



BMKG

LAPORAN KINERJA STASIUN GEOFISIKA KEPAHIANG TAHUN 2022

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

Kepahiang Bengkulu

KODE POS 39372

KATA PENGANTAR

Laporan Kinerja Tahunan Satuan Kerja Daerah merupakan pertanggungjawaban atas meningkatnya tuntutan masyarakat terhadap penyelenggaraan pemerintahan yang baik (*good governance*), maka perlu penerapan sistem yang tepat, jelas, terukur dan *legitimate* dalam mempertanggungjawabkan keberhasilan atau kegagalan pelaksanaan misi organisasi untuk mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan. Berdasarkan pertimbangan tersebut, **Stasiun Geofisika Kepahiang** menyusun Laporan Kinerja Satuan Kerja Daerah BMKG tahun **2022** sebagai media akuntabilitas, media hubungan kerja organisasi dan media informasi umpan balik (*feed back*) perbaikan kinerja di tahun-tahun berikutnya.

Laporan Kinerja **Stasiun Geofisika Kepahiang** Tahun **2022** disusun berdasarkan Rencana Kinerja Tahun (RKT) **2022**, serta Perjanjian Kinerja (PK) Tahun **2022** dan merupakan bentuk akuntabilitas dari pelaksanaan tugas dan fungsi yang dipercayakan kepada setiap instansi pemerintah atas penggunaan anggaran. Hal terpenting yang diperlukan dalam penyusunan laporan kinerja adalah pengukuran dan evaluasi serta pengungkapan (*disclosure*) secara memadai hasil analisis terhadap pengukuran kinerja.

Tujuan penyusunan laporan kinerja ini adalah untuk memberikan gambaran tingkat pencapaian sasaran kinerja maupun tujuan instansi sebagai penjabaran visi, misi dan strategi instansi yang mengindikasikan tingkat keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan kegiatan-kegiatan sesuai program dan kebijakan yang ditetapkan. Penyajian Laporan Kinerja ini diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi untuk lebih meningkatkan kinerja yang berorientasi hasil, baik berupa *output* maupun *outcome* di masa mendatang.

Kiranya Laporan Kinerja **Stasiun Geofisika Kepahiang** Tahun **2022** ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

Kepahiang, Februari 2023

Kepala Stasiun Geofisika Kepahiang



ANTON SUGIHARTO, S.Kom
NIP. 197411201994031001

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
RINGKASAN EKSEKUTIF	v
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Maksud dan Tujuan	1
C. Tugas dan Fungsi	2
D. Keragaman SDM Stasiun	3
E. Potensi dan Permasalahan	4
F. Sistematika Penyajian Laporan Kinerja	5
BAB 2 PERENCANAAN KINERJA	7
A. Rencana Kinerja Tahun 2022	7
B. Tujuan Strategis Stasiun	7
C. Sasaran Kinerja Stasiun	8
D. Perjanjian Kinerja Tahun 2022	8
BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA	11
A. Capaian Kinerja Stasiun	11
1) Sasaran Kinerja 1	12
a) Indikator Kinerja 1	12
b) Indikator Kinerja 2	12
c) Indikator Kinerja 3	13
d) Indikator Kinerja 4	13
2) Sasaran Kinerja 2	14
a) Indikator Kinerja 1	14
B. Realisasi Anggaran	15
C. Analisis Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya	17
D. Kinerja Lain-Lain	18
BAB 4 PENUTUP	19
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
1. Perjanjian Kinerja	
2. SK Tim Penyusun LAKIP Stasiun	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Informasi SDM Stasiun Geofisika Kepahiang berdasarkan Jabatan.....	3
Tabel 1.2 Informasi SDM Stasiun Geofisika Kepahiang berdasarkan Golongan.....	3
Tabel 2.1 Perjanjian Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang Tahun 2022.....	9
Tabel 3.1 Capaian Indikator Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang	11
Tabel 3.2 Rekapitulasi data availability sensor seismograf Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022	15
Tabel 3.3 Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya Stasiun Geofisika Kepahiang Tahun 2022	17

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Struktur Organisasi Stasiun Geofisika Kepahiang.....	2
Gambar 1.2 Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2022	4
Gambar 3.1 Grafik Perbandingan persentase penyerapan per bulan periode tahun 2021 – 2022	16
Gambar 3.2 Grafik Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2021 – 2022	16

RINGKASAN EKSEKUTIF

Berdasarkan Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 06 Tahun 2020, **Stasiun Geofisika Kepahiang** mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengelolaan data, pelayanan informasi, jasa geofisika, dan pemeliharaan alat geofisika. Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 20, Stasiun Geofisika menyelenggarakan fungsi:

- a. pengamatan geofisika;
- b. pengelolaan data geofisika;
- c. pelayanan informasi dan jasa geofisika;
- d. pemeliharaan alat geofisika;
- e. koordinasi/kerja sama; dan
- f. pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan stasiun.

Dalam rangka melaksanakan tugas dimaksud, **Stasiun Geofisika Kepahiang** telah menetapkan Peta Strategis Tahun **2022** dengan menggunakan pendekatan Sistem Manajemen Kinerja Berbasis *Logical Frame Work* (kerangka berpikir logis) secara *Top Down* dari level Kepala Badan sampai ke tingkat Satuan Kerja Daerah, yang terdiri dari 1 (satu) Sasaran Strategis dengan 3 (tiga) Indikator Kinerja Utama (IKU).

Sesuai dengan Perjanjian Kinerja (PK) Tahun **2022**, capaian kinerja **Stasiun Geofisika Kepahiang** untuk tahun **2022** mencapai nilai sebesar **98.354 %**. Angka capaian kinerja tersebut merupakan akumulasi perhitungan capaian 5 (lima) Indikator Kinerja dari 2 (dua) Sasaran Strategis sebagaimana dapat dilihat dalam tabel berikut:

Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
1. Meningkatnya Layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT	1. Persentase informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 SR yang disampaikan dalam waktu kurang dari 10 menit	94 %	94 %	100
	2. Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami tsunami	40 %	40 %	100
	3. Presentase Akurasi informasi parameter gempa bumi kurang dari 10 menit	92 %	92 %	100

	4.	Indeks Kepuasan terhadap layanan data dan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami	3.85 Skala Likert (Skala 4)	3.451 Skala Likert (Skala 4)	89.6
2.	1.	Presentase alat operasional utama Geofisika yang laik operasi	92 %	94 %	102.17
Nilai rata-rata capaian kinerja					98.354

Untuk target kinerja keuangan, **Stasiun Geofisika Kepahiang** pada tahun 2022 mendapatkan pagu anggaran sebesar **Rp 4,420,400,000,-** dengan realisasi sebesar **Rp. 4,273,050,902,- (96.67 %)**. Awalnya pagu anggaran yang ditetapkan untuk **Stasiun Geofisika Kepahiang** adalah sebesar **Rp. 4.145.860.000**, Namun pada pertengahan tahun mendapat anggaran penugasan sebesar **Rp. 274.540.000,-**

BAB 1

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Dalam rangka mendorong terciptanya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah sebagai salah satu prasyarat untuk terciptanya pemerintahan yang baik dan terpercaya diperlukan penyelenggaraan SAKIP sebagaimana tertuang dalam Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah yang mengintegrasikan sistem perencanaan, program, anggaran serta pelaksanaan program dan kegiatan dimana pertanggungjawaban kinerja instansi pemerintah tidak hanya difokuskan pada keluaran (*output*) kegiatan yang dilaksanakan, namun mencakup faktor dampak/manfaat (*outcome*) kegiatan sebagai sesuatu yang mencerminkan berfungsinya keluaran dari kegiatan suatu program.

