



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

STASIUN KLIMATOLOGI TANGERANG SELATAN

**Jl. Raya Kodam Bintaro No. 82 Pondok Betung Kec. Pondok Aren Tangerang
Selatan**

KODE POS 15221

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, telah berhasil disusun dokumen Rencana Kerja Tahunan (RKT) Tahun 2023 Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan unit pembina dalam hal ini yaitu Pusat Informasi Perubahan Iklim.

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

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 Klimatologi Tangerang Selatan.

Tangerang, 02 Februari 2022
Kepala Stasiun Klimatologi
Tangerang Selatan



Apolinaris Samsudin Geru,
SP. M.Si
NIP. 197402091997031001

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 Klimatologi Tangerang Selatan 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 Klimatologi Tangerang Selatan Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan 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 Klimatologi Tahun 2020-2024
- g. Rencana Strategis Pusat Informasi Perubahan Iklim 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 Klimatologi mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengolahan data, pelayanan informasi dan jasa serta pemeliharaan alat.

Stasiun Klimatologi menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. pengamatan klimatologi
- b. pengelolaan data klimatologi
- c. pelayanan informasi dan jasa klimatologi
- d. pemeliharaan alat klimatologi
- 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 Klimatologi Tangerang Selatan 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 Klimatologi Tangerang Selatan

a. Visi Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan sebagai berikut :

“ Terwujudnya Layanan Informasi perubahan iklim yang handal, tanggap dan terpercaya dalam Rangka Mendukung Keselamatan Masyarakat serta Keberhasilan Pembangunan di Provinsi Banten”

b. Misi Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan sebagai berikut :

1. Mengamati dan memahami fenomena iklim di Provinsi Banten dan DKI Jakarta
2. Menyediakan data dan Layanan Informasi perubahan iklim yang handal dan terpercaya di Provinsi Banten dan DKI Jakarta
3. Mengkoordinasikan dan memfasilitasi kegiatan dibidang iklim dan kualitas udara di Provinsi Banten dan DKI Jakarta

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Stasiun Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. 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 Klimatologi Tangerang Selatan akan mendukung kinerja Pusat Informasi Perubahan Iklim maka matrik sasaran kegiatan Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan sebagai berikut :

| No | SASARAN KEGIATAN | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN | TARGET | SATUAN |
|-----------|-------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
|-----------|-------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|

| No | SASARAN KEGIATAN | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN | TARGET | SATUAN |
|-----------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| 1 | Meningkatnya Layanan Informasi Iklim Terapan di daerah | Persentase Peningkatan Literasi Iklim untuk adaptasi sekotal (SLI) | 155 | Orang |
| 2 | Layanan Informasi Perubahan Iklim di daerah | Produk Informasi Iklim UPT di daerah | 1 | Layanan |
| 3 | Meningkatnya layanan operasional aloptama MKG yang prima | Persentase alat operasional utama MKG yang laik operasi | 100 | % |

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 Informasi Perubahan Iklim 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 Klimatologi Tangerang Selatan 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 | | |
| | Rehab Gedung dan Bangunan (Gedung Laboratorium) | 1 Paket | |
| | Camera CCTV | 1 Paket | 32 Chanel |
| | Notebook | 2 Unit | |
| | Komputer All In One Desktop | 2 Unit | |
| | PC Administrasi | 2 Unit | |
| | Sepeda Motor Roda Dua | 1 Unit | Sepeda motor roda dua matic |

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG,

| No | Uraian Aktifitas | Volume | Keterangan |
|----|----------------------|-----------|------------|
| 1 | Pengolahan data | 12 Bulan | |
| 2 | Diseminasi informasi | 1,750 Set | Eksemplar |

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

| No | Uraian Aktifitas | Volume | Keterangan |
|----|----------------------------------------------------------|----------|------------|
| 1 | Gaji dan Tunjangan | | |
| | Jumlah PNS | 23 Orang | |
| | Jumlah PPNPN | 5 Orang | |
| 2 | Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran | | |
| | Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan | 23 Orang | |
| | Pengadaan Pakaian Dinas | 23 Orang | |

| No | Uraian Aktifitas | Volume | Keterangan |
|-----------|---------------------------------------------------------|---------------|-------------------|
| | Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor | 1,058 M2 | |
| | Pemeliharaan Peralatan Perkantoran | 48 Unit | |
| | Langganan Daya dan Jasa | 12 Bulan | |
| | Operasional Perkantoran dan Pimpinan | 12 Bulan | |
| | Pengadaan Pakaian Dinas Satpam termasuk perlengkapannya | 5 Orang | |

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 Klimatologi Tangerang Selatan 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.

