



# **RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)**

## **TAHUN 2022**

**STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL (GAW)**

**BUKIT KOTOTABANG**

**Jl. Raya Bukittinggi - Medan KM. 17, Palupuh,**

**Kab. Agam, Sumatera Barat**

**Telp : (+62) 752 7446089, Fax : (+62) 752 7446449**

**Email : stagaw.kototabang@bmkg.go.id**

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 2022 Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang.

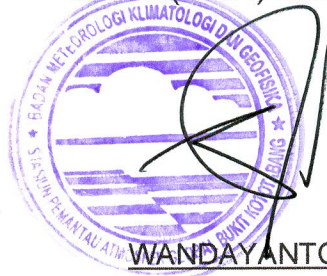
Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan unit pembina dalam hal ini yaitu Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan .

Wujud implementasi kegiatan yang akan dilakukan tertuang dalam dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) dengan mengacu pada renstra pusat Layanan informasi iklim terapan.

Kami ucapan terimakasih, kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2022 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Penetapan Kinerja Tahun 2022 dalam penyusunan anggaran di lingkungan Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang.

Bukit Kototabang, Maret 2021

Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer  
Global (GAW) Bukit Kototabang



WANDAYANTOLIS, M.Si

NIP. 197705231999031002

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 Latar Belakang**

Kebutuhan masyarakat akan informasi iklim untuk mendukung aktifitas kegiatan, menuntut peran Stasiun Klimatologi untuk dapat memberikan layanan berupa informasi iklim dan kualitas udara 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 2022 Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang yang merupakan rencana kinerja yang akan dilakukan di tahun 2022 yang memuat rencana pembangunan dalam bidang pengamatan, pengolahan, diseminasi dan tata kelola administrasi .

Rencana kinerja tahunan adalah dokumen rencana yang dijadikan dasar acuan untuk penetapan kinerja dan kegiatan tahunan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi iklim dan kualitas udara yang cepat, akurat, handal dan terpercaya serta mudah difahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik.

#### **1.2 Tujuan**

Penyusunan RKT Tahun 2022 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan di capai, pada tahun bersangkutan dalam rangka perwujudan pelaksanaan kinerja pembangunan Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang tahun 2022
- b. Sebagai acuan dalam Penetapan kinerja tahun 2022

- 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 2022 adalah :

- a. Peraturan Kepala BMKG Nomor 3 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika
- b. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 8 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Metorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Metorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun 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 2015-2019.
- e. Rancangan Rencana Strategis BMKG Tahun 2020-2024 (Draft 2)
- f. Rancangan Rencana Strategis Deputi Bidang Klimatologi Tahun 2020-2024
- g. Rancangan Rencana Strategis Pusat Layanan informasi Iklim Terapan Tahun 2020-2024

## **BAB II**

### **TUGAS POKOK DAN FUNGSI**

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya berdasarkan Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor : 10 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global, bahwa Stasiun Pemantau Atmosfer Global mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengumpulan, penyebaran, pengolahan dan analisis komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca dan parameter fisis atmosfer.

Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. Pengamatan komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca dan parameter fisis atmosfer.
- b. Pengumpulan dan penyebaran komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca dan parameter fisis atmosfer.
- c. Analisa dan pengolahan komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca dan parameter fisis atmosfer.
- d. Pelayanan informasi komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca dan parameter fisis atmosfer dan indikasi perubahan iklim.
- e. Pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan

#### **2.1 Visi dan Misi**

Dalam rangka mendukung dan mengembangkan 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 Layanan informasi iklim terapan maka disusunlah Visi, Misi dan Tujuan Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang, sebagai berikut :

**2.1.1 Visi dan Misi Pusat Layanan informasi iklim terapan Tahun 2020-2024, Sebagai Berikut :**

- a. Visi Pusat Layanan informasi iklim terapan: Terwujudnya layanan informasi iklim terapan dan kualitas udara ditingkat nasional dan internasional dalam mendukung ketahanan energi, ketahanan air, dan pengurangan resiko.
- b. Misi Pusat Layanan informasi iklim terapan:
  1. Menyediakan dan mendiseminasi informasi iklim dan kualitas udara yang cepat, akurat, handal dan terpercaya;
  2. Memberikan layanan jasa informasi iklim terapan dan kualitas udara yang handal dan terpercaya.
  3. Mengkoordinasikan dan memfasilitasi kegiatan dibidang iklim dan kualitas udara.
  4. Berpartisipasi aktif ditingkat nasional dan internasional dalam bidang iklim dan kualitas udara.

#### 2.1.2 Visi Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang Tahun 2020-2024

- a. Visi Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang sebagai berikut :

“ Terwujudnya layanan informasi iklim terapan dan kualitas udara yang handal, tanggap dan terpercaya untuk mendukung keselamatan masyarakat dan pengurangan resiko bencana di daerah / provinsi Sumatera Barat.
- b. Misi Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang, Sebagai Berikut :
  1. "Mengamati dan memahami fenomena iklim terapan dan kualitas udara di Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang Bukit Kototabang;
  2. Menyediakan data dan pelayanan informasi dan jasa iklim terapan dan kualitas udara yang handal dan terpercaya di Propinsi Sumatera Barat.;
  3. Mengkoordinasikan dan memfasilitasi kegiatan dibidang iklim terapan dan kualitas udara di daerah / provinsi Sumatera Barat.