Stasiun Geofisika Kepahiang menjadi salah satu Unit Pelaksana Tugas BMKG di Bengkulu yang berperan menjamin ketersediaan informasi geofisika untuk disampaikan ke masyarakat/*stakeholder*/ instansi terkait. Dalam hal ini Stasiun Geofisika Kepahiang dituntut untuk memberikan informasi yang tepat, cepat, akurat dan mudah dipahami bagi pengguna.

Hal tersebut dituangkan dalam Laporan Kinerja Instansi Pemerintah yang disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban dari pelaksanaan tugas dan fungsi yang telah dipercayakan kepada setiap instansi pemerintah atas penggunaan seluruh sumber daya yang meliputi sumber daya manusia, sarana dan prasarana, serta anggaran (DIPA). Selain itu, laporan ini disusun tidak hanya sebagai bentuk kontribusi Satuan Kerja Daerah, namun juga merupakan bentuk akuntabilitas terhadap capaian kerjanya di tahun 2022.

B. Maksud dan Tujuan

Maksud penyusunan laporan kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022 adalah sebagai bentuk pertanggungjawaban Kepala Stasiun Geofisika Kepahiang kepada pemberi mandat yaitu Deputy Bidang Geofisika atas pelaksanaan program/kegiatan dan pengelolaan anggaran dalam rangka mencapai sasaran/target yang telah ditetapkan.

Adapun tujuan penyusunan laporan kinerja tahun 2022 adalah untuk menilai dan mengevaluasi pencapaian kinerja dan sasaran selama tahun 2022. Hasil evaluasi yang dilakukan kemudian dirumuskan suatu simpulan yang dapat menjadi salah satu bahan masukan dan referensi dalam menetapkan kebijakan dan strategi di tahun-tahun berikutnya.

C. Tugas dan Fungsi

Stasiun Geofisika Kepahiang adalah unit pelaksana teknis di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Dalam melaksanakan tugasnya sehari-hari, Stasiun Geofisika Kepahiang secara administratif dibina oleh Sekretaris Utama dan secara teknis dibina oleh Deputi Bidang Geofisika. Stasiun Geofisika Kepahiang dipimpin oleh Kepala Stasiun.

1. Tugas

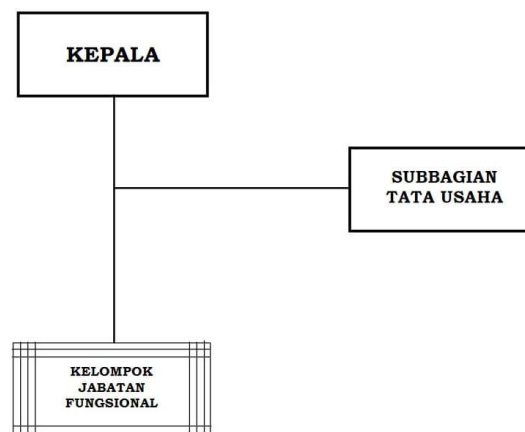
Stasiun Geofisika Kepahiang mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengelolaan data, pelayanan informasi, jasa geofisika, dan pemeliharaan alat geofisika.

2. Fungsi

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud di atas, Stasiun Geofisika Kepahiang menyelenggarakan fungsi:

- a. pengamatan geofisika;
- b. pengelolaan data geofisika;
- c. pelayanan informasi dan jasa geofisika;
- d. pemeliharaan alat geofisika;
- e. koordinasi/kerja sama; dan
- f. pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan stasiun.

3. Struktur Organisasi



Gambar 1.1. Struktur Organisasi Stasiun Geofisika Kepahiang

D. Keragaman SDM Stasiun Geofisika Kepahiang

Sampai dengan bulan Desember 2022, Stasiun Geofisika Kepahiang memiliki pegawai sejumlah 18 orang pegawai. Jumlah tersebut berkurang dari tahun sebelumnya. Pada tahun 2022 terdapat pengurangan pegawai sebanyak 1 orang (mutasi ke keluar).

Rekapitulasi jumlah SDM berdasarkan jabatan, golongan dan pendidikan berturut-turut tercantum dalam tabel sebagai berikut :

Tabel 1.1 Informasi SDM Stasiun Geofisika Kepahiang berdasarkan Jabatan

No.	Jabatan	Jumlah	
		2021	2022
1.	Eselon III.a	-	-
2.	Eselon III.b	-	-
3.	Eselon IV.a	1	1
4.	Eselon IV.b	-	-
5.	PMG	16	15
6.	Pranata Keuangan APBN Mahir	1	1
7.	Penata Laksana Barang Terampil	1	1
8.	Fungsional Umum	-	-
Jumlah		19	18

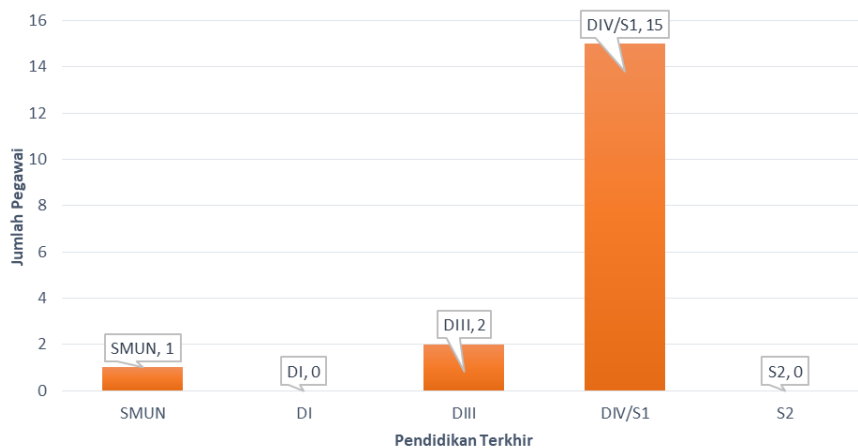
Sedangkan keragaman SDM Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022 menurut golongan adalah sebagai berikut: Tidak terdapat Golongan IV pada unit Stasiun Geofisika Kepahiang; Golongan III sebanyak 17 orang; Golongan II sebanyak satu orang dan tidak terdapat Golongan I. Keragaman SDM BMKG menurut golongan kepangkatan terlihat pada tabel berikut:

Tabel 1.2 Informasi SDM Stasiun Geofisika Kepahiang berdasarkan Golongan

No.	Jabatan	Jumlah	
		2021	2022
1.	Golongan I	-	-
2.	Golongan II	1	1
3.	Golongan III	17	17
4.	Golongan IV	1	-
Jumlah		19	18

Adapun Rincian untuk komposisi pegawai di tahun **2022** berdasarkan golongan dan tingkat pendidikan tampak pada tabel dibawah ini:

