



BMKG

LAPORAN KINERJA STASIUN GEOFISIKA KEPAHIANG TAHUN 2023

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 **2023** 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 **2023** disusun berdasarkan Rencana Kinerja Tahun (RKT) **2023**, serta Perjanjian Kinerja (PK) Tahun **2023** 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 **2023** 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	6
A. Rencana Kinerja Tahun 2023	6
B. Tujuan Strategis Stasiun	6
C. Sasaran Kinerja Stasiun	7
D. Perjanjian Kinerja Tahun 2023	7
BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA	9
A. Capaian Kinerja Stasiun	10
1) Sasaran Kinerja 1	10
a) Indikator Kinerja 1	10
b) Indikator Kinerja 2	10
c) Indikator Kinerja 3	11
d) Indikator Kinerja 4	12
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. Informasi SDM Stasiun Geofisika Kepahiang berdasarkan Jabatan.....	3
Tabel 2. Informasi SDM Stasiun Geofisika Kepahiang berdasarkan Golongan.....	3
Tabel 3. Perjanjian Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang Tahun 2023.....	8
Tabel 4. Capaian Indikator Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang	9
Tabel 5. Rekapitulasi data availability sensor seismograf Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2023	14
Tabel 6. Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya Stasiun Geofisika Kepahiang Tahun 2023	17

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Struktur Organisasi Stasiun Geofisika Kepahiang.....	2
Gambar 2. Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2023	4
Gambar 3. Bukti dukung hasil capaian Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami T. A 2023.....	11
Gambar 4. Sampling bukti dukung hasil capaian presentase akurasi informasi parameter gempa	12
Gambar 5. Lampiran hasil survey kepuasan masyarakat tahun 2023 oleh Stasiun Geofisika Kepahiang	14
Gambar 6. Grafik Perbandingan persentase penyerapan per bulan periode tahun 2022 – 2023	16
Gambar 7. Grafik Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2022 – 2023	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 **2023** 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 **2023**, capaian kinerja **Stasiun Geofisika Kepahiang** untuk tahun **2023** mencapai nilai sebesar **100.79 %**. 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	100 %	100 %	100
	2. Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami tsunami	80 %	72 %	90
	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	3.9 Skala Likert (Skala 4)	3.9 Skala Likert (Skala 4)	100
2.	1.	Presentase alat operasional utama Geofisika yang laik operasi	93 %	96.37 %	103.55
Nilai rata-rata capaian kinerja					98.70

Untuk target kinerja keuangan, **Stasiun Geofisika Kepahiang** pada tahun 2023 mendapatkan pagu anggaran sebesar **Rp 5,428,708,000,-** dengan realisasi sebesar **Rp. 5,267,576,856,- (97.03 %)**. Awalnya pagu anggaran yang ditetapkan untuk **Stasiun Geofisika Kepahiang** adalah sebesar **Rp. 4,395,353,000**, Namun pada pertengahan tahun mendapat penambahan anggaran penugasan sebesar **Rp. 1,033,355,000,-**

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 kinerjanya di tahun 2023.

B. Maksud dan Tujuan

Maksud penyusunan laporan kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2023 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 2023 adalah untuk menilai dan mengevaluasi pencapaian kinerja dan sasaran selama tahun 2023. 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

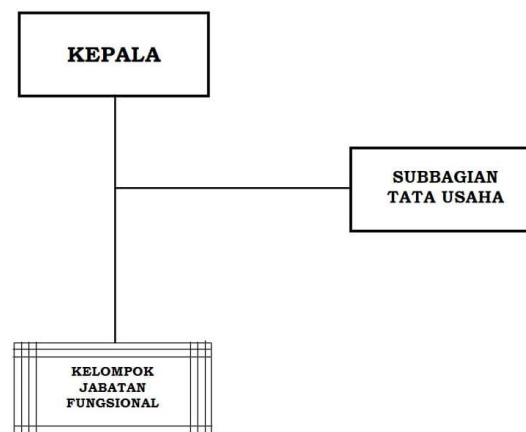
Stasiun Geofisika Kepahiang mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengelolaan data, pelayanan informasi, jasa geofisika, dan pemeliharaan alat geofisika.