## **2.2 Tujuan**

Rumusan tujuan Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang adalah tersedianya dan terdiseminaskan informasi iklim dan kualitas udara yang cepat, tepat, akurat di daerah / provinsi Sumatera Barat dengan Indikator:

- kecepatan informasi iklim sektoral dan kualitas udara di UPT daerah
- Persentase Peningkatan Literasi iklim untuk adaptasi sektoral (SLI)

## **2.3 Sasaran Kegiatan**

Seluruh aktifitas kegiatan program dan kegiatan Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang akan mendukung kinerja Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan, maka matrik sasaran kegiatan Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang Bukit Kototabang sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1	Meningkatnya Layanan Informasi Iklim di daerah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Persentase kecepatan informasi iklim dan kualitas udara</li><li>2. Indeks kepuasan Pengguna layanan informasi Iklim Terapan</li><li>3. Persentase peningkatan literasi Informasi iklim dan kualitas udara untuk publik</li><li>4. Jumlah ragam informasi kualitas udara dan GRK di daerah</li></ol>	<p>74 % 3 Skala Likert 35% 1 Layanan</p>
2	Meningkatnya Layanan Perkantoran	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Persentase realisasi pembayaran gaji dan tunjangan</li><li>2. Persentase realisasi penyediaan layanan operasional dan pemeliharaan kantor</li></ol>	<p>100 % 100 %</p>

### **BAB III**

### **RENCANA KEGIATAN TAHUN 2022**

Setiap rencana kegiatan yang akan dilakukan di tahun 2022 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan sebagai pembina teknis. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan Tahun 2022 di Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang yaitu :

1. Proses pengumpulan dan pengolahan data,

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Belanja Barang Persediaan termasuk suku cadang	1 Tahun
2	Belanja Perjalanan Dinas Sampel KU Sumatera Barat	10 Lokasi
3	Pemetaan Informasi Kualitas Udara di Wilayah Terdampak (Riau, Jambi dan Sumsel)	1 Paket

2. Proses penyampaian Laporan Data dan Informasi,

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Pencetakan Bulletin/penggandaan/ laminating	12 Bulan
2	Penerbitan Buletin dan Pendistribusian	200 Eks

3. Pemeliharaan dan perbaikan peralatan (observasi, prosesing dan diseminasi)

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Pemeliharaan Peralatan CATCOS/ Biaya Barang (Suku Cadang dan Barang Habis Pakai)	1 Paket
2	Pemeliharaan Peralatan Operasional MKKUG	1 Paket
3	Pemeliharaan Peralatan Pendukung Operasional MKKUG	6 UNIT
4	Pemeliharaan Peralatan Spesifik Pengamatan Atmosfer	12 Bulan
5	Pelaksanaan Sekolah Lapang Iklim (SLI)	1 Lokasi

4. Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Gaji dan Tunjangan	14 Bulan
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran	12 Bulan
3	Belanja Langganan Daya dan Jasa	12 Bulan
4	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	1 Paket

5. Usulan Penambahan dan Pengembangan sarana dan Prasarana Tahun 2022  
(usulan belanja modal)

No	Usulan	Volume
1	Perangkat Sistem Informasi Pelayanan Data (OS, Office)	1 Set
2	Meubelair	2 Set
3	Cabinet Dry Box 1000 Liter	1 Unit
4	Desiccator	2 Unit
5	Rekondisi Kendaraan Operasional Roda 4	1 Unit
6	Rehab Rumah Dinas Operasional	70 M2

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2022 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 Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi iklim dan kualitas udara yang cepat, akurat, handal dan terpercaya serta mudah difahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik.

**LAMPIRAN I :**

**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL (GAW)  
BUKIT KOTOTABANG**

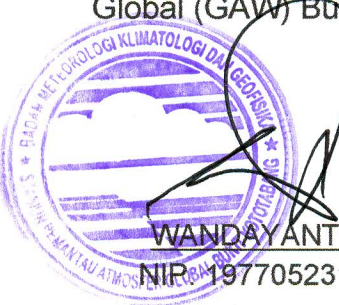
Jl. Raya Bukittinggi-Medan km. 17, Palupuh, Kab. Agam, Sumatera Barat  
PO BOX 11 Bukittinggi Sumatera Barat 26100  
Telp : (+62) 752 7446089, Fax : (+62) 752 7446449  
Email : stagaw.kototabang@bmkg.go.id

**RENCANA KINERJA TAHUNAN  
TAHUN 2022**

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1	Meningkatnya Layanan Informasi Iklim di daerah	5. Persentase kecepatan informasi iklim dan kualitas udara 6. Indeks kepuasan Pengguna layanan informasi Iklim Terapan 7. Persentase peningkatan literasi Informasi iklim dan kualitas udara untuk publik 8. Jumlah ragam informasi kualitas udara dan GRK di daerah	75 % 3 Skala Likert 35% 1 Layanan
2	Meningkatnya Layanan Perkantoran	3. Persentase realisasi pembayaran gaji dan tunjangan 4. Persentase realisasi penyediaan layanan operasional dan pemeliharaan kantor	100 % 100 %

Bukit Kototabang, Maret 2021

Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer  
Global (GAW) Bukit Kototabang



WANDAYANTOLIS, M.Si  
NIP. 197705231999031002