Pendidikan Terakhir Pegawai Stasiun Geofisika Kepahiang - Bengkulu



Gambar 1.2 Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2022

E. Permasalahan dan Isu Strategis

1. Permasalahan

Permasalahan merupakan “*gap expectation*” antara kinerja yang dicapai saat ini dengan yang direncanakan serta antara apa yang ingin dicapai di masa mendatang dengan kondisi riil saat perencanaan dibuat. Potensi permasalahan pada umumnya timbul dari kekuatan yang belum didayagunakan secara optimal, kelemahan yang tidak diatasi, peluang yang tidak dimanfaatkan, dan ancaman yang tidak diantisipasi. Tujuan dari perumusan permasalahan pembangunan daerah adalah untuk mengidentifikasi berbagai faktor yang mempengaruhi keberhasilan atau kegagalan kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang di masa lalu. Adapun permasalahan yang dihadapi antara lain:

- Dalam kurun waktu yang sudah ditentukan dalam PK, tidak terdapat kejadian gempabumi signifikan dan merusak di wilayah Bengkulu, sehingga anggaran Survey dan Tanggap Darurat Gempabumi Signifikan Stasiun Geofisika Kepahiang tidak terealisasikan.
- Jumlah Sumber Daya Manusia (SDM) yang terbatas (teknisi, fungsional pengadaan barang dan jasa).
- Peralatan (PC) sudah melewati umur pemakaian (> 10 tahun).
- Peremajaan peralatan observasi geofisika menyesuaikan dengan teknologi yang berkembang.

2. Isu Strategis

Isu strategis adalah kondisi atau hal yang harus diperhatikan atau dikedepankan dalam perencanaan pembangunan karena dampaknya yang signifikan bagi entitas yaitu daerah atau masyarakat di masa datang. Isu strategis juga diartikan sebagai suatu kondisi atau kejadian penting atau keadaan yang apabila tidak diantisipasi, akan menimbulkan kerugian yang lebih besar atau sebaliknya akan menghilangkan peluang apabila tidak dimanfaatkan. Adapun isu strategis saat ini antara lain :

- a. Peningkatan jumlah Sumber Daya Manusia (SDM) di BMKG.
- b. Otomatisasi pengiriman data meteorologi, klimatologi, dan geofisika.
- c. Integrasi data dan informasi meteorologi, klimatologi, dan geofisika.

F. Sistematika Pelaporan

Sistematika penyajian Laporan Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022 adalah sebagai berikut:

1. Ringkasan Eksekutif

Pada bagian ini disajikan ringkasan dari pengukuran capaian kinerja yang ditetapkan dalam rencana strategis dan sejauh mana instansi dapat mencapai tujuan dan sasaran utama tersebut serta kendala yang dihadapi dalam pencapaiannya. Disebutkan pula langkah yang telah dilakukan untuk mengatasi kendala tersebut dan langkah antisipasi untuk menanggulangi kendala kedepan.

2. Bab 1 Pendahuluan

Pada bab ini disajikan penjelasan umum tentang tugas dan fungsi organisasi, dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (isu strategis) yang sedang dihadapi.

3. Bab 2 Perencanaan Kinerja

Pada bab ini diuraikan mengenai rencana kinerja tahunan 2022 serta perjanjian kinerja tahun 2022.

4. Bab 3 Akuntabilitas Kinerja

Pada bab ini dibagi per sub bab yang berisi hasil pengukuran kinerja, evaluasi dan analisis capaian kinerja, akuntabilitas keuangan, serta kinerja lain-lain dari Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022.



5. Bab 4 Penutup

Pada bab ini disajikan kesimpulan menyeluruh dari laporan kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang dan rekomendasi perbaikan ke depan untuk meningkatkan kinerja.

6. Lampiran-lampiran

Disajikan perjanjian kinerja tahun 2022, dan SK tim penyusun laporan kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022.

BAB 2

PERENCANAAN KINERJA

A. Rencana Kinerja Tahunan

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2022 Stasiun Geofisika Kepahiang merupakan rencana kinerja yang 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 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.

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 M/K/G yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu Stasiun Geofisika Kepahiang mendukung visi dan misi BMKG, yaitu:

1. Visi

“BMKG yang **berkelas dunia** dengan semangat *socio-entrepreneur* untuk mewujudkan Indonesia maju yang berdaulat, mandiri, dan berkepribadian berlandaskan gotong royong.”


2. 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:

- a) Menjadikan informasi BMKG sebagai rujukan masyarakat internasional dan mewujudkan *Regional Modelling Centre*;
- b) Mendorong SDM BMKG berperan aktif dalam organisasi MKG internasional;
- c) Mewujudkan Sebagian unit layanan jasa dan informasi BMKG menjadi unit Badan Layanan Umum (BLU).

B. Tujuan Strategis

Rumusan tujuan Stasiun Geofisika Kepahiang selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten/Kota



Kepahiang Provinsi Bengkulu. Untuk merealisasikan visi dan misi BMKG maka dirumuskan tujuan BMKG lima tahun ke depan adalah sebagai berikut:

1. 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;
2. Terwujudnya keunggulan ekonomi dan masyarakat terhadap faktor MKG;
3. Terwujudnya lembaga dengan tata kelola yang transparan, bersih, akuntabel, dan berkualitas, serta mampu mewujudkan layanan premium menuju penguatan kemandirian keuangan BMKG.

C. Sasaran Kinerja

Untuk mendukung pencapaian tujuan, telah ditetapkan 2 sasaran kinerja yang merupakan kondisi yang diinginkan/dicapai oleh Stasiun Geofisika Kepahiang yaitu:

1. Meningkatnya Layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT; dan
2. Meningkatnya layanan operasional aloptama Geofisika yang prima.

Untuk mengukur pencapaian sasaran strategis, telah ditetapkan Indikator Kinerja beserta targetnya yang dijabarkan pertahun. Indikator kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022 adalah sebagai berikut:

1. Persentase informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 SR yang disampaikan dalam waktu kurang dari 10 menit;
2. Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami tsunami;
3. Presentase Akurasi informasi parameter gempa bumi kurang dari 10 menit;
4. Indeks Kepuasan terhadap layanan data dan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami;
5. Presentase alat operasional utama Geofisika yang laik operasi.