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. Struktur Organisasi Stasiun Geofisika Kepahiang

D. Keragaman SDM Stasiun Geofisika Kepahiang

Sampai dengan bulan Desember 2023, Stasiun Geofisika Kepahiang memiliki pegawai sejumlah 18 orang pegawai. Jumlah tersebut berkurang dari tahun sebelumnya. Pada tahun 2023 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. Informasi SDM Stasiun Geofisika Kepahiang berdasarkan Jabatan

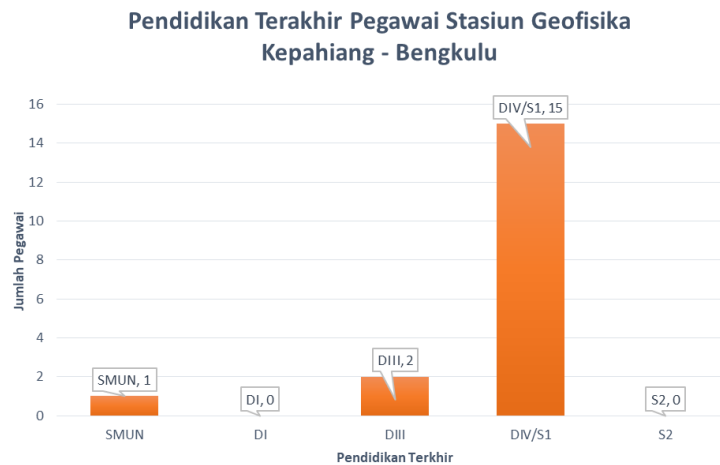
No.	Jabatan	Jumlah	
		2022	2023
1.	Eselon III.a	-	-
2.	Eselon III.b	-	-
3.	Eselon IV.a	1	1
4.	Eselon IV.b	-	-
5.	PMG	16	15
6.	Pranata Keuangan APBN Mahir	1	1
7.	Penata Laksana Barang Terampil	1	1
8.	Fungsional Umum	-	-
Jumlah		19	18

Sedangkan keragaman SDM Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2023 menurut golongan adalah sebagai berikut: terdapat Golongan IV sebanyak satu orang pada unit Stasiun Geofisika Kepahiang; Golongan III sebanyak 16 orang; Golongan II sebanyak satu orang dan tidak terdapat Golongan I. Keragaman SDM BMKG menurut golongan kepangkatan terlihat pada tabel berikut:

Tabel 2. Informasi SDM Stasiun Geofisika Kepahiang berdasarkan Golongan

No.	Jabatan	Jumlah	
		2022	2023
1.	Golongan I	-	-
2.	Golongan II	1	1
3.	Golongan III	17	16
4.	Golongan IV	1	1
Jumlah		19	18

Adapun Rincian untuk komposisi pegawai di tahun **2023** berdasarkan golongan dan tingkat pendidikan tampak pada tabel dibawah ini:



Gambar 2. Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2023

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:

- a. Jumlah Sumber Daya Manusia (SDM) yang terbatas (teknisi, fungsional pengadaan barang dan jasa).
- b. Peralatan (PC) sudah melewati umur pemakaian (> 10 tahun).
- c. 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 2023 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 2023 serta perjanjian kinerja tahun 2023.

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 2023.

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 2023, dan SK tim penyusun laporan kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2023.

BAB 2

PERENCANAAN KINERJA

A. Rencana Kinerja Tahunan

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2023 Stasiun Geofisika Kepahiang merupakan rencana kinerja yang dilakukan di tahun 2023 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 2023 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 2023 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 3. Perjanjian Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang Tahun 2023

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	100 %
	2. Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami tsunami	80 %
	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	3.9 Skala Likert (Skala 4)
2. Meningkatnya layanan operasional aloptama Geofisika yang prima	1. Presentase alat operasional utama Geofisika yang laik operasi	93 %

Perjanjian Kinerja **Stasiun Geofisika Kepahiang** tahun **2023** telah mengalami Geofisika kali revisi. Adapun penyebab terjadinya revisi Perjanjian Kinerja adalah sebagai berikut:

1. Revisi 1 tanggal 03 Januari 2023, dikarenakan adanya penambahan sasaran kinerja dan perubahan serta perbaikan Indikator Kinerja stasiun Geofisika Kepahiang;
2. Revisi 2 tanggal 04 Agustus 2023, 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 **2023** sebesar **Rp. 5,428,708,000-** 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 4. Capaian Indikator Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang T.A 2023

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	100 %	100 %	100
	2. Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami tsunami	80 %	72 %	90
	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	3.9 Skala Likert (Skala 4)	3.9 Skala Likert (Skala 4)	100
2. Meningkatnya layanan operasional aloptama Geofisika yang prima	1. Presentase alat operasional utama Geofisika yang laik operasi	93 %	96.37 %	103.54
Nilai rata-rata capaian kinerja				98.70

Dari tabel diatas diperoleh informasi bahwa selama tahun 2023, 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 2023 mempunyai target 100 %. Realisasi indikator kinerja sebesar 100 % 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. 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.

