	93,3%			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
		Meningkatnya Layanan informasi Geofisika yang Berkualitas	Akurasi Informasi Geofisika	91%	94,40%	Deputi Bidang Geofisika	362.770.197	Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Geofisika	3.85 Skala Likert (Skala 4)	3,59 SL			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Persentase pemahaman masyarakat peserta sekolah lapang terhadap informasi geofisika yang disampaikan	40%	61%			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Persentase kelengkapan sistem peringatan dini tsunami akibat bencana gempa bumi tektonik	94%	93,49%			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
		Meningkatnya Layanan Pengelolaan Peralatan Operasional Utama MKG Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi yang Terintegrasi	Persentase layanan pengelolaan peralatan operasional utama MKG berbasis teknologi informasi dan komunikasi yang terintegrasi	91%	92,90%	Deputi Bidang Instrumentasi Kalibrasi Rekayasa dan Jaringan Komunikasi	826.426.634	Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Indeks kepuasan masyarakat terhadap pengelolaan teknologi informasi dan komunikasi MKG	3.40 Skala Likert (Skala 4)	3,70 SL			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022

NO	Program/Kegiatan	Sasaran/Target Program	Indikator Kinerja Program	Target PK	Realisasi	Unit	Anggaran (Dalam ribuan)	Jadwal Pelaksanaan	Sumber Dana
2	Program Dukungan Manajemen	Meningkatnya Kualitas Tata kelola Dukungan Penyelenggaraan MKG yang	Opini BPK Atas Laporan Keuangan	WTP	WTP	Sekretariat Utama	1.212.467.831	Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Nilai KemenPAN-RB atas Evaluasi AKIP BMKG	A	BB			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Nilai KemenPAN-RB atas RB BMKG	81	78,88			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Nilai Maturitas SPIP BMKG	3 Level	3,235			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Nilai ANRI atas Kearsipan BMKG	90	87,56			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Indeks kesiapterapan teknologi dan pemodelan MKG (IKTM)	3	4			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022
			Nilai Indeks Profesionalitas ASN BMKG	80	80			Januari s.d. Desember	DIPA Induk BMKG NOMOR : SP DIPA-075.01-0/2022