D. Perjanjian Kinerja

Perjanjian kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022 telah disusun dan ditandatangani oleh Kepala Stasiun. Kinerja inilah yang selanjutnya dijabarkan menjadi kinerja seluruh unit dan pegawai di lingkungan Stasiun Geofisika Kepahiang sesuai tugas dan fungsinya. Kinerja pada level Kepala Stasiun berisi Indikator Kinerja yang mencakup sasaran, indikator, dan target kinerja sebagai berikut:


Tabel 2.1 Perjanjian Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang Tahun 2022

Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target
1. Meningkatnya Layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT	1. Persentase informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 SR yang disampaikan dalam waktu kurang dari 10 menit	94 %
	2. Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami tsunami	40 %
	3. Presentase Akurasi informasi parameter gempa bumi kurang dari 10 menit	92 %
	4. Indeks Kepuasan terhadap layanan data dan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami	3.85 Skala Likert (Skala 4)
2. Meningkatnya layanan operasional aloptama Geofisika yang prima	1. Presentase alat operasional utama Geofisika yang laik operasi	92 %

Perjanjian Kinerja **Stasiun Geofisika Kepahiang** tahun **2022** telah mengalami Geofisika kali revisi. Adapun penyebab terjadinya revisi Perjanjian Kinerja adalah sebagai berikut:

1. Revisi 1 tanggal 03 Januari 2022, dikarenakan adanya penambahan sasaran kinerja dan perubahan serta perbaikan Indikator Kinerja stasiun Geofisika Kepahiang;
2. Revisi 2 tanggal 04 Agustus 2022, dikarenakan adanya penambahan sasaran kinerja Meningkatnya Layanan Operasional Aloptama Geofisika yang Prima dan penambahan indikator kerja Persentase Alat Operasional Utama Geofisika yang Layak Operasi dengan target 92%.

Untuk mewujudkan target yang tertuang dalam perjanjian kinerja tersebut, terangkum dalam 2 program pembangunan dengan menggunakan alokasi anggaran yang tercantum dalam DIPA **Stasiun Geofisika Kepahiang** tahun **2022** sebesar **Rp. 4,420,400,000-**. dengan dukungan program dan kegiatan sebagai berikut:

- 
1. Program Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, yang dilaksanakan melalui kegiatan:
 - a. Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG
 - b. Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa BMKG

 2. Program Dukungan Manajemen, yang dilaksanakan melalui kegiatan:
 - a. Pengelolaan dan pembinaan sumber daya manusia, keuangan, perlengkapan, tata usaha dan rumah tangga BMKG

BAB 3

AKUNTABILITAS KINERJA

A. Capaian Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang

Dalam rangka monitoring dan evaluasi capaian kinerja secara berkala di tiap bulan, Stasiun Geofisika Kepahiang telah dilaksanakan melalui sistem aplikasi pemantauan kinerja ekinerja.bmkg.go.id, mulai dari penyusunan Perjanjian Kinerja, penetapan rencana aksi kinerja, pemantauan dan evaluasi kinerja. Aplikasi ini telah dimanfaatkan oleh kepala Stasiun dalam pelaksanaan supervisi, *coaching*, dan *mentoring* kepada pejabat/pegawai dibawahnya dalam mewujudkan kinerja unit organisasi.

Adapun capaian kinerja tiap Indikator Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang terlihat pada tabel dibawah ini:

Tabel 3.1 Capaian Indikator Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang

Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
1. Meningkatnya Layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT	1. Persentase informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 SR yang disampaikan dalam waktu kurang dari 10 menit	94 %	94 %	100
	2. Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami tsunami	40 %	40 %	100
	3. Presentase Akurasi informasi parameter gempa bumi kurang dari 10 menit	92 %	92 %	100
	4. Indeks Kepuasan terhadap layanan data dan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami	3.85 Skala Likert (Skala 4)	3.451 Skala Likert (Skala 4)	89.6
2. Meningkatnya layanan operasional aloptama Geofisika yang prima	1. Presentase alat operasional utama Geofisika yang laik operasi	92 %	94 %	102.17
Nilai rata-rata capaian kinerja				98.354

Dari tabel diatas diperoleh informasi bahwa selama tahun 2022, dari lima Indikator kinerja yang ditetapkan, terdapat empat Indikator kinerja yang memenuhi target capaian dan satu Indikator Kinerja yang belum memenuhi target capaian yaitu Indeks Kepuasan terhadap layanan data dan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami. Pengukuran capaian kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang berurutan dimulai dari Sasaran

Kinerja Pertama: “ Meningkatkan Layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT ”; kemudian diteruskan dengan Sasaran Kinerja Kedua: “ Meningkatkan layanan operasional aloptama Geofisika yang prima ”. Penjelasan capaian Indikator Kinerja untuk setiap Sasaran Kinerja sebagai berikut:

Sasaran Kinerja 1 : Meningkatkan Layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT

Realisasi dari Sasaran Kinerja “Meningkatnya Layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT” Stasiun Geofisika Kepahiang didukung oleh empat Indikator Kinerja, yaitu:

IKK1.1 : Persentase informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 SR yang disampaikan dalam waktu kurang dari 10 menit

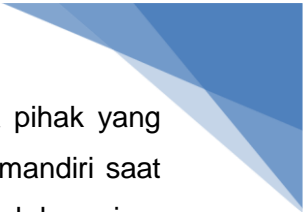
Indikator kinerja “Persentase informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 SR yang disampaikan dalam waktu kurang dari 10 menit” Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022 mempunyai target 94 %. Realisasi indikator kinerja sebesar 94 % dengan capaian sebesar 100 %.

Kecepatan penyebaran dan diseminasi informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 SR yang disampaikan dalam waktu kurang dari 10 menit dapat dilihat melalui aplikasi analisa gempabumi yaitu *SeisComp3* dengan melihat selisih waktu kejadian gempa dengan waktu pengiriman informasi dan diseminasi Stasiun Geofisika Kepahiang melalui media sosial whatsapp group, Facebook, ataupun Instagram. Realisasi persentase informasi gempabumi diperoleh dari nilai rata-rata persentase pengiriman dan diseminasi yang telah diterbitkan oleh Stasiun Geofisika Kepahiang.

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja Persentase informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 SR yang disampaikan dalam waktu kurang dari 10 menit sudah sama dengan target yang ditetapkan.

IKK1.2 : Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami tsunami

Indikator Kinerja Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami tsunami dapat dilaksanakan melalui Kegiatan SLG (Sekolah Lapang Geofisika) dan BGTS (BMKG Goes To School), kedua kegiatan ini merupakan wujud peran serta BMKG untuk meningkatkan pemahaman kepada BPBD, TNI, POLRI, SKPD/OPD (Organisasi Perangkat Daerah), masyarakat dan sekolah mengenai informasi gempabumi dan rantai Peringatan Dini Tsunami, mengetahui tingkat kesiapan masyarakat terhadap potensi bencana gempabumi dan tsunami. Diharapkan



dengan adanya kegiatan SLG ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang terlibat yang membutuhkan informasi mengenai bagaimana cara evakuasi mandiri saat terjadi bencana gempabumi dan tsunami sehingga dapat mengurangi dampak kerugian, serta membangun sikap tanggap gempabumi dan tsunami bagi masyarakat yang berada di wilayah potensi gempabumi dan tsunami.

Pre test dan post test untuk seluruh peserta Sekolah Lapang Gempabumi dilaksanakan guna mengukur seberapa tingkat pemahaman para peserta mengenai informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami sebelum dan setelah mengikuti seluruh rangkaian kegiatan SLG dan BGTS.

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja persentase pemahaman masyarakat sudah sesuai dari target yang ditetapkan. Hal ini disebabkan karena masyarakat yang semakin aktif mencari informasi tentang kebencanaan dan keingintahuan yang tinggi terhadap pemahaman tentang gempabumi dan tsunami.

