



**RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)  
TAHUN 2024**

**STASIUN GEOFISIKA KEPAHIANG**

**Jl. Pembangunan No. 156 Pasar Ujung Kecamatan Kepahiang Kabupaten  
Kepahiang Bengkulu**

**KODE POS 39372**

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, telah berhasil disusun dokumen Rencana Kerja Tahunan (RKT) Tahun 2024 Stasiun Geofisika Kepahiang.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Geofisika Kepahiang terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan unit pembina dalam hal ini yaitu Pusat Gempabumi dan Tsunami.

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

Kami ucapkan terimakasih, kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2024 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Perjanjian Kinerja Tahun 2024 dalam penyusunan anggaran di lingkungan Stasiun Geofisika Kepahiang.

Kepahiang, 27 Maret 2023  
Kepala Stasiun Geofisika  
Kepahiang



**ANTON SUGIHARTO, S.Kom**  
NIP. 197411201994031001

# **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 2024 Stasiun Geofisika Kepahiang yang merupakan rencana kinerja yang akan dilakukan di tahun 2024 yang memuat rencana pembangunan dalam bidang pengamatan, pengolahan, diseminasi dan tata kelola administrasi.

Rencana kinerja tahunan adalah dokumen rencana yang dijadikan 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 didukung oleh sistem perencanaan yang baik.

### **1.2 Tujuan**

Penyusunan RKT Tahun 2024 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan dicapai, pada tahun bersangkutan dalam rangka terwujudnya pelaksanaan kinerja pembangunan Stasiun Geofisika Kepahiang.

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2024
  - b. Sebagai acuan dalam Perjanjian Kinerja tahun 2024
  - c. Sebagai alat untuk menilai keberhasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi dan juga untuk meningkatkan akuntabilitas, transparansi dan kinerja aparatur.
- 
- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2024
  - b. Sebagai acuan dalam Perjanjian Kinerja tahun 2024
  - 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 2024

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 Geofisika Tahun 2020-2024
  - g. Rencana Strategis Pusat Gempabumi dan Tsunami Tahun 2020-2024
- 
- 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 Geofisika Tahun 2020-2024
  - g. Rencana Strategis Pusat Gempabumi dan Tsunami 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 Geofisika mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengolahan data, pelayanan informasi dan jasa serta pemeliharaan alat.

Stasiun Geofisika menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. pengamatan geofisika
- b. pengelolaan data geofisika
- c. pelayanan informasi dan jasa geofisika
- d. pemeliharaan alat geofisika
- 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 Geofisika Kepahiang 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;

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 Geofisika Kepahiang**

- a. Visi Stasiun Geofisika Kepahiang sebagai berikut :

Terwujudnya Pelayanan Geofisika yang handal, tanggap dan terpercaya dalam rangka mendukung keselamatan masyarakat serta keberhasilan pembangunan di daerah / provinsi Bengkulu

- b. Misi Stasiun Geofisika Kepahiang sebagai berikut :

1. Mengamati dan memahami fenomena gempabumi dan tsunami di daerah / provinsi Bengkulu.
2. Menyediakan data dan pelayanan informasi dan jasa gempabumi dan tsunami yang handal dan terpercaya di Bengkulu (daerah/provinsi).
3. Mengkoordinasikan dan memfasilitasi kegiatan dibidang gempabumi dan tsunami di daerah / Provinsi Bengkulu.

## **2.2 Tujuan**

Rumusan tujuan Stasiun Geofisika Kepahiang selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu. 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.
- 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 Geofisika Kepahiang akan mendukung kinerja Pusat Gempabumi dan Tsunami maka matrik sasaran kegiatan Stasiun Geofisika Kepahiang sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
1	Meningkatnya Layanan Parameter Gempabumi Magnitudo (M) Kurang Dari 5 Skala Richter Di Daerah	Jumlah Lokasi yang Mendapatkan Layanan Informasi Gempabumi Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter oleh setiap UPT	36	Lokasi
2	Terlaksananya Pemeliharaan Operasional Layanan Informasi Gempabumi Dengan Magnitudo (M) Kurang Dari 5 Skala Richter di UPT	Jumlah Lokasi Peralatan Yang Mendapatkan Pemeliharaan Operasional Layanan Informasi Gempabumi Dengan Magnitudo (M) Kurang Dari 5 Skala Richter di UPT	31	Lokasi

**BAB III**  
**RENCANA KEGIATAN TAHUN 2024**

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 2024 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Pusat Gempabumi dan Tsunami sebagai pembina teknis operasional penyelenggaraan layanan informasi dan peringatan dini cuaca penerbangan. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan / langkah operasional tahun 2024 di Stasiun Geofisika Kepahiang yaitu :