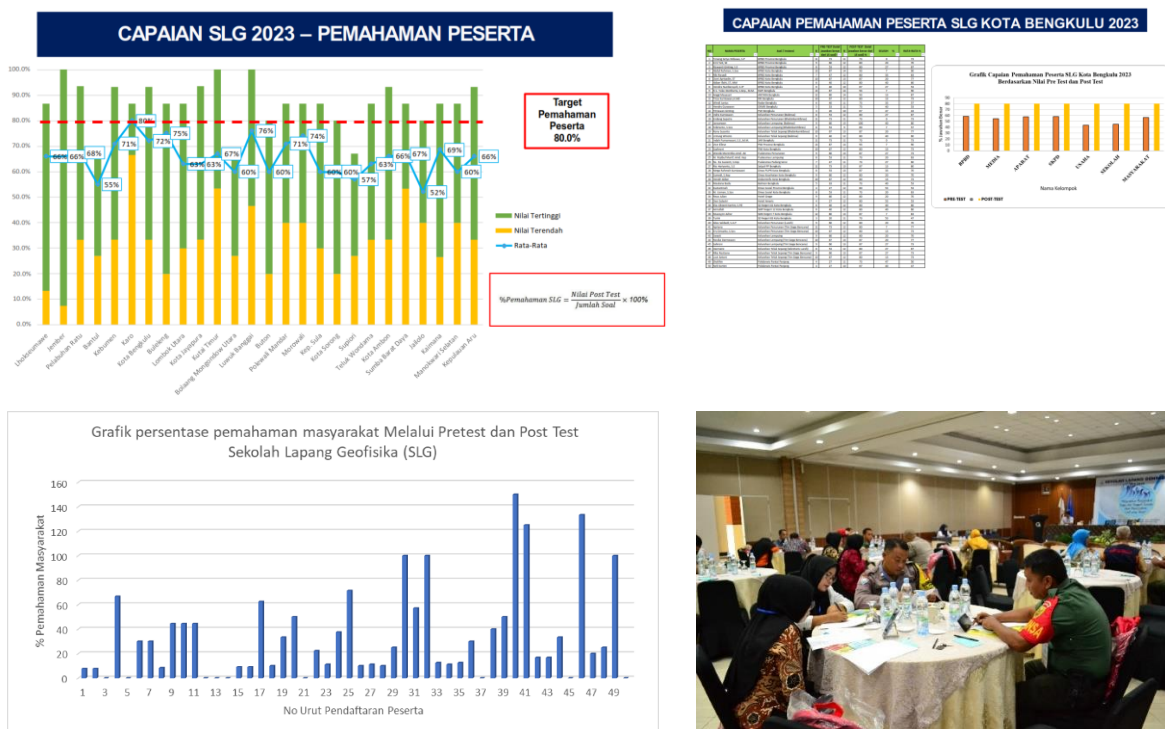
IKK1.2 : Persentase Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami

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 gempa bumi 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 gempa bumi dan tsunami sehingga dapat mengurangi dampak kerugian, serta membangun sikap tanggap gempa bumi dan tsunami bagi masyarakat yang berada di wilayah potensi gempa bumi dan tsunami.

Pre test dan post test untuk seluruh peserta Sekolah Lapang Gempabumi dilaksanakan guna mengukur seberapa tingkat pemahaman para peserta mengenai informasi gempa bumi 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 gempa bumi dan tsunami.



Gambar 3. Bukti dukung hasil capaian Pemahaman Masyarakat Terhadap Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami T. A 2023

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

Indikator kinerja “persentase akurasi informasi parameter gempa bumi kurang dari 10 menit” Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2023 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 92%. Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja akurasi informasi parameter gempabumi kurang dari 10 menit sama dari target yang ditetapkan.