IKK1.3 : Presentase Akurasi informasi parameter gempa bumi kurang dari 10 menit

Indikator kinerja “persentase akurasi informasi parameter gempabumi kurang dari 10 menit” **Stasiun Geofisika Kepahiang** tahun 2022 mempunyai target 92%. Pengisian Realisasi indikator kinerja dinilai dari parameter RMS (*Root Mean Square*), *Azimuth Gap*, serta *Ellipsoid Error* dari hasil analisa gempa pengamat UPT Geofisika Kepahiang, nilai indikator ini sebesar 92% dengan capaian sebesar 100%. Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja akurasi informasi parameter gempabumi kurang dari 10 menit sama dari target yang ditetapkan.

IKK1.4 : Indeks Kepuasan terhadap layanan data dan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami

Indikator ini digunakan untuk mengukur tingkat kepuasan *stakeholder* Stasiun Geofisika Kepahiang terhadap layanan informasi penyebaran informasi gempabumi serta jasa pelayanan Stasiun Geofisika Kepahiang yang ada. *Stakeholder* yang dimaksud meliputi Perusahaan, Pemerintah Daerah, yang secara langsung menggunakan jasa dan informasi gempabumi dan tsunami dari Stasiun Geofisika Kepahiang. Tingkat kepuasan diukur melalui Kegiatan Survei Kepuasan Masyarakat (IKM).

Pada tahun 2022, telah dilaksanakan survei IKM secara online secara berkala tiap semester melalui website <http://eskm.bmkg.go.id> dengan memilih wilayah survei pada Stasiun Geofisika Kepahiang. Pengukuran tingkat kepuasan terhadap layanan informasi gempabumi dan tsunami dilakukan dengan membagikan kuisisioner elektronik kepada sejumlah responden. Kuisisioner terdiri dari 12 (dua belas) unsur pertanyaan yang mengacu

pada Peraturan Kepala Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Pedoman Survei Kepuasan Masyarakat. Setiap pertanyaan memiliki 4 (empat) pilihan jawaban (Skala Likert).

Indikator kinerja “Indeks Kepuasan terhadap layanan data dan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami” Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022 mempunyai target 3.85 skala likert. Realisasi indikator kinerja sebesar 3.451 Skala Likert dengan capaian sebesar 89.6 %.

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi geofisika di daerah belum mencapai dari target yang ditetapkan. Hal ini disebabkan karena koresponden menilai kecepatan pelayanan dan hasil produk jasa yang diharapkan masih dalam taraf lambat namun secara keseluruhan penilaian Indeks Kepuasan Masyarakat masih dalam kategori baik. Kedepannya, Unit Pelayanan Stasiun Geofisika Kepahiang akan memperbaiki dan meningkatkan mutu dan kualitas pelayanan agar semakin baik dan prima.

Sasaran Kinerja 2 : Meningkatnya layanan operasional aloptama Geofisika yang prima

Realisasi dari Sasaran Kinerja “Meningkatnya layanan operasional aloptama Geofisika yang prima” **Stasiun Geofisika Kepahiang** didukung oleh **satu** Indikator Kinerja, yaitu:

IKK 2.1 : Presentase alat operasional utama Geofisika yang laik operasi

Indikator kinerja “persentase alat operasional utama geofisika yang layak operasi” **Stasiun Geofisika Kepahiang** tahun 2022 mempunyai target 92%. Realisasi indikator kinerja sebesar 94 % dengan capaian sebesar 102,17 %. Persentase persentase alat operasional utama geofisika yang layak operasi dihitung dengan menggunakan formula berikut:

$$\% \text{ Alat Operasional Geofisika Layak Operasi} = \frac{JP}{JA} \times 100 \%$$

Keterangan :

JP = Jumlah aloptama geofisika terpelihara di UPT

JA = Jumlah keseluruhan aloptama geofisika yang ada di UPT

Realisasi persentase alat operasional utama geofisika yang layak operasi diperoleh dari jumlah pemeliharaan peralatan operasional geofisika yang dilakukan oleh Stasiun Geofisika Kepahiang. Untuk menghasilkan data yang tepat dan akurat, peralatan ukur yang digunakan harus layak operasional, oleh karena itu Stasiun Geofisika Kepahiang melakukan

pemeliharaan alat operasional utama yang berada di lingkup Provinsi Bengkulu dan Jambi. Berikut merupakan tabel rekapitulasi pemeliharaan sensor seismograf yang berada di lingkup **Stasiun Geofisika Kepahiang** selama tahun 2022.

Tabel 3.2 Rekapitulasi data *availability* sensor seismograf Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022

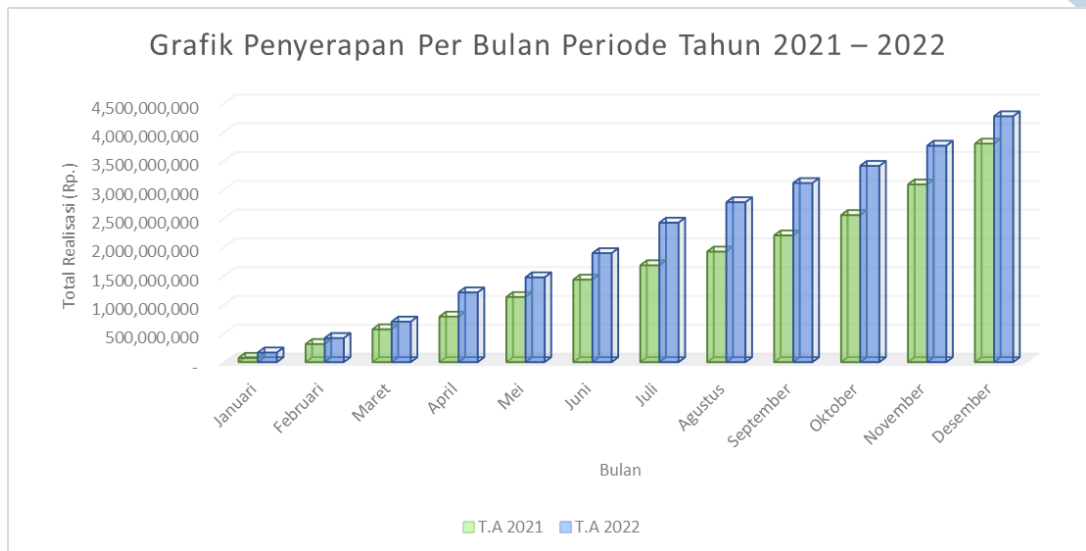
NO	KODE/NAME STATION	MONTH												JML	AVG PER STATION
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des		
PROPINSI BENGKULU															
1	ABSM Arga Makmur, Bengkulu Utara	99.58	99.47	98.87	99.33	99.41	99.44	99.19	99.45	98.47	98.44	99.45	99.23	1190.33	99.19
2	MBSM Marga Sakti Seblat, Bengkulu Utara	99.11	98.44	86.55	98.61	98.14	98.67	98.60	71.84	5.70	5.26	0.25	30.92	792.09	66.01
3	MKSM Muara Sahung, Kaur	98.05	98.61	98.12	97.01	95.22	98.48	96.32	98.07	97.15	98.67	98.40	98.70	1172.80	97.73
4	TMSM Teramang Jaya, Mukomuko	75.48	70.85	82.20	95.36	99.86	99.97	99.04	99.94	99.83	97.65	99.27	85.39	1104.84	92.07
5	UTSM Ulu Talo, Seluma	99.33	98.93	98.57	99.05	98.38	99.49	99.29	99.31	99.28	99.33	99.42	97.26	1187.64	98.97
PROPINSI JAMBI															
6	SKSM Siulak Mukai, Kerinci	93.35	99.98	99.94	100.00	99.95	11.28	53.99	100.00	99.95	99.97	99.68	99.91	1058.00	88.17
PROPINSI BENGKULU															
7	EGSI P. Enggano, Bengkulu Utara	100.00	100.00	97.04	100.00	99.99	100.00	100.00	99.72	100.00	100.00	73.76	100.00	1170.51	97.54
8	KSI Kepahiang	100.00	100.00	100.00	100.00	99.99	100.00	100.00	100.00	100.00	99.75	99.41	98.76	1197.91	99.83
9	MKBI Mukomuko	100.00	100.00	100.00	100.00	99.99	100.00	100.00	99.72	100.00	100.00	100.00	100.00	1199.71	99.98
10	MNAI Manna, Bengkulu Selatan	100.00	100.00	100.00	100.00	97.90	100.00	100.00	100.00	97.84	100.00	99.72	99.31	1194.77	99.56
PROPINSI JAMBI															
11	JMBI Jambi	99.93	99.96	99.39	99.96	99.93	99.90	99.89	99.78	99.81	99.84	31.9	0.00	1030.29	85.86
12	KRJI Kerinci	100.00	100.00	100.00	100.00	99.99	100.00	100.00	99.72	100.00	100.00	70.33	95.91	1165.95	97.16
13	JMSI Jangkat, Merangin	100.00	100.00	99.40	80.04	99.99	100.00	100.00	100.00	98.29	94.06	97.90	99.30	1168.98	97.42
14	MBBI Muaro Bungo, Bungo	97.88	100.00	100.00	100.00	99.99	100.00	100.00	100.00	99.85	100.00	100.00	99.18	1196.90	99.74
15	BMSI Bangko, Merangin	100.00	100.00	100.00	97.26	77.66	100.00	100.00	100.00	94.42	100.00	99.62	99.19	1168.15	97.35
16	SLSI Sarolangun	67.57	79.05	83.82	100.00	81.79	73.38	100.00	84.52	100.00	100.00	100.00	100.00	1070.13	89.18
													Jumlah Rata-Rata Seluruh Stasiun	1505.75	
													Rata-Rata Per Stasiun	94.11	