**1. Operasional MKG Tahun 2024**

a) Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG

No	Uraian	Volume	Keterangan
1	Operasional dan Pemeliharaan MKG	12 Bulan	
2	Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG		
	Komputer Notebook (termasuk OS)	2 Unit	Merupakan unit pengganti Peralatan pendukung MKKuG yang sedang proses pengajuan penghapusan BMN (lelang) di tahun 2023. Komputer Notebook diperlukan untuk pendukung pelaksanaan pengamatan Rukyatul Hilal yang dilaksanakan setiap akhir bulan Hijriah setiap bulannya dan untuk Media Infografis, Videografis, serta kebutuhan podcast penunjang diseminasi dan informasi MKG
	Printer Inkjet Tabung Isi Ulang	1 Unit	Merupakan unit pengganti Peralatan pendukung MKKuG yang sedang proses pengajuan penghapusan BMN (lelang) di tahun 2023. Printer Inkjet Tabung Isi Ulang ini diperlukan untuk pendukung Operasional pelaksanaan Pengamatan, pengolahan, dan diseminasi gempabumi dalam hal diperlukan pencetakan warna baik untuk cetak laporan operasional shift harian, bulanan ataupun tahunan serta digunakan untuk keperluan lainnya dalam mendukung pelaksanaan operasional MKKUG tersebut diatas.

No	Uraian	Volume	Keterangan
	HT (Handy Talky)	2 Unit	Merupakan unit pengganti Peralatan pendukung MKKuG yang sedang proses pengajuan penghapusan BMN (lelang) di tahun 2023. Handy Talky ini diperlukan sebagai Sarana komunikasi mobile nirkabel untuk sarana strategis dan berjaga-jaga jika ada bencana yang bisa melumpuhkan sarana komunikasi yang ada di daerah dan sebagai sarana diseminasi dan informasi MKKuG.
	Radio Receiver Stationary + Antenna Outdoor (Terpasang)	1 Set	Merupakan usulan baru pengadaan Radio Receiver Stationary + Antenna Outdoor , Pengadaan Radio Receiver Stationary + Antenna Outdoor ini diperlukan untuk pendukung kegiatan-kegiatan operasional MKG dalam rangka diseminasi & informasi MKKuG dan sebagai sarana komunikasi untuk berjaga-jaga dan backup jika terjadi bencana yang bisa melumpuhkan sarana komunikasi yang ada di daerah.
	AC Split 2 PK (Terpasang)	1 Unit	Merupakan unit pengganti Peralatan perkantoran yang sedang proses pengajuan penghapusan BMN (lelang) di tahun 2023. AC Split 2 PK ini diperlukan guna memberikan kenyamanan dan menjaga suhu udara ruang agar tetap sejuk untuk mendukung pelaksanaan operasional gedung kantor baru Stasiun Geofisika Kepahiang hasil Pinjam pakai dari Pemerintah Propinsi Bengkulu yang rencananya akan digunakann sebagai Kantor operasional pengamatan gempabumi dan layanan lainnya di Kota Bengkulu.
	Komputer Notebook (termasuk OS)	1 Unit	Merupakan unit pengganti Peralatan pendukung administrasi perkantoran yang sedang proses pengajuan penghapusan BMN (lelang) di tahun 2023. Komputer Notebook diperlukan untuk pendukung pelaksanaan urusan analisa laporan keuangan Sistem Akuntansi Instansi ( SAI ) dan SIMAK-BMN yang sudah terintegasi dalam aplikasi SAKTI ( Sistem Akuntansi Keuangan Tingkat Instansi.
	Komputer Administrasi (termasuk OS)	1 Unit	Merupakan usulan baru dan unit pengganti Peralatan pendukung administrasi perkantoran yang sedang proses pengajuan penghapusan BMN (lelang) di tahun 2023. Komputer Administrasi diperlukan untuk pendukung pelaksanaan urusan tata usaha dan administrasi di Stasiun Geofisika Kepahiang dan Kantor Operasional/Layanan Hasil pinjam pakai dari Pemerintah Propinsi Bengkulu.

No	Uraian	Volume	Keterangan
	Printer Inkjet Tabung Isi Ulang	2 Unit	Merupakan usulan baru dan unit pengganti Peralatan pendukung administrasi perkantoran yang sedang proses pengajuan penghapusan BMN (lelang) di tahun 2023. Printer Inkjet Tabung Isi Ulang diperlukan untuk pendukung pelaksanaan urusan tata usaha dan administrasi di Stasiun Geofisika Kepahiang Bengkulu dan Kantor Operasional/Layanan Hasil pinjam pakai dari Pemerintah Propinsi Bengkulu.
	Mikrofon Meja Rapat	1 Unit	Merupakan usulan baru pengadaan Mikrofon Meja Rapat , Pengadaan Mikrofon Meja Rapat ini diperlukan untuk melengkapi perlengkapan ruang auditorium/rapat di Stasiun Geofisika Kepahiang Bengkulu. Mikrofon Meja Rapat ini akan digunakan dalam keperluan- keperluan rapat, pertemuan dan acara lainnya yang dilaksanakan di ruang tersebut.
	Tangga Lipat (alumunium) 5 meter	2 Unit	Merupakan usulan baru pengadaan Tangga Lipat (alumunium) 5 meter, Pengadaan Tangga Lipat (alumunium) 5 meter ini diperlukan untuk keperluan perkantoran. Tangga Lipat (alumunium) 5 meter digunakan di Stasiun Geofisika Kepahiang Bengkulu dan Kantor Operasional/Layanan Hasil pinjam pakai dari Pemerintah Propinsi Bengkulu untuk menunjang pekerjaan-pekerjaan pemeliharaan-pemeliharaan, kebersihan gedung & bangunan yang tinggi yang tidak bisa terjangkau.
	LCD Projector 4200 Lumens	1 Unit	Merupakan unit pengganti Peralatan pendukung perkantoran yang sedang proses pengajuan penghapusan BMN (lelang) di tahun 2023. LCD Projector 4200 Lumens ini diperlukan untuk melengkapi perlengkapan ruang auditorium/rapat di Stasiun Geofisika Kepahiang Bengkulu. LCD Projector 4200 Lumens ini akan digunakan dalam keperluan-keperluan rapat, pertemuan dan acara lainnya yang dilaksanakan di ruang tersebut.

No	Uraian	Volume	Keterangan
	Mesin Pompa Air Dalam (Terpasang)	1 Unit	Merupakan unit pengganti Mesin Pompa yang ada, mesin pompa Air dalam ini merupakan peralatan dan perlengkapan perkantoran untuk pengambilan air bersih yang dikonsumsi sehari-hari di Stasiun Geofisika Kepahiang. Mesin pompa lama ( Existing ) udah tua melebihi masa manfaat dan mulai aus atau kurang optimal dalam pengambilan airnya. Pengadaan mesin pompa air dalam ini diharapkan Guna mengantisipasi terjadinya kerusakan dimasa mendatang pada mesin pompa lama dan guna keberlangsungan pengambilan air bersih yang dikonsumsi sehari-hari di Stasiun Geofisika Kepahiang.
	CCTV 8 Channel ( Terpasang )	1 Set	Merupakan usulan baru pengadaan CCTV 8 Channel, pengadaan CCTV 8 Channel ini diperlukan untuk memperluas pemantauan dan monitoring keamanan lingkungan Kantor Stasiun Geofisika Kepahiang. Pengadaan CCTV 8 Channel diharapkan bisa mempermudah dan memperlancar pekerjaan Satuan Pengamanan ( Satpam ) dalam menjaga gedung kantor dan halaman lingkungan kantor Stasiun Geofisika Kepahiang.
	Wireless	2 Unit	Merupakan usulan baru pengadaan Wireless, pengadaan wireless ini diperlukan untuk koneksi sharing internet dengan sumber internet di Kantor Stasiun Geofisika Kepahiang menuju ke Rumah Dinas Kepala Stasiun Geofisika Kepahiang yang berjarak kurang lebih 500 m. Denga adanya Wireless dan Sharing internet ini diharapkan dapat memudahkan penrimaan informasi dan diseminasi baik untuk kepentingan internal dan eksternal.

No	Uraian	Volume	Keterangan
	Mobile File Lemari Arsip	1 Set	Merupakan usulan baru pengadaan Mobile File Lemari Arsip 4 Kolom, pengadaan Mobile File Lemari Arsip 4 Kolom ini diperlukan untuk menyimpan arsip-arsip penting kantor Stasiun Geofisika Kepahiang. Semakin banyaknya arsip-arsip kantor Stasiun Geofisika Kepahiang diperlukan Lemari Arsip yang mempunyai kapasitas penyimpanan yang banyak, Aman karena bisa mengantisipasi terjadinya kebakaran arsip jika terjadinya peristiwa kebakaran. Mobile File Lemari Arsip 4 Kolom terbuat dari besi. Mobile File Lemari Arsip 4 Kolom ini merupakan lemari arsip yang bisa dengan mudah untuk digeser agar mempermudah penyimpanan dan pencarian arsip yang diperlukan. Dengan adanya Mobile File Lemari Arsip 4 Kolom ini diharapkan akan mempermudah petugas arsiparis untuk melakukan penyimpanan dan pencarian arsip yang dibutuhkan dan dengan adanya Mobile File Arsip 4 Kolom ini akan membua arsip kantor Stasiun Geofisika Kepahiang menjadi tertata lebih Rapid dan bisa bermanfaat lebih lama hingga kapasitasnya penuh.

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG

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

## 2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Gaji dan Tunjangan		
	Pembayaran Gaji dan Tunjangan PNS. Jumlah PNS	19 Orang	Gol. II : 1 Org, Gol. III : 17 Org, CPNS Tahun 2023 Gol. III 1 Org
	Jumlah PPNPN	5 Orang	Satpam 4 Org & Kebersihan/Pramubhakti 1 Org
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran		
	Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan	19 Orang	Obat-Obatan untuk Penambah daya tahan tubuh jumlah PNS : 19 Org
	Pengadaan Pakaian Dinas	24 Orang	PNS 19 Org dan PPNPN 5 Org

<b>No</b>	<b>Uraian Aktifitas</b>	<b>Volume</b>	<b>Keterangan</b>
	Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor	1,176 M2	
	Pemeliharaan Peralatan Perkantoran	60 Unit	
	Langganan Daya dan Jasa	12 Bulan	Listrik, Telepon, Internet
	Operasional Perkantoran dan Pimpinan	12 Bulan	

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2024 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 Geofisika Kepahiang 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 didukung oleh sistem perencanaan yang baik.

