



**RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)
TAHUN 2021**

STASIUN METEOROLOGI KELAS III PALOH SAMBAS
Jln. Raya Liku, Bandar Udara Liku, Paloh Sambas
Kalimantan Barat 79466

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 2021 Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan unit pembina dalam hal ini yaitu Pusat Meteorologi Penerbangan.

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

Kami ucapkan terimakasih, kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2021 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Penetapan Kinerja Tahun 2021 dalam penyusunan anggaran di lingkungan Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas

Paloh, 18 Februari 2020

Kepala Stasiun Meteorologi
Kelas III Paloh Sambas,



Dharmawan Wahyu Adhi, SP
NIP. 197612071999031001

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kebutuhan masyarakat akan informasi Meteorologi untuk mendukung aktifitas kegiatan, menuntut peran stasiun Meteorologi untuk dapat memberikan layanan berupa informasi meteorologi publik dan meteorologi penerbangan yang cepat, akurat, handal dan terpercaya.

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 2020 Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas yang merupakan rencana kinerja yang akan dilakukan di tahun 2021 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 penetapan kinerja dan kegiatan tahunan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan berupa informasi meteorologi publik dan meteorologi penerbangan yang cepat, akurat, handal dan terpercaya serta mudah dipahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik.

1.2 Tujuan

Penyusunan RKT Tahun 2021 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan di capai, pada tahun bersangkutan dalam rangka perwujudan pelaksanaan kinerja pembangunan Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas. Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas tahun 2021 yaitu :

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Meteorologi kelas III Paloh sambas.
- b. Sebagai acuan dalam Penetapan kinerja tahun 2021
- 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 2021 adalah:

- a. Peraturan Kepala BMKG No. KEP.06 Tahun 2011 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Kep.002 Tahun 2010 Tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2010-2014.
- b. Peraturan Kepala BMKG No. : KEP 03 Tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- c. Peraturan Kepala BMKG No. 8 Tahun 2015 tentang Pedoman dan Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika.
- d. Peraturan Kepala BMKG No. 9 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2015-2020.
- e. Peraturan Kepala BMKG No. 8 Tahun 2016 tentang Perubahan atas peraturan kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika No.9 tahun 2015 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2015-2020.
- f. Peraturan Kepala BMKG No. 15 Tahun 2017 tentang Perubahan kedua atas peraturan kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika No.9 tahun 2015 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2015-2020.
- g. Rencana Strategis Deputi Bidang Meteorologi Tahun 2020-2024.
- h. Rencana Strategis Pusat Meteorologi Penerbangan Tahun 2020-2024.

BAB II

TUGAS POKOK DAN FUNGSI

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya berdasarkan perka Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor KEP.002 tahun 2004 bahwa Stasiun Meteorologi mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengumpulan, penyebaran data, penganalisaan dan prakiraan didalam wilayahnya serta pelayanan jasa meteorologi penerbangan.

Stasiun Meteorologi menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. Pengamatan meteorologi permukaan dan penerbangan;
- b. Pengumpulan dan penyebaran data meteorologi publik dan meteorologi penerbangan;
- c. Analisa dan prakiraan cuaca jangka pendek;
- d. Pelayanan jasa meteorologi publik dan meteorologi penerbangan;

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 yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu untuk mendukung kebijakan Pusat Meteorologi Penerbangan maka disusunlah Visi, Misi dan Tujuan Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas.

2.1.1 Visi dan Misi Pusat Meteorologi Penerbangan Tahun 2020-2024, Sebagai Berikut :

- a. Visi Pusat Meteorologi Penerbangan: Terwujudnya BMKG yang handal, tanggap, dan terpercaya dalam rangka mendukung keselamatan masyarakat serta keberhasilan pembangunan nasional dan berperan aktif di tingkat internasional menuju masyarakat Indonesia sejahtera.

b. Misi Pusat Meteorologi Penerbangan :

1. Mengamati dan memahami fenomena Meteorologi;
2. menyediakan data dan pelayanan informasi meteorologi penerbangan handal dan terpercaya..
3. Mengkoordinasikan dan memfasilitasi kegiatan dibidang meteorologi penerbangan baik ditingkat nasional maupun internasional.
4. Berpartisipasi aktif ditingkat nasional dan internasional dalam bidang Meteorologi Penerbangan .

