



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

STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT

JL. TGH Ibrahim Khalidy, Kediri - Lombok Barat

KODE POS 83362

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 Lombok Barat.

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

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

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 Lombok Barat.

Lombok Barat, 31 Januari
2022
Kepala Stasiun Klimatologi
Lombok Barat



NUGA PUTRANTIJO, S.P., M.Si
NIP. 197004101992031004

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 Lombok Barat 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 Lombok Barat Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Klimatologi Lombok Barat 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 Layanan Informasi Iklim Terapan 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 Lombok Barat 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 Stasiun Klimatologi Lombok Barat

- a. Visi Stasiun Klimatologi Lombok Barat sebagai berikut :

Terwujudnya Layanan Informasi Perubahan Iklim yang handal, tanggap dan terpercaya dalam Rangka Mendukung Keselamatan Masyarakat serta Keberhasilan Pembangunan di Provinsi Nusa Tenggara Barat
- b. Misi Stasiun Klimatologi Lombok Barat sebagai berikut :
 1. Mengamati dan memahami fenomena iklim di Provinsi Nusa Tenggara Barat
 2. Menyediakan data dan Layanan Informasi perubahan iklim yang handal dan terpercaya di Provinsi Nusa Tenggara Barat
 3. Mengkoordinasikan dan memfasilitasi kegiatan dibidang iklim dan kualitas udara di Provinsi Nusa Tenggara Barat

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Stasiun Stasiun Klimatologi Lombok Barat selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Lombok Barat Provinsi Nusa Tenggara 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 Klimatologi Lombok Barat akan mendukung kinerja Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan maka matrik sasaran kegiatan Stasiun Klimatologi Lombok Barat sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
1	Meningkatnya Layanan Informasi Iklim terapan di daerah	Persentase kecepatan informasi kualitas udara di daerah	81	%
		Persentase Peningkatan Literasi iklim untuk adaptasi sektoral (SLI)	45	%
2	Meningkatnya Layanan Informasi Perubahan Iklim di daerah	Produk Informasi Iklim UPT di daerah	2	Produk

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 Layanan Informasi Iklim Terapan 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 Lombok Barat 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		
	Mesin Potong Rumput Dorong	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Filling Cabinet (4 laci)	2 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Tutup Bak Mobil Survey (Hilux)	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Tandon Air 1100 L + Dudukan tiang toren (RUMAH DINAS) - TERPASANG	3 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	UPS 2 KVA	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Komputer Notebook (termasuk OS)	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Kursi tamu/ Sice	1 Set	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Printer Colour	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Scanner	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Alat Pemadam Api Ringan Drychemical 6 Kg	5 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Toolkit Set (109 pcs)	1 Set	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Pembuatan Pos Jaga	6 M2	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa

No	Uraian	Volume	Keterangan
	Pembuatan Garasi / Tempat Parkir	87 M2	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Battery Tester	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stageof Mataram
	Lemari Arsip Roll O Pack	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stageof Mataram
	AC 1 PK (Terpasang)	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stageof Mataram
	Komputer Notebook (termasuk OS)	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stageof Mataram
	Alat Pemadam Api Ringan Drychemical 50 Kg	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Bima
	Komputer ALL In One Desktop/Pelayanan (termasuk OS)	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Bima
	Alat Pemadam Api Ringan Drycemical 9 Kg	4 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Bima
	Komputer Administrasi (termasuk OS)	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Bima
	Kendaraan Operasional Roda 2	2 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet ZAM
	Kursi Rapat	30 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet ZAM
	Kursi Kerja Pimpinan	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet ZAM
	Meja Rapat Solid	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet ZAM
	Komputer Administrasi (termasuk OS)	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet ZAM
	Scanner	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet ZAM
	Penakar Hujan Otomatis (Tipe Hellman)	1 Unit	Staklim Lombok Barat
	Mesin Penghancur Kertas	1 Unit	Staklim Lombok Barat
	Komputer PC Workstation	1 Unit	Staklim Lombok Barat
	Komputer Notebook (termasuk OS)	2 Unit	Staklim Lombok Barat
	Komputer Administrasi (termasuk OS)	1 Unit	Staklim Lombok Barat
	Printer Inkjet Tabung Isi Ulang	1 Unit	Staklim Lombok Barat
	Scanner	1 Unit	Staklim Lombok Barat
	Camera Digital	1 Unit	Staklim Lombok Barat
	Peralatan Studio Podcast	1 Paket	Staklim Lombok Barat
	AC Split 2 PK (Terpasang)	1 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa
	Mesin Potong Rumput Gendong	2 Unit	Pengembangan UPT NTB Stamet Sumbawa

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	28 Orang	
	Jumlah PPNPN	9 Orang	
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran		
	Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan	28 Orang	
	Pengadaan Pakaian Dinas	37 Orang	
	Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor	2,584 M2	
	Pemeliharaan Peralatan Perkantoran	66 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 Klimatologi Lombok Barat 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.

