

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH III
REVISI III**



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Cahyo Nugroho, SE, S.Si

Jabatan : Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Ir. Dwi Budi Sutrisno, M.Sc

Jabatan : Sekretaris Utama

Selaku atasan langsung pihak pertama

Selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab pihak pertama.

Pihak kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi akuntabilitas kinerja terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Badung, 03 November 2023

Pihak Kedua,
Sekretaris Utama

Pihak Pertama,
Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan
Geofisika Wilayah III

Ir. Dwi Budi Sutrisno, M.Sc
NIP. 196410091990031001

Cahyo Nugroho, SE, S.Si
NIP. 197508051998031001

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH III
REVISI III

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Terwujudnya Layanan Informasi Cuaca dan Gempabumi yang berkualitas	Rata-rata persentase akurasi informasi cuaca harian	82 %
		Rata-rata persentase akurasi informasi cuaca ekstrim	93 %
		Persentase akurasi informasi gempabumi M<5 yang disampaikan dalam waktu kurang dari 7 menit	92 %
		Persentase akurasi informasi gempabumi M>=5 dan peringatan dini tsunami yang disampaikan dalam waktu kurang dari 3 menit (sebagai back up InaTEWS pusat)	92 %
2	Tercapainya Kepuasan Pengguna Layanan Informasi MKG dan Kalibrasi	Indeks Kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi MKG Balai Besar MKG	3.65 Skala Likert
3	Terwujudnya InaTEWS Backup di BBMKG Wilayah III yang handal	Persentase SDM , system observasi, pengolahan dan analisis, serta diseminasi system Backup InaTEWS BBMKG Wilayah III sama dengan InaTEWS BMKG Pusat	94 %
4	Tercapainya akurasi Peralatan MKG di Lingkungan BBMKG Wilayah III	Persentase peralatan operasional MKG yang terkalibrasi dan laik operasional	99 %
5	Tercapainya pengelolaan Instrumentasi, kalibrasi dan jaringan komunikasi serta database MKG yang optimal	Persentase ketersediaan layanan system operasi Jaringan Komunikasi	93 %
		Persentase ketersediaan data MKG yang termonitoring di Balai Besar MKG	93 %
6	Meningkatnya monitoring dan evaluasi kinerja	Nilai Kinerja Anggaran (NKA)	89 %
		Nilai Evaluasi AKIP di Balai Besar MKG	76.80 Nilai
		Nilai IKPA di Balai Besar MKG	90.23 Nilai
		Nilai Pengelolaan Arsip di Balai Besar MKG	92.70 Nilai
7	Tersedianya SDM BBMKG Wilayah III yang berkompeten dan sesuai dengan perkembangan teknologi	Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	88 %
		Presentase Pembinaan Disiplin	100 %
		Persentase Ketepatan Waktu Penilaian Kinerja Pegawai	100 %

Kegiatan

1. Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG
2. Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa BMKG
3. Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG
4. Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG
5. Pengelolaan Informasi Perubahan Iklim BMKG
6. Pengembangan dan Pengelolaan UPT BMKG
7. Pengelolaan Meteorologi Maritim BMKG
8. Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG

Anggaran

Rp. 13.772.793.000,-
Rp. 8.985.068.000,-
Rp. 5.896.863.000,-
Rp. 779.550.000,-
Rp. 78.999.000,-
Rp. 6.687.879.000,-
Rp. 124.300.000,-
Rp. 16.701.689.000,-

Badung, 03 November 2023

Pihak Kedua,
Sekretaris Utama

Pihak Pertama,
Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan
Geofisika Wilayah III



Ir. Dwi Budi Sutrisno, M.Sc
NIP. 196410091990031001

Cahyo Nugroho, SE, S.Si
NIP. 197508051998031001