2.1.2 Visi Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas Tahun 2020-2024

a. Visi Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas sebagai berikut :

“ Terwujudnya pelayanan jasa dan informasi meteorologi penerbangan yang cepat, tepat, akurat, berjangkauan luas dan dapat dipahami di Kabupaten Sambas, Kabupaten Bengkayang dan Kota Singkawang”

b. Misi Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas, Sebagai Berikut :

1. Mengamati dan memahami fenomena meteorologi di Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas ;
2. Menyediakan data dan pelayanan informasi meteorologi penerbangan yang handal dan terpercaya di Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas ;
3. Meningkatkan pemahaman informasi cuaca penerbangan untuk kepentingan keselamatan penerbangan di Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas.

2.2 Tujuan UPT

Rumusan tujuan Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas adalah Terselenggaranya layanan informasi cuaca penerbangan yang cepat, tepat, akurat di Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas, dengan Indikator:

- Persentase Pengelolaan Data dan Informasi Meteorologi Penerbangan
- Jumlah Produk Informasi Meteorologi Penerbangan

2.3 Sasaran Kegiatan

Seluruh aktifitas kegiatan program dan kegiatan Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas akan mendukung kinerja Pusat Meteorologi Penerbangan, maka matrik sasaran kegiatan Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas sebagai berikut.

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>
1.	Meningkatnya Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	1. Persentase Pengelolaan Data dan Informasi Meteorologi Penerbangan	100%
2.	Terpenuhinya Layanan Perkantoran	1. Persentase Realisasi Pembayaran Gaji dan Tunjangan	100%
		2. Persentase Realisasi Penyediaan Layanan Operasional dan Pemeliharaan Kantor	100%

BAB III

RENCANA KEGIATAN TAHUN 2021

Setiap rencana kegiatan yang akan dilakukan di tahun 2021 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Pusat Meteorologi Penerbangan sebagai pembina teknis operasional penyelenggaraan layanan informasi dan peringatan dini cuaca. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan Tahun 2021 di Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas, yaitu :

1. Pengamatan dan Pengumpulan Data Meteorologi Penerbangan,

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Belanja Operasional dan Pemeliharaan MKG	1 Paket
2	Belanja Operasional Perkantoran dan Pimpinan	1 Paket

2. Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi Meteorologi Penerbangan,

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Pengolahan Data	1 Paket

3. Layanan Perkantoran (Gaji, Pemeliharaan Perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume
1.	Gaji dan Tunjangan	1 paket
2.	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran	1 paket

4. Usulan Penambahan dan Pengembangan Sarana dan Prasarana Tahun 2021

No	Usulan	Volume
1.	Kursi Kerja Pimpinan	1 unit
2.	Meja Kerja Pimpinan	1 Unit
3.	Kursi Tamu/sice	2 Unit
4.	Meja 1 Biro	3 Unit
5.	Kendaraan Bermotor Roda-2	1 Unit
6.	Rekondisi Kendaraan Bermotor Roda-4	1 Unit
7.	Notebook (OS dan Office Original)	1 Unit
8.	Display 50 Inch	1 Unit
9.	Rehabilitasi Lantai Kantor	1 Paket
10.	Rehabilitasi Pagar Kantor	1 Paket

BAB IV PENUTUP

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2021 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 penetapan kinerja dan kegiatan tahunan Stasiun Meteorologi Kelas III Paloh Sambas untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan berupa informasi meteorologi publik dan meteorologi penerbangan yang cepat, akurat, handal dan terpercaya serta mudah dipahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik.

RENCANA KINERJA TAHUNAN TAHUN 2021

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Meningkatnya Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	1. Persentase Pengelolaan Data dan Informasi Meteorologi Penerbangan	100%
2.	Terpenuhinya Layanan Perkantoran	2. Persentase Realisasi Pembayaran Gaji dan Tunjangan	100%
		3. Persentase Realisasi Penyediaan Layanan Operasional dan Pemeliharaan Kantor	100%

Paloh, 18 Februari 2020

Kepala Stasiun Meteorologi
Kelas III Paloh Sambas,



Dharmawan Wahyu Adhi, SP
NIP. 196212311984031004