INFORMASI HASIL ANALISA GEMPABUMI STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG BULAN OKTOBER 2023																
RMS	PEMBOBOTAN RMS	FASE	PEMBOBOTAN FASE	AZAP	PEMBOBOTAN AZAP	Let Gempa	Long Gempa	LAT Analisa	LON Analisa	HOR COR	BOBOT ERN	DBT (1)	BOBOT DBT	DEPTH	BOBOT DEPT	PAGB
Parameter Gempabumi																
0.7	100	40	100	203	60	-6.89	105.2	3	3	3	100	4.003463	20	3	100	88
0.68	100	85	100	99	80	-5.11	102.4	1	1	1	100	1.473161	60	2	100	93
0.61	100	40	100	213	60	-5.24	102.1	4	3	3	100	1.686053	20	3	100	88
0.61	100	39	100	131	80	-4.04	102.5	2	2	2	100	0.399282	100	4	100	99
0.38	100	16	60	219	60	-3.70	101.7	5	5	5	100	0.843635	80	5	100	91
0.78	100	45	100	143	70	-3.90	102.3	2	2	2	100	0.384006	100	4	100	98.5
0.81	100	39	100	137	70	-4.36	102.4	2	2	2	100	0.734124	80	4	100	95.5
0.50	100	40	100	131	80	-3.53	101.9	3	3	3	100	0.720805	80	4	100	98
0.52	100	38	100	226	50	-7.52	106.6	3	2	2	100	5.566242	20	3	100	85.5
0.84	100	33	100	153	70	-3.15	102.8	3	3	3	100	0.536865	80	4	100	95.5
0.41	100	20	60	224	60	-4.68	101.7	4	4	4	100	0.835448	60	5	100	91
0.76	100	42	100	181	60	-3.71	101.5	2	2	2	100	1.045544	60	3	100	92
0.88	100	16	60	158	70	-3.50	101.9	5	5	5	100	0.70941	80	5	100	91.5
0.7	100	58	100	120	80	-4.93	102.9	2	1	1	100	1.134648	60	2	100	93
TOTAL PAGB																
92.3929																

INFORMASI HASIL ANALISA GEMPABUMI STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG BULAN NOVEMBER 2023																
RMS	PEMBOBOTAN RMS	FASE	PEMBOBOTAN FASE	AZAP	PEMBOBOTAN AZAP	Let Gempa	Long Gempa	LAT Analisa	LON Analisa	HOR COR	BOBOT ERN	DBT (1)	BOBOT DBT	DEPTH	BOBOT DEPT	PAGB
Parameter Gempabumi																
0.61	100	17	60	114	80	-4.30	103.1	5	3	4	100	0.823908	80	6	100	92
0.81	100	28	90	179	70	-4.64	101.9	3	3	3	100	1.207057	60	11	100	91.5
0.57	100	40	100	142	70	-3.59	101.5	3	3	3	100	1.02474	60	3	100	92.5
0.91	100	38	100	152	70	-4.28	102.2	2	2	2	100	0.724208	80	4	100	95.5
0.88	100	73	100	132	80	-3.46	101.6	2	2	2	100	1.011336	80	5	100	93
0.86	100	41	100	169	70	-3.47	101.5	2	2	2	100	1.108	60	3	100	92.5
0.82	100	22	80	197	60	-3.24	101.8	4	4	4	100	1.074962	60	4	100	90
0.71	100	54	100	130	80	-5.05	102.9	2	2	2	100	1.470699	60	3	100	93
0.57	100	16	60	157	70	-5.08	102.4	3	4	3.5	100	1.421463	60	6	100	88.5
0.88	100	13	60	155	60	-4.72	102.0	3	5	4	100	1.212484	80	6	100	88
0.55	100	12	60	128	80	-3.37	102.4	5	2	3.5	100	0.341473	100	6	100	95
0.63	100	56	100	121	80	-3.62	102.1	2	2	2	100	0.520396	80	3	100	96
0.83	100	22	80	164	70	-4.44	102.2	3	3	3	100	0.860932	80	5	100	93.5
0.35	100	12	60	240	50	-4.29	102.2	5	5	5	100	0.749584	80	7	100	90.5
0.85	100	22	80	146	70	-4.26	102.3	4	4	4	100	0.675187	80	6	100	93.5
0.7	100	34	100	146	70	-3.80	102.2	3	3	3	100	0.446488	100	6	100	88.5
0.4	100	20	60	152	70	-4.37	102.9	3	2	2.5	100	1.353574	60	4	100	88.5
1.08	100	18	60	225	50	-4.34	102.5	4	4	4	100	0.649554	80	5	100	90.5
0.41	100	23	80	207	60	-4.72	101.9	3	4	3.5	100	1.273287	60	5	100	90
0.86	100	73	100	132	80	-3.46	101.6	2	2	2	100	1.011336	80	3	100	93
0.41	100	24	80	142	70	-4.52	102.5	2	2	2	100	1.271706	60	5	100	90.5
TOTAL PAGB																
92.3985																