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator persentase alat operasional utama geofisika yang layak operasi lebih mencapai dari target yang ditetapkan. Hal ini disebabkan karena semua peralatan dapat bekerja dan berfungsi dengan baik.

B. Realisasi Anggaran

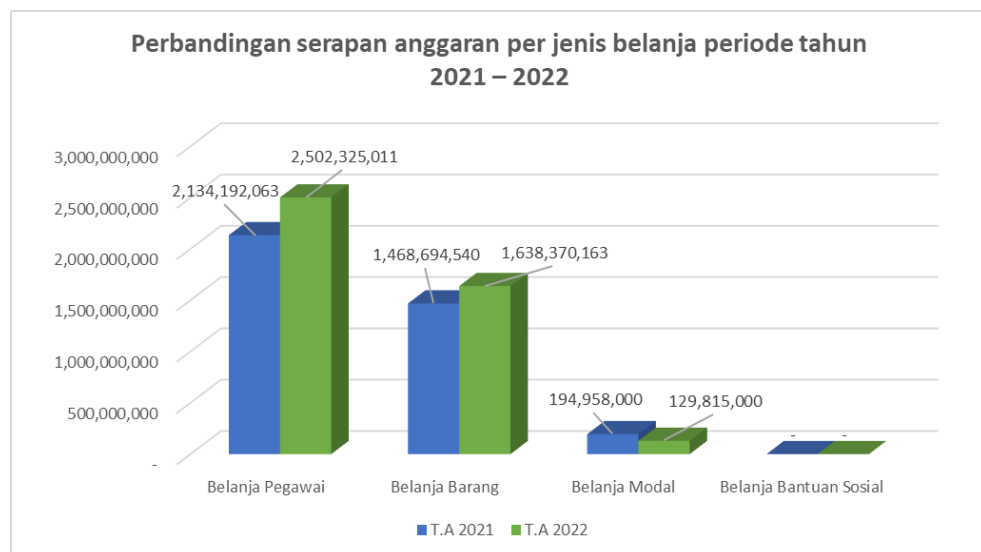
Realisasi penyerapan anggaran Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022 untuk semua jenis belanja sebesar Rp. 4,273,050,902,- atau sebesar 96.67 % dari total pagu sebesar Rp. 4,420,400,000,-. Realisasi ini mengalami peningkatan dibandingkan dengan tahun sebelumnya sebesar Rp. 3.797.844.603,-. Pada tahun 2021.

Perbandingan persentase realisasi penyerapan per bulan periode tahun 2021 – 2022 sebagaimana terlihat dalam grafik berikut:



Gambar 3.1 Grafik Perbandingan persentase penyerapan per bulan periode tahun 2021 – 2022

Sedangkan jika diklasifikasi per jenis belanja, realisasi penyerapan anggaran periode 2021 – 2022 dapat dilihat dalam grafik berikut:



Gambar 3.2 Grafik Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2021 – 2022

Secara umum, penyerapan anggaran TA. 2022 mengalami peningkatan sebesar 12,45.% jika dibandingkan dengan penyerapan anggaran TA sebelumnya. Peningkatan tersebut dikarenakan antara lain :

1. Meningkatnya Belanja Pegawai karena adanya penambahan pegawai di Stasiun Geofisika Kepahiang.
2. Meningkatnya Belanja Barang untuk mendukung aktivitas perkantoran dan pemeliharaan atas aset yang dimiliki agar tetap dapat dalam kondisi baik sehingga pelayanan dan aktivitas perkantoran dapat berjalan dengan baik.
3. Kegiatan Belanja Modal berupa Peralatan dan Mesin serta Bangunan sebagian besar telah dilaksanakan.

C. Analisis Efisiensi Penggunaan Sumber Daya

Efisiensi didefinisikan sebagai suatu hubungan antara hasil (*output*) yang ingin dicapai dengan sumber daya (*input*) yang digunakan untuk mencapai hasil tersebut. Suatu kegiatan dikatakan efisien apabila dalam pencapaian *output* tersebut menggunakan *input* seminimal mungkin.

