



**RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)
TAHUN 2023**

**BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN
GEOFISIKA WILAYAH III**

Jl. Raya Tuban, Denpasar - Bali

KODE POS 80362

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, telah berhasil disusun dokumen Rencana Kerja Tahunan (RKT) Tahun 2023 Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III.

Dalam rangka implementasi dukungan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan unit pembina dalam hal ini yaitu Balai Besar MKG Wilayah III.

Wujud implementasi kegiatan yang akan dilakukan tertuang dalam dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) dengan mengacu pada Rencana Strategis Balai Besar MKG Wilayah III.

Kami ucapkan terimakasih, kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2023 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Perjanjian Kinerja Tahun 2023 dalam penyusunan anggaran di lingkungan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III.

Kota Denpasar, 14 Februari
2022
Kepala Balai Besar
Meteorologi, Klimatologi, Dan
Geofisika Wilayah III



Cahyo Nugroho, SE., S.Si.
NIP. 197508051998031001

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kebutuhan masyarakat akan informasi meteorologi, klimatologi dan geofisika, menuntut peran Unit Pelaksana Teknis BMKG untuk dapat memberikan layanan berupa informasi MKG yang cepat, tepat, akurat dan luas jangkauannya serta mudah dipahami.

Dalam memenuhi kebutuhan masyarakat peran stasiun harus mampu menciptakan suatu perencanaan yang terencana dan sistematis maka dari itu disusunlah dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2023 Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III yang merupakan rencana kinerja yang akan dilakukan di tahun 2023 yang memuat rencana pembangunan dalam bidang pengamatan, pengolahan, diseminasi dan tata kelola administrasi .

Rencana kinerja tahunan adalah dokumen rencana yang di jadikan dasar acuan untuk perjanjian kinerja dan kegiatan tahunan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi data dan pelayanan informasi MKG yang handal dan terpercaya serta memiliki ketepatan wilayah/lokasi, tepat waktu, mudah dipahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik

1.2 Tujuan

Penyusunan RKT Tahun 2023 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan di capai, pada tahun bersangkutan dalam rangka perwujudan pelaksanaan kinerja pembangunan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III tahun 2023
- b. Sebagai acuan dalam Perjanjian Kinerja tahun 2023
- c. Sebagai alat untuk menilai keberhasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi dan juga untuk meningkatkan akuntabilitas, transparansi dan kinerja aparatur.

1.3 Dasar Hukum

Dasar hukum penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2023 adalah :

- a. Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional;

- b. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 5 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
- c. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 6 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika;
- d. Peraturan Kepala BMKG Nomor 8 Tahun 2015 tentang Pedoman dan Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;
- e. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 4 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020-2024;
- f. Rencana Strategis Deputi Bidang Instrumentasi, Kalibrasi, Rekayasa, dan Jaringan Komunikasi Tahun 2020-2024
- g. Rencana Strategis Balai Besar MKG Wilayah III Tahun 2020-2024

BAB II

TUGAS POKOK DAN FUNGSI

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya berdasarkan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 8 Tahun 2019 bahwa Balai Besar MKG mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengolahan data, pelayanan informasi dan jasa serta pemeliharaan alat.

Balai Besar MKG menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. koordinasi pengamatan, pengumpulan dan penyebaran data, pengolahan, analisis dan prakiraan serta riset dan kerja sama di bidang meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika
- b. penyusunan rencana dan program kegiatan Balai Besar
- c. pelaksanaan riset dan kerja sama, serta pengamatan di bidang meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika
- d. pengumpulan, pengolahan, analisis dan prakiraan wilayah serta penyebaran data dan informasi di bidang meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika;
- e. pemasangan, perawatan, kalibrasi dan perbaikan peralatan meteorologi, klimatologi, kualitas udara, geofisika, dan komunikasi stasiun-stasiun di wilayahnya
- f. pengelolaan basis data meteorologi, klimatologi, dan geofisika di wilayahnya
- g. evaluasi dan penyusunan laporan kegiatan balai besar
- h. pelaksanaan urusan administrasi dan rumah tangga Balai Besar

2.1 Visi dan Misi

Dalam rangka mendukung dan mengemban tugas pokok dan fungsi agar lebih efektif dan efisien, maka diperlukan aparatur yang profesional dan bertanggungjawab untuk dapat memberikan pelayanan informasi cuaca yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu Tujuan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III mendukung Visi dan Misi BMKG, yaitu :

a. Visi

“BMKG yang **berkelas dunia** dengan semangat **socio-entrepreneur** untuk mewujudkan Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri, dan berkepribadian berlandaskan Gotong-Royong”

b. Misi:

BMKG melaksanakan misi Presiden dan Wakil Presiden nomor 1 (Peningkatan Kualitas Manusia Indonesia), Nomor 4 (Mencapai Lingkungan

Hidup yang Berkelanjutan), dan Nomor 7 (Perlindungan bagi Segenap Bangsa dan Memberikan Rasa Aman pada Seluruh Warga), dengan uraian sebagai berikut :

1. Meningkatkan kualitas perencanaan, penganggaran, pengelolaan tarif dan pinjaman dan hibah;
2. Meningkatkan kualitas pemantauan dan evaluasi serta pelaporan pelaksanaan kebijakan dan program pembangunan BMKG;
3. Meningkatkan kompetensi dan kinerja SDM Perencanaan;
4. Meningkatkan efisiensi dan efektifitas pelaksanaan tugas dan fungsi Biro Perencanaan

2.1.1 Visi Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III

a. Visi Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III sebagai berikut :

Visi BBMKG Wilayah III adalah :

“Menjadi BBMKG Wilayah III yang berkualitas, handal, terpercaya, inovatif, dan mampu memberikan layanan prima berkelas dunia”.

b. Misi Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III sebagai berikut :

1. Misi Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah III adalah : 1. Meningkatkan kompetensi sumber daya manusia melalui kesempatan pendidikan formal yang lebih tinggi dan diklat teknis yang sesuai dengan perkembangan teknologi. 2. Meningkatkan kehandalan sistem peralatan melalui sistem monev dan kalibrasi yang terencana dengan baik. 3. Membuat inovasi-inovasi baru untuk menciptakan layanan yang berkualitas, handal dan terpercaya serta produk layanan untuk menjawab tantangan kebutuhan pengguna yang semakin meningkat dan beragam. 4. Meningkatkan layanan prima yang berkualitas, bersih, transparan dan akuntabel melalui inovasi yang berkelanjutan.

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Stasiun Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kota Denpasar Provinsi Bali. Untuk merealisasikan visi dan misi BMKG maka dirumuskan tujuan BMKG lima tahun ke depan adalah sebagai berikut :

- a. Menjamin Terselenggaranya pelayanan informasi dan jasa meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika yang cepat, tepat, akurat, luas cakupan, dan mudah dipahami untuk keselamatan, kesejahteraan, ketahanan, dan keberlanjutan yang menjadi rujukan masyarakat internasional;
- b. Terwujudnya keunggulan ekonomi dan masyarakat terhadap faktor MKG;
- c. Terwujudnya lembaga dengan tata kelola yang transparan, bersih, akuntabel, dan berkualitas, serta mampu mewujudkan layanan premium menuju penguatan kemandirian keuangan BMKG.

2.3 Sasaran Kegiatan

Seluruh aktifitas kegiatan program dan kegiatan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III akan mendukung kinerja Balai Besar MKG Wilayah III maka matrik sasaran kegiatan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III sebagai berikut :

| No | SASARAN KEGIATAN | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN | TARGET | SATUAN |
|----|---|--|--------|------------------------|
| 1 | Meningkatnya Layanan Komunikasi dan Teknologi MKG Di Daerah | Persentase peralatan operasional meteorologi, klimatologi dan geofisika yang terkalibrasi dan laik operasional | 99 | % |
| | | Persentase ketersediaan data MKG yang termonitong di Balai Besar MKG | 94.6 | % |
| | | Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi MKG Balai Besar MKG | 3.65 | Skala Likert (Skala 4) |

BAB III
RENCANA KEGIATAN TAHUN 2023

Untuk mencapai target sasaran kegiatan, maka didukung dengan langkah operasional yang kemudian akan dituangkan dalam perencanaan penganggaran (RKA-SK). Setiap rencana kegiatan yang akan dilakukan di tahun 2023 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Balai Besar MKG Wilayah III sebagai pembina teknis operasional penyelenggaraan layanan informasi dan peringatan dini cuaca penerbangan. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan / langkah operasional Tahun 2023 di Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III yaitu :

1. Operasional MKG Tahun 2023

a) Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG

| No | Uraian | Volume | Keterangan |
|----|---|----------|------------|
| 1 | Operasional dan Pemeliharaan MKG | 12 Bulan | |
| 2 | Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG | | |
| | Printer (wifi) | 4 Unit | |
| | Pemotong kertas arsip | 2 Unit | |
| | Komputer All In One Desktop/Pelayanan (termasuk OS) | 3 Unit | |
| | TV Display Aloptama 65 Inch TOUCHSCREEN Windows | 1 Unit | |
| | Tablet Android | 1 Unit | |
| | Sistem Monitoring Kondisi Lingkungan LAB | 1 Set | |
| | GPS (Kamera) | 1 Unit | |
| | Laser Meter | 1 Unit | |
| | Air Purifier | 3 Unit | |
| | Komputer Notebook (termasuk OS) | 2 Unit | |
| | AC Split 1 PK (Terpasang) | 1 Unit | |
| | AC Split 2 PK (Terpasang) | 3 Unit | |
| | Scanner F4 | 3 Unit | |
| | HP Android | 2 Unit | |
| | Microsoft Office Standard 2019 | 5 Unit | |

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG,

| No | Uraian Aktifitas | Volume | Keterangan |
|----|----------------------|-----------|------------|
| 1 | Pengolahan data | 12 Bulan | |
| 2 | Diseminasi informasi | 60 Lokasi | |

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

| No | Uraian Aktifitas | Volume | Keterangan |
|-----------|--|---------------|-------------------|
| 1 | Gaji dan Tunjangan | | |
| | Jumlah PNS | 91 Orang | |
| | Jumlah PPNPN | 20 Orang | |
| 2 | Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran | | |
| | Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan | 111 Orang | |
| | Pengadaan Pakaian Dinas | 111 Orang | |
| | Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor | 3,333.09 M2 | |
| | Pemeliharaan Peralatan Perkantoran | 210 Unit | |
| | Langganan Daya dan Jasa | 12 Bulan | |
| | Operasional Perkantoran dan Pimpinan | 12 Bulan | |

BAB IV PENUTUP

Rencana Kinerja Tahun (RKT) Tahun 2023 merupakan salah satu dokumen yang dipersyaratkan dalam Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP). Dokumen ini merupakan salah satu komponen dari siklus akuntabilitas kinerja yang dimulai dari perencanaan strategis dan diakhiri dengan adanya Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP).

Kunci keberhasilan perencanaan kinerja tahunan terletak pada kemampuan menciptakan sinergisme dengan memanfaatkan sumber daya yang ada serta respon terhadap arah kebijakan pembangunan melalui pemantapan sistem dan metode perencanaan yang baik dan terarah, peningkatan kualitas SDM serta peningkatan koordinasi antar unit. Dengan demikian hal-hal yang terkait dengan aspek potensi, tantangan, dan hambatan dapat diselesaikan dengan baik

Diharapkan dokumen ini dapat dijadikan sebagai acuan untuk perjanjian kinerja dan kegiatan tahunan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi data dan pelayanan informasi MKG yang handal dan terpercaya serta memiliki ketepatan wilayah/lokasi, tepat waktu, mudah difahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik.