INFORMASI HASIL ANALISA GEMPABUMI STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG BULAN DESEMBER 2023																
RMS	PEMBOBOTAN RMS	FASE	PEMBOBOTAN FASE	AZAP	PEMBOBOTAN AZAP	Let Gempa	Long Gempa	LAT Analisa	LON Analisa	HOR COR	BOBOT ERN	DBT (1)	BOBOT DBT	DEPTH	BOBOT DEPT	PAGB
Parameter Gempabumi																
0.33	100	41	100	104	80	-4.77	102.8	2	2	2	100	1.137271	60	3	100	93
0.84	100	30	90	197	60	-4.77	103.1	3	3	3	100	1.227882	60	4	100	91
0.73	100	39	100	112	80	-4.34	102.4	4	3	2.5	100	1.060643	60	3	100	93
0.87	100	19	60	209	60	-3.67	101.9	4	5	4.5	100	0.883242	80	5	100	91
0.89	100	38	100	164	70	-4.28	102.0	2	3	2.5	100	0.86395	80	3	100	95.5
0.81	100	39	100	129	80	-3.74	106.4	2	2	2	100	1.585052	20	3	100	87
0.56	100	54	100	150	70	-4.54	102.0	1	2	1.5	100	1.089449	80	2	100	92.5
0.5	100	53	100	118	80	-3.46	101.9	2	2	2	100	0.719026	80	2	100	96
0.25	100	28	80	136	70	-5.09	103.0	2	2	2	100	1.484478	60	4	100	91.5
0.86	100	23	80	131	80	-4.54	102.5	3	3	3	100	0.893159	80	3	100	94
0.81	100	23	80	103	60	-3.35	101.8	3	4	3.5	100	0.444494	60	5	100	90
TOTAL PAGB																
92.5																

Gambar 4. Sampling bukti dukung hasil capaian presentase akurasi informasi parameter gempa

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 2023, 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 kuisioner elektronik kepada sejumlah responden. Kuisioner 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 2023 mempunyai target 3.9 skala likert. Realisasi indikator kinerja sebesar 3.9 Skala Likert dengan capaian sebesar 100 %.

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi geofisika di daerah sudah mencapai dari target yang ditetapkan. Unit Pelayanan Stasiun Geofisika Kepahiang akan mencoba mempertahankan dan selalu meningkatkan mutu dan kualitas pelayanan agar semakin baik dan prima.