Pengukuran efisiensi dilakukan dengan menggunakan rumus efisiensi dari Peraturan Menteri Keuangan Nomor 22/PMK.02/2021 dengan rumus sebagai berikut:

$$E = \frac{(AA \times CSS) - RA}{n} \times 100\%$$

Dimana

E = Efisiensi

AA = Alokasi anggaran sasaran strategis

RA = Realisasi anggaran sasaran strategis

CSS = Capaian kinerja sasaran strategis

n = Jumlah alokasi anggaran sasaran strategis

Adapun dari perhitungan rumus diatas, diperoleh hasil efisiensi tahun 2022 sebagaimana tabel dibawah ini:

Tabel 3.3 Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya Stasiun Geofisika Kepahiang Tahun 2022

No.	Sasaran Strategis	Capaian Sasaran Strategis (CSS)	Alokasi Anggaran (AA)	Realisasi Anggaran (RA)	AA x CSS	(AA x CSS) - RA
1.	Layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT	97.4	953.955.000	880.736.421	929.152.170	48.415.749

2.	Meningkatnya layanan operasional aloptama Geofisika yang prima	102.17	362.216.000	361.710.256	370.076.087	8.365.831
Jumlah			1.316.171.000	1.242.446.677	1.299.228.257	56.781.580
Presentase Efisiensi					4.314 %	

Berdasarkan tabel diatas, nilai efisiensi **Stasiun Geofisika Kepahiang** adalah sebesar **4.314 %** yang didapatkan dari formulasi pagu anggaran, realisasi dan capaian kinerja.

D. Kinerja Lain-Lain

Selain indikator kinerja utama, Stasiun Geofisika Kepahiang juga melaksanakan kegiatan Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG yang dapat diuraikan dengan perhitungan konsistensi penyerapan anggaran terhadap perencanaan seperti berikut :

No	Bulan	Alokasi Anggaran	Realisasi Anggaran	Persen Kumulatif
1	Januari	3,104,229,000	167,731,475	5.40%
2	Februari		213,323,292	6.87%
3	Maret		234,289,050	7.55%
4	April		376,854,642	12.14%
5	Mei		230,224,346	7.42%
6	Juni		260,419,301	8.39%
7	Juli		346,855,358	11.17%
8	Agustus		221,923,586	7.15%
9	September		216,347,160	6.97%
10	Oktober		208,023,564	6.70%
11	November		215,885,691	6.95%
12	Desember		338,726,760	10.91%
Total		3,104,229,000	3,030,604,225	97.62%

BAB 4

PENUTUP

Laporan Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022 disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas dan fungsi Stasiun Geofisika Kepahiang selama tahun 2022. Laporan Kinerja ini merupakan refleksi pelaksanaan atas Rencana Kinerja Tahunan 2022 Stasiun Geofisika Kepahiang yang dituangkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2022.

Penetapan indikator kinerja merupakan salah satu tahap awal Stasiun Geofisika Kepahiang dalam mencapai tujuan dan sasaran strategis menuju terwujudnya visi dan misi organisasi. Pencapaian kinerja merupakan wujud sinergi seluruh jajaran Stasiun Geofisika Kepahiang dalam menghadapi berbagai tantangan di tahun 2022. Namun demikian, upaya penyempurnaan sasaran, sektor, fokus, lokus dan segmen serta sinergi akan selalu ditingkatkan serta perbaikan indikator kinerja akan terus dilakukan agar lebih terukur, berkualitas, dan memiliki target yang menantang dan tentunya berdampak hasil dan dirasakan oleh pemangku kepentingan.

Sebagai bentuk tanggungjawab atas sasaran, program, kegiatan tahunan, dengan disusunnya Laporan Akuntabilitas ini menunjukkan bahwa Stasiun Geofisika Kepahiang telah berusaha memenuhi setiap target atas segala aspek serta berbagai upaya dari setiap lini sampai dengan Desember 2022. Beberapa sasaran kinerja maupun indikator kinerja utama yang belum tercapai, akan menjadi pendorong bagi Stasiun Geofisika Kepahiang untuk berbenah, selalu mengevaluasi dan melakukan serangkaian perbaikan dari setiap kegiatan yang dilaksanakan dan untuk perbaikan perencanaan strategi yang lebih baik lagi.

Laporan Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022 ini diharapkan dapat memberikan informasi yang komprehensif dan transparan atas capaian kinerja organisasi dalam mencapai tujuan organisasi. Laporan ini juga diharapkan menjadi bahan evaluasi dalam meningkatkan capaian kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang sehingga berdampak positif dalam mendukung terwujudnya BMKG yang berkelas dunia.

LAMPIRAN

1. Perjanjian Kinerja (PK) Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022
2. SK Tim Penyusun Laporan Kinerja (LAKIP) Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2022
3. Dokumen lain yang diperlukan



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS III KEPAHANG BENGKULU**

Jl.Pembangunan No.156 Pasar Ujung Kepahiang – Bengkulu Telp : (0732) 391267 Fax :
(0732)391600 / (0732)39172 Kode Pos 39172
E-mail : stageof.kepahiang@bmgk.go.id

KEPUTUSAN KEPALA STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG BENGKULU

NOMOR : B/PR.03.02/001/KKSI/II/2023

TENTANG

**PEMBENTUKAN TIM PENYUSUNAN LAPORAN AKUNTABILITAS
KINERJA TAHUN 2022 UNIT STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG BENGKULU**

KEPALA STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG BENGKULU

- Menimbang** : 1. Bahwa Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) adalah merupakan Laporan Kinerja Tahunan yang berisi pertanggungjawaban kinerja suatu instansi dalam mencapai tujuan / sasaran strategis instansi, yang dalam penyusunannya memerlukan kecermatan dan ketelitian;
2. Bahwa agar dalam penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) tersebut dapat menggambarkan secara akuntabel kinerja suatu instansi dan memenuhi standar penyusunan sebagaimana diamanatkan dalam peraturan perundangundangan, maka perlu dibentuk Tim Penyusunan LAKIP.
3. Bahwa berdasarkan pertimbangan tersebut diatas, dipandang perlu menunjuk dan mengangkat Tim Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP), yang terdiri dari Pengarah, Penanggungjawab, Ketua dan Anggota;
4. Bahwa nama-nama sebagaimana terlampir dalam Surat Keputusan ini dipandang cakap untuk ditunjuk sebagai Tim Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Unit Kerja Stasiun Geofisika Kepahiang Bengkulu Klas III, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS III KEPAHANG BENGKULU**

Jl.Pembangunan No.156 Pasar Ujung Kepahiang – Bengkulu Telp : (0732) 391267 Fax :
(0732)391600 / (0732)39172 Kode Pos 39172
E-mail : stageof.kepahiang@bmgk.go.id

- Mengingat** : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
2. Peraturan Pemerintah Nomor 08 tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah;
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
4. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.
5. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 8 tahun 2015 tentang Pedoman dan Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG BENGKULU TENTANG PEMBENTUKAN TIM PENYUSUNAN LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA TAHUN 2022 UNIT STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG BENGKULU

PERTAMA : Tim Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Unit Kerja Stasiun Geofisika Kepahiang Bengkulu Klas III, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika; dengan susunan keanggotaan sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan Kepala Stasiun ini;



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS III KEPAHANG BENGKULU**

Jl.Pembangunan No.156 Pasar Ujung Kepahiang – Bengkulu Telp : (0732) 391267 Fax :
(0732)391600 / (0732)39172 Kode Pos 39172
E-mail : stageof.kepahiang@bmkgo.id

- KEDUA** : Tim Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Unit Kerja Stasiun Geofisika Kepahiang Bengkulu Klas III, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika; bertugas menghimpun bahan-bahan laporan dan menyusun Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) tahun 2022 Unit Kerja Stasiun Geofisika Kepahiang Bengkulu Klas III, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;
- KETIGA** : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Kepahiang

