

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



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022

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

Nama : Hendro Nugroho, S.T, M.Si

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

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.

Jayapura, 03 Januari 2022

Pihak Kedua,
Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan
Geofisika

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

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

Hendro Nugroho, S.T, M.Si
NIP. 197602201998031001

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022
BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH V

| NO | SASARAN KINERJA | INDIKATOR KINERJA | TARGET |
|-----|--|--|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Meningkatnya layanan komunikasi dan teknologi MKG di daerah | Persentase peralatan operasional Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika yang terkalibrasi dan laik operasional | 98 % |
| | | Persentase ketersediaan data MKG yang termonitoring di BBMKG Wil. V | 93.8 % |
| 1 | Meningkatnya layanan informasi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika yang berkualitas | Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi di BBMKG Wil. V | 3.60 Skala Likert |
| | | Persentase akurasi informasi prakiraan cuaca | 88 % |
| | | Persentase akurasi informasi prakiraan iklim | 88 % |
| | | Persentase akurasi informasi gempabumi dan tsunami | 88 % |

Kegiatan

1. Pengelolaan Gempabumi dan Tsunami BMKG
2. Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekeyasa BMKG
3. Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG
4. Pengembangan dan Pengelolaan UPT BMKG
5. Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG

Anggaran

- Rp. 222.500.000,-
Rp. 904.500.000,-
Rp. 240.550.000,-
Rp. 27.001.352.000,-
Rp. 8.468.664.000,-

Jayapura, 03 Januari 2022

Pihak Kedua,
Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika



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

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



Hendro Nugroho, S.T, M.Si
NIP. 197602201998031001