PERHITUNGAN IKM

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Data Responden		Skala Unsar Pelayanan										Saran				
						Instansi	Asal	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10		U11	U12		
1	Puri	44	Laki-Laki	D4/S1	PNS/NS/Pdols	BPDSD Provinsi Bengkulu	Bengkulu	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3		
2	Harahap	38	Laki-Laki	D3/D3/SD	Pegawai swasta	BPDSD Provinsi Bengkulu	Bengkulu	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
3	Harahap	53	Laki-Laki	D3/D3/SD	Pegawai swasta	BPDSD Provinsi Bengkulu	Bengkulu	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
4	Eza	28	Laki-Laki	D3/D3/SD	Pegawai swasta	BPDSD Provinsi Bengkulu	Bengkulu	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
5	Amalia Andika	21	Pengalaman	D4/S1	Pelajar/mahasiswa	IPDN	Lampung	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
6	Amia Navi Handana	21	Pengalaman	D4/S1	Pelajar/mahasiswa	IPDN	Lampung	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
7	Hentis Ayu	31	Pengalaman	D4/S1	Pegawai swasta	BPDSD Provinsi Bengkulu	Bengkulu	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
8	David Maman	33	Laki-Laki	D4/S1	Pegawai swasta	BPDSD Provinsi Bengkulu	Bengkulu	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
9	Prasno Gusadi SE	11	Laki-Laki	D4/S1	Pegawai swasta	BPDSD Provinsi Bengkulu	Bengkulu	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
10	Isak Hidayat	40	Laki-Laki	D4/S1	Pegawai swasta	BPDSD Provinsi Bengkulu	Bengkulu	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
11	Responden Geografi Form 1	21	Laki-Laki	SD/PA	Pelajar/mahasiswa	Universitas Bengkulu	Bengkulu	Praktik Kerja Lapangan/Workshop/Tugas Akhir	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	Tidak ada masalah, semuanya berjalan dengan baik.
12	Responden Geografi Form 2	21	Laki-Laki	SD/PA	Pelajar/mahasiswa	Universitas Bengkulu	Bengkulu	Praktik Kerja Lapangan/Workshop/Tugas Akhir	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
13	Responden Geografi Form 3	24	Laki-Laki	D4/S1	Pegawai swasta	Mta Pungsa Puncak Bantul	Bengkulu	Kampungan Pribadi/Nonformal	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
14	Responden Geografi Form 4	25	Laki-Laki	D4/S1	Pelajar/mahasiswa	Universitas Bengkulu	Bengkulu	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
15	Responden Geografi Form 5	23	Laki-Laki	D4/S1	Pegawai swasta	SD IT Cahaya Rantau	Kepahiang	Kampungan Pribadi/Nonformal	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
16	Responden Geografi Form 6	22	Laki-Laki	SD/PA	Pelajar/mahasiswa	UIN Negeri Negeri Cirebon	Megalengka	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	Informasi gempa di bawah M5.0 yang berada di wilayah kewenangan BMKG di KSI baik itu yang dirasakan atau yang tidak dirasakan sebaiknya di share saja ke grup Telegram, di sana dari sana baru akan menginformasikan informasi gempa dari POR II dan KSI.
17	Responden Geografi Form 7	43	Laki-Laki	SD ke atas	PNS/NS/Pdols	SDA Nagari 10 Bengkulu Utara	Bengkulu Utara	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	Bila semua sekolah memiliki alat pendeteksi gempa, termasuk di SMAN 16 BR.
18	Responden Geografi Form 8	24	Laki-Laki	D4/S1	PNS/NS/Pdols	BPDSD Kabupaten Lebong	Lebong	Informasi Meteorologi (cuaca, suhu, kelembaban, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	Tidak ada
19	Responden Geografi Form 9	42	Laki-Laki	D4/S1	PNS/NS/Pdols	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
20	Rizki Nurhanani	26	Laki-Laki	SD/PA	Pegawai swasta	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
21	Indahella Nida Fauziah	22	Pengalaman	D4/S1	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
22	Handa Satriani	26	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
23	Aminda Rizka Fala	26	Laki-Laki	D4/S1	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
24	Ami Ferya Loka	25	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
25	Elyo Nugro	31	Laki-Laki	D4/S1	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
26	Indah Nurhanani Rizka Fauziah	26	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
27	Agung Eka Saputra	27	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
28	Yulian Firdausy	19	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
29	Ariska Pratiwi Wibisono S. D.	26	Pengalaman	D4/S1	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	Semua dapat yang lebih baik lagi
30	Fala Lia Nurhanani	21	Pengalaman	SD/PA	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
31	Rakha Nurhanani	0	Laki-Laki	D4/S1	PNS/NS/Pdols	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
32	Hana Shalikhah	24	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
33	Fitriana Agriantoro	26	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
34	Fitriana Agriantoro	26	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
35	Fitriana Agriantoro	26	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
36	Fitriana Agriantoro	26	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
37	Indah Nurhanani	26	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
38	Indah Nurhanani	26	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
39	Nisa Yugi S.Pi	44	Laki-Laki	D4/S1	PNS/NS/Pdols	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	Alat WRB dan Dendri Hewanis diperbanyak ke setiap kecamatan
40	Edlan Purwah	0	Laki-Laki	D4/S1	PNS/NS/Pdols	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	Beberapa adanya perubahan peraturan untuk memperbarukan informasi kepada masyarakat
41	S. Tami	0	Laki-Laki	D4/S1	Lainnya	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
42	Alia Formida	29	Laki-Laki	D4/S1	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	Beberapa bentuk untuk tindakan pelayanan adalah untuk menaruh
43	Rizka	23	Pengalaman	SD/PA	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
44	Anggi Anindyaningrum	23	Pengalaman	D3/D3/SD	PNS/NS/Pdols	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
45	Indah Nurhanani	26	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
46	Elham Adli Putra	33	Laki-Laki	SD/PA	W/Retrasda	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
47	Alifia Alina Nurhanani	21	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
48	Diantri Almar	40	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
49	Indah Nurhanani	26	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Kaur	Kah. Kaur	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
50	Responden Geografi Form 10	46	Laki-Laki	D4/S1	PNS/NS/Pdols	BPDSD Bengkulu Selatan	Kah. Bengkulu Selatan	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
51	Responden Geografi Form 11	41	Pengalaman	SD/PA	Lainnya	BPDSD Hutan dan Dua Kota	Kota Bengkulu	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	Sebagi orang masyarakat sebagai dan simpan
52	Responden Geografi Form 12	46	Laki-Laki	SD/PA	Lainnya	BPDSD Hutan dan Dua Kota	Kota Bengkulu	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
53	Responden Geografi Form 13	21	Laki-Laki	SD ke atas	PNS/NS/Pdols	BPDSD Bengkulu Utara	Bengkulu Utara	Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, pteir, dll)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	Liberal dan grup
54	Responden Geografi Form 14	24	Pengalaman	D4/S1	Lainnya	BPDSD Bengkulu	Kota Bengkulu	Praktik Kerja Lapangan/Workshop/Tugas Akhir	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
55	Responden Geografi Form 15	31	Pengalaman	D4/S1	PNS/NS/Pdols	BPDSD Hutan dan Dua Kota	Kota Bengkulu	Kampungan Pribadi/Nonformal	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	

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 2023.

Tabel 5. Rekapitulasi data *availability* sensor seismograf Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2023

NO	STA CODE	STA NAME	STA GROUP	23-Jan	23-Feb	23-Mar	23-Apr	23-May	23-Jun	23-Jul	23-Aug	23-Sep	23-Oct	23-Nov	23-Dec	AVERAGE per STATION
PROPINSI BENGKULU																
1	ABSM	Argamakmur, Bengkulu	Babun (INA)	99.43%	98.63%	100.00%	99.91%	97.35%	100.00%	100.00%	100.00%	99.99%	100.00%	99.06%	99.29%	99.47%
2	MBSM	Marga Sakti Seblat,	Babun (INA)	97.23%	96.39%	96.11%	97.29%	90.75%	87.38%	93.24%	99.35%	100.00%	99.99%	99.55%	99.29%	96.38%
3	MKSM	Muara Sahung, Bengkulu	Babun (INA)	94.89%	77.72%	86.48%	95.29%	86.96%	95.91%	92.54%	99.94%	97.55%	99.66%	99.52%	47.15%	89.47%
4	TMSM	Terawang Jaya, Bengkulu	Babun (INA)	80.37%	96.95%	98.09%	99.98%	98.04%	99.96%	99.68%	99.99%	100.00%	99.65%	98.56%	99.30%	97.55%
5	UTSM	Ulu Talo, Bengkulu	Babun (INA)	99.50%	99.93%	99.29%	99.02%	97.28%	99.96%	99.93%	99.85%	98.79%	90.20%	76.25%	90.35%	95.86%
6	EGSI	Enggano, Bengkulu	Libra (INA)	100.00%	86.54%	99.99%	99.99%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	99.38%	100.00%	98.06%	86.68%	97.55%
7	KSI	Kepahiang, Bengkulu, Sumatera	JISNET (Jepang)	100.00%	99.84%	100.00%	99.85%	99.50%	98.33%	99.77%	98.75%	97.75%	99.19%	97.74%	97.16%	98.99%
8	MNAI	Manna, Bengkulu	GFZ (Jerman)	100.00%	100.00%	98.72%	100.00%	97.62%	97.19%	96.89%	95.24%	98.91%	94.92%	96.68%	98.05%	97.85%
9	MKBI	Muko-Muko Bengkulu Indonesia	Libra (INA)	100.00%	90.26%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	99.75%	100.00%	100.00%	99.52%	97.62%	94.54%	98.47%
PROPINSI JAMBI																
10	BMSI	Bangka, Jambi	Babun (INA)	95.96%	95.85%	99.44%	99.82%	99.88%	98.98%	99.37%	99.69%	93.09%	54.93%	99.06%	99.29%	94.61%
11	JMSI	Jangkat, Jambi	Babun (INA)	98.64%	96.36%	95.47%	96.82%	92.92%	87.43%	84.26%	67.76%	95.65%	100.00%	99.50%	98.68%	92.79%
12	KRJI	Kerinci, Jambi	Libra (INA)	99.60%	86.58%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	99.63%	98.28%	99.29%	98.62%
13	SKSM	Siulak Mukai, Jambi	Babun (INA)	99.81%	99.54%	99.95%	100.00%	98.27%	98.54%	99.95%	100.00%	99.99%	99.73%	99.56%	98.90%	99.52%
14	SLSI	Sarolangun, Jambi	Libra (INA)	77.41%	96.86%	97.35%	54.02%	91.71%	99.69%	99.84%	100.00%	95.67%	100.00%	99.57%	99.28%	92.62%
15	MBBI	Muara Bungo, Jambi	Babun (INA)	100.00%	95.18%	100.00%	100.00%	100.00%	89.04%	100.00%	89.40%	100.00%	100.00%	98.98%	77.26%	95.82%
AVERAGE per MONTH				96.19%	94.44%	98.06%	96.13%	96.68%	96.83%	97.68%	96.66%	98.45%	95.83%	97.20%	92.30%	96.37%

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 2023 untuk semua jenis belanja sebesar Rp. 5,260,351,856,- atau sebesar 97.03 % dari total pagu sebesar Rp. 5,428,708,000- . Realisasi ini mengalami peningkatan dibandingkan dengan tahun sebelumnya sebesar Rp. 989,841,682- . Pada tahun 2022.

Perbandingan persentase realisasi penyerapan per bulan periode tahun 2022 – 2023 sebagaimana terlihat dalam grafik berikut:



Gambar 6. Grafik Perbandingan persentase penyerapan per bulan periode tahun 2022 – 2023

Sedangkan jika diklasifikasi per jenis belanja, realisasi penyerapan anggaran periode 2022 – 2023 dapat dilihat dalam grafik berikut:



Gambar 7. Grafik Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2022 – 2023

Secara umum, penyerapan anggaran TA. 2023 mengalami peningkatan sebesar 1,23 % jika dibandingkan dengan penyerapan anggaran TA sebelumnya. Peningkatan tersebut dikarenakan antara lain :

1. 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.

2. 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.02/2022 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 2023 sebagaimana tabel dibawah ini:

Tabel 6. Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya Stasiun Geofisika Kepahiang Tahun 2023

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	97.5	1,788,979,000	1,673,247,455	1,744,254,525.00	71,007,070
2	Meningkatnya layanan operasional aloptama Geofisika yang prima	103.5	678,402,000	676,083,685	702,474,329	26,390,644
Jumlah			2,467,381,000	2,349,331,140	2,446,728,854	97,397,714
Presentase Efisiensi					3.95%	

Berdasarkan tabel diatas, nilai efisiensi **Stasiun Geofisika Kepahiang** adalah sebesar **3.95 %** 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	5,428,708,000	77,712,928	1.43%
2	Februari		323,145,270	5.95%
3	Maret		321,276,607	5.92%
4	April		357,995,183	6.59%
5	Mei		367,112,143	6.76%
6	Juni		425,018,876	7.83%
7	Juli		427,470,857	7.87%
8	Agustus		615,685,491	11.34%
9	September		306,382,146	5.64%
10	Oktober		493,157,229	9.08%
11	November		274,659,119	5.06%
12	Desember		1,234,664,083	22.74%
Total		5,428,708,000	5,224,279,932	97.03%

BAB 4

PENUTUP

Laporan Kinerja Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2023 disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas dan fungsi Stasiun Geofisika Kepahiang selama tahun 2023. Laporan Kinerja ini merupakan refleksi pelaksanaan atas Rencana Kinerja Tahunan 2023 Stasiun Geofisika Kepahiang yang dituangkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2023.

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 2023. 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 2023. 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 2023 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 2023
2. SK Tim Penyusun Laporan Kinerja (LAKIP) Stasiun Geofisika Kepahiang tahun 2023
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/2024

TENTANG

**PEMBENTUKAN TIM PENYUSUNAN LAPORAN AKUNTABILITAS
KINERJA TAHUN 2023 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 2023 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 2023 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 2024



**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 2023 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**



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023

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, 03 Januari 2023

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 2023
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	80 %
		Persentase Akurasi informasi parameter gempa bumi kurang dari 10 menit	92 %
		Indeks Kepuasan terhadap layanan data dan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami	3.9 Skala Likert
2	Meningkatnya layanan operasional aloptama Geofisika yang prima	Persentase alat operasional utama Geofisika yang laik operasi	93 %

Kegiatan

1. Meningkatkan Layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT
2. Pemeliharaan operasional aloptama MKG di daerah
3. Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG
4. Pemeliharaan operasional layanan informasi gempabumi dengan Magnitudo (M) kurang dari 5 Skala Richter di UPT

Anggaran

- Rp. 459.097.000,-
Rp. 635.152.000,-
Rp. 3.087.044.000,-
Rp. 214.060.000,-

Kepahiang, 03 Januari 2023

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Geofisika

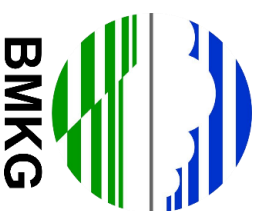


Dr. Suko Prayitno Adi, M.Si
NIP. 196303151985031001

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Geofisika Kepahiang



Anton Sugiharto, S.Kom
NIP. 197411201994031001



CAPAIAN SEKOLAH LAPANG GEMPABUMI DAN TSUNAMI 2023 RENCANA SEKOLAH LAPANG GEMPABUMI DAN TSUNAMI 2024

Kamis, 25 Januari 2024

PUSAT GEMPABUMI DAN TSUNAMI



CAPAIAN SEKOLAH LAPANG GEMPABUMI DAN TSUNAMI 2023

PELAKSANAAN SLG DAN BGTS 2015-2023



PELAKSANAAN Sekolah Lapang Gempa & BMKG Goes To School

Periode Tahun 2015 - 2023

2015	▶ 9 Kota / Kabupaten	2019	▶ 30 Kota / Kabupaten
2016	▶ 23 Kota / Kabupaten	2020	▶ 1 Kota / Kabupaten
2017	▶ 2 Kota	2021	▶ 30 Kota / Kabupaten
2018	▶ 1 Kota	2022	▶ 23 Kota / Kabupaten
		2023	▶ 26 Kota / Kabupaten