Pada tanggal : Februari 2023



**KEPALA STASIUN GEOFISIKA
KEPAHIANG BENGKULU**

Anton Sugiharto
ANTON SUGIHARTO, S.Kom

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada:

1. Sekretaris Utama BMKG;
2. Para Deputi di lingkungan BMKG;
3. Para Kepala Biro di lingkungan BMKG;
4. Para Kepala Pusat di lingkungan BMKG;
5. Inspektur BMKG;
6. Anggota tim yang bersangkutan



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS III KEPAHANG BENGKULU**

Jl.Pembangunan No.156 Pasar Ujung Kepahiang – Bengkulu Telp : (0732) 391267 Fax :
(0732)391600 / (0732)39172 Kode Pos 39172
E-mail : stageof.kepahiang@bmgk.go.id

TIM PENYUSUN

LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (LAKIP)

TAHUN 2022 UNIT STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG BENGKULU

- Pengarah : Anton Sugiharto, S.Kom
- Penanggung Jawab :
1. Wahyu Dodi Prihanto, A.Md
2. Migus Harviyadi, A.Md
3. Mahdi Kokab Zawawi, S.Tr
4. Sarman Fajri
- Ketua : Milzam Wafiazizi, S.Tr
- Anggota :
1. Dharmawan Arisianto, S.Sos
2. Tamia Widi Nurhalita, S.Tr



**KEPALA STASIUN GEOFISIKA
KEPAHIANG BENGKULU**

ANTON SUGIHARTO, S.Kom

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
STASIUN GEOFISIKA KEPAHIANG
REVISI II**



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Anton Sugiharto, S.Kom

Jabatan : Kepala Stasiun Geofisika Kepahiang

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Suko Prayitno Adi, M.Si

Jabatan : Deputi Bidang Geofisika

Selaku atasan langsung pihak pertama

Selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab pihak pertama.

Pihak kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi akuntabilitas kinerja terhadap capaian kinerja terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Kepahiang, 04 Agustus 2022

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Geofisika

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Geofisika Kepahiang

Dr. Suko Prayitno Adi, M.Si
NIP. 196303151985031001

Anton Sugiharto, S.Kom
NIP. 197411201994031001

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022
STASIUN GEOFISIKA KEPAHIANG
REVISI II**

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Meningkatnya Layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT	Persentase informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 SR yang disampaikan dalam waktu kurang dari 10 menit	94 %
		Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami	40 %
		Persentase Akurasi informasi parameter gempa bumi kurang dari 10 menit	92 %
		Indeks Kepuasan terhadap layanan data dan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami	3,85 Skala Likert
2	Meningkatnya layanan operasional aloptama Geofisika yang prima	Persentase alat operasional utama Geofisika yang laik operasi	92 %

Kegiatan

1. Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG
2. Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekeyasa BMKG
3. Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG

Anggaran

- Rp. 953.955.000,-
Rp. 627.216.000,-
Rp. 3.267.534.000,-

Kepahiang, 04 Agustus 2022

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Geofisika



Dr. Suko Prayitno Adi, M.Si
NIP. 196303151985031001

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Geofisika Kepahiang



Anton Sugiharto, S.Kom
NIP. 197411201994031001

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
STASIUN GEOFISIKA KEPAHIANG**



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Litman, ST., M.Ling
Jabatan : Kepala Stasiun Geofisika Kepahiang

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Suko Prayitno Adi, M.Si
Jabatan : Deputi Bidang Geofisika

Selaku atasan langsung pihak pertama

Selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab pihak pertama.

Pihak kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi akuntabilitas kinerja terhadap capaian kinerja terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Kepahiang, 03 Januari 2022

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Geofisika

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Geofisika Kepahiang

Dr. Suko Prayitno Adi, M.Si
NIP. 196303151985031001

Litman, ST., M.Ling
NIP. 197709071997031001

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022
STASIUN GEOFISIKA KEPAHIANG**

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Meningkatnya Layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT	Persentase informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 SR yang disampaikan dalam waktu kurang dari 10 menit	100 %
		Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami	40 %

Kegiatan

1. Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG
2. Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG

Anggaran

Rp. 878.326.000,-
Rp. 3.267.534.000,-

Kepahiang, 03 Januari 2022

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Geofisika



Dr. Suko Prayitno Adi, M.Si
NIP. 196303151985031001

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Geofisika Kepahiang



Litman, ST., M.Ling
NIP. 197709071997031001



**RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)
TAHUN 2022**

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 2022 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 2022 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Perjanjian Kinerja Tahun 2022 dalam penyusunan anggaran di lingkungan Stasiun Geofisika Kepahiang.

Kepahiang, 26 Maret 2021
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 2022 Stasiun Geofisika Kepahiang 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 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 2022 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan di capai, pada tahun bersangkutan dalam rangka perwujudan 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 2022
- b. Sebagai acuan dalam Perjanjian 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. 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

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 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.

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 Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami yang berkualitas	Akurasi informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami	91	%
		Jumlah rawan gempabumi dan tsunami yang mendapatkan layanan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami	10	Lokasi
		Jumlah lokasi peralatan system monitoring gempabumi dan tsunami yang dapat memberikan ketersediaan data untuk informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami	10	Lokasi
		Indeks Kepuasan terhadap layanan data dan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami	3.85	Skala Likert (Skala 4)
2	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	3	Lokasi

BAB III
RENCANA KEGIATAN TAHUN 2022

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 2022 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 2022 di Stasiun Geofisika Kepahiang yaitu :

1. Operasional MKG Tahun 2022

a) Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG

No	Uraian	Volume	Keterangan
1	Operasional dan Pemeliharaan MKG	12 Bulan	
2	Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG		
	UPS	4 Unit	
	UPS 3000 VA	1 Unit	
	Printer BW	3 Unit	
	Printer Inkjet Tabung Isi Ulang	1 Unit	
	Komputer All In One Desktop/Pelayanan (termasuk OS)	1 Unit	
	Meja Kerja Kubikal untuk 6 Orang	1 Set	
	Kursi Kerja Putar (Staf)	6 Unit	
	Lemari Rak/Arsip Kaca	3 Unit	
	Telephone Mobile	1 Unit	
	LED Display 32"	1 Unit	
3	Pemeliharaan Aoptama Layanan Informasi Gempabumi	12 Bulan	
4	Pemeliharaan Aploma Layanan Informasi Seismotek	8 Lokasi	

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG,

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Pengolahan data	12 Bulan	
2	Diseminasi informasi	20 Unit	

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Gaji dan Tunjangan		
	Jumlah PNS	18 Orang	
	Jumlah PPNPN	5 Orang	
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran		
	Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan	18 Orang	
	Pengadaan Pakaian Dinas	23 Orang	
	Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor	1,176 M2	
	Pemeliharaan Peralatan Perkantoran	63 Unit	
	Langganan Daya dan Jasa	12 Bulan	
	Operasional Perkantoran dan Pimpinan	12 Bulan	

BAB IV

PENUTUP

Rencana Kinerja Tahun (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 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 difahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik.