

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



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021

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

Nama : Agus Wahyu Raharjo, SP

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

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Prof. Ir. Dwikorita Karnawati, M.Sc, Ph.D

Jabatan : Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

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 terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Denpasar, 04 Januari 2021

Pihak Kedua,
Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan
Geofisika

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

Prof. Ir. Dwikorita Karnawati, M.Sc, Ph.D
NIP. 196406061990032002


Agus Wahyu Raharjo, SP
NIP. 196208291987031001



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021
BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH 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	81 %
		Rata-rata persentase akurasi informasi cuaca ekstrim	92 %
		Persentase akurasi informasi gempabumi M<5 yang disampaikan dalam waktu kurang dari 7 menit	90 %
		Persentase akurasi informasi gempabumi M>=5 dan peringatan dini tsunami yang disampaikan dalam waktu kurang dari 4 menit (sebagai back up InaTEWS pusat)	90 %
2	Tercapainya Kepuasan Pengguna Layanan Informasi MKG dan Kalibrasi	Rata-rata indeks kepuasan pengguna layanan Informasi MKG	3.5 Skala Likert
		Rata-rata indeks kepuasan pengguna layanan Kalibrasi	4.5 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	87 %
4	Tercapainya akurasi Peralatan MKG di Lingkungan BBMKG Wilayah III	Persentase peralatan operasional MKG yang terkalibrasi dan laik operasional	97 %
5	Tercapainya pengelolaan Instrumentasi, kalibrasi dan jaringan komunikasi serta database MKG yang optimal	Persentase ketersediaan layanan system operasi Jaringan Komunikasi	91 %
		Persentase ketersediaan data MKG yang termonitoring	91 %
6	Meningkatnya monitoring dan evaluasi kinerja	Nilai Capaian Kinerja	87 %
7	Tersedianya SDM BBMKG Wilayah III yang berkompeten dan sesuai dengan perkembangan teknologi	Persentase SDM yang sudah memiliki kompetensi di bidangnya	87 %

Kegiatan

1. Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG
2. Pengembangan dan Pengelolaan UPT BMKG
3. Pengelolaan Meteorologi Maritim BMKG

Anggaran

Rp. 855.400.000,-
Rp. 48.832.142.000,-
Rp. 125.000.000,-

Denpasar, 04 Januari 2021

Pihak Kedua,
Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan
Geofisika

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

Prof. Ir. Dwikorita Karnawati, M.Sc. Ph.D
NIP. 196406061990032002



Agus Wahyu Raharjo, SP
NIP. 196208291987031001