

RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT) TAHUN 2023

STASIUN METEOROLOGI RAHADI OESMAN

Jl. Patimura No. 11 Kalinilam Kecamatan Delta Pawan Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat

KODE POS 78851

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, telahberhasil disusun dokumen Rencana Kerja Tahunan (RKT) Tahun 2023 Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan unit pembina dalam hal ini yaitu Pusat Meterologi Penerbangan.

Wujud implementasi kegiatan yang akan dilakukan tertuang dalam dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) dengan mengacu pada Rencana Strategis Pusat Meterologi Penerbangan.

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 Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman.

Ketapang, 02 Februari 2022 Kepala Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman

<u>Heru Sukoco, SE</u> NIP. 196410241988121001

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 Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman 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 Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman 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 204 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 Metorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Metorologi, 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 Meteorologi Tahun 2020-2024
- g. Rencana Strategis Pusat Meterologi Penerbangan 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 Stasiun Meteorologi mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengolahan data, pelayanan informasi dan jasa serta pemeliharaan alat.

Stasiun Meteorologi menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. pengamatan meteorologi
- b. pengelolaan data meteorologi
- c. pelayanan informasi dan jasa meteorologi
- d. pemeliharaan alat meteorologi
- e. koordinasi/kerjasama
- f. pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan stasiun

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 Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman 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. Menjadikan Informasi BMKG sebagai rujukan masyarakat internasional dan mewujudkan Regional Modelling Centre
- 2. Mendorong SDM BMKG berperan aktif dalam organisasi MKG Internasional
- 3. Mewujudkan sebagian unit layanan jasa dan informasi BMKG menjadi unit Badan Layanan Umum (BLU)

2.1.1 Visi Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman

- a. Visi Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman sebagai berikut :
 Terwujudnya pelayanan Jasa dan Informasi Meteorologi Penerbangan yang cepat, Tepat, Akurat, berjangkauan luas dan dapat dipahami di Bandar Udara Rahadi Oesman Ketapang
- b. Misi Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman sebagai berikut :
 - Mengamati dan memahami fenomena meteorologi di Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang
 - 2. Menyediakan data dan pelayanan informasi meteorologi Penerbangan yang handal dan terpercaya di Bandar Udara Rahadi Oesman Ketapang
 - Meningkatkan pemahaman informasi cuaca penerbangan untuk kepentingan keselamatan penerbangan di Bandar Udara Rahadi Oesman Ketapang

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Stasiun Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat. 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 Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman akan mendukung kinerja Pusat Meterologi Penerbangan maka matrik sasaran kegiatan Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman sebagai berikut:

| No | SASARAN KEGIATAN | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN | TARGET | SATUAN |
|----|--|---|--------|------------------------------|
| 1 | Meningkatnya Akurasi Infomasi Layanan Informasi Peringatan Dini Meteorologi Meteorologi Penerbangan di Penerbangan di Bandara | | 77 | % |
| | Daerah | Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Iayanan informasi Meteorologi Penerbangan | 3.20 | 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 Pusat Meterologi Penerbangan 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 Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman 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 | | |
| | Rehabilitasi Rumah Dinas Tipe 50 (1 Unit) | 50 M2 | |
| | Pembangunan Menara Air | 4 Unit | |
| | Standing AC 2 PK (Terpasang) | 1 Unit | |

b)Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG,

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

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

| No | Uraian Aktifitas | Volume | Keterangan |
|----|---|----------|------------|
| 1 | Gaji dan Tunjangan | | |
| | Jumlah PNS | 10 Orang | |
| | Jumlah PPNPN | 4 Orang | |
| 2 | Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran | | |
| | Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan | 10 Orang | |
| | Pengadaan Pakaian Dinas | 10 Orang | |
| | Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor | 320 M2 | |
| | Pemeliharaan Peralatan Perkantoran | 31 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 Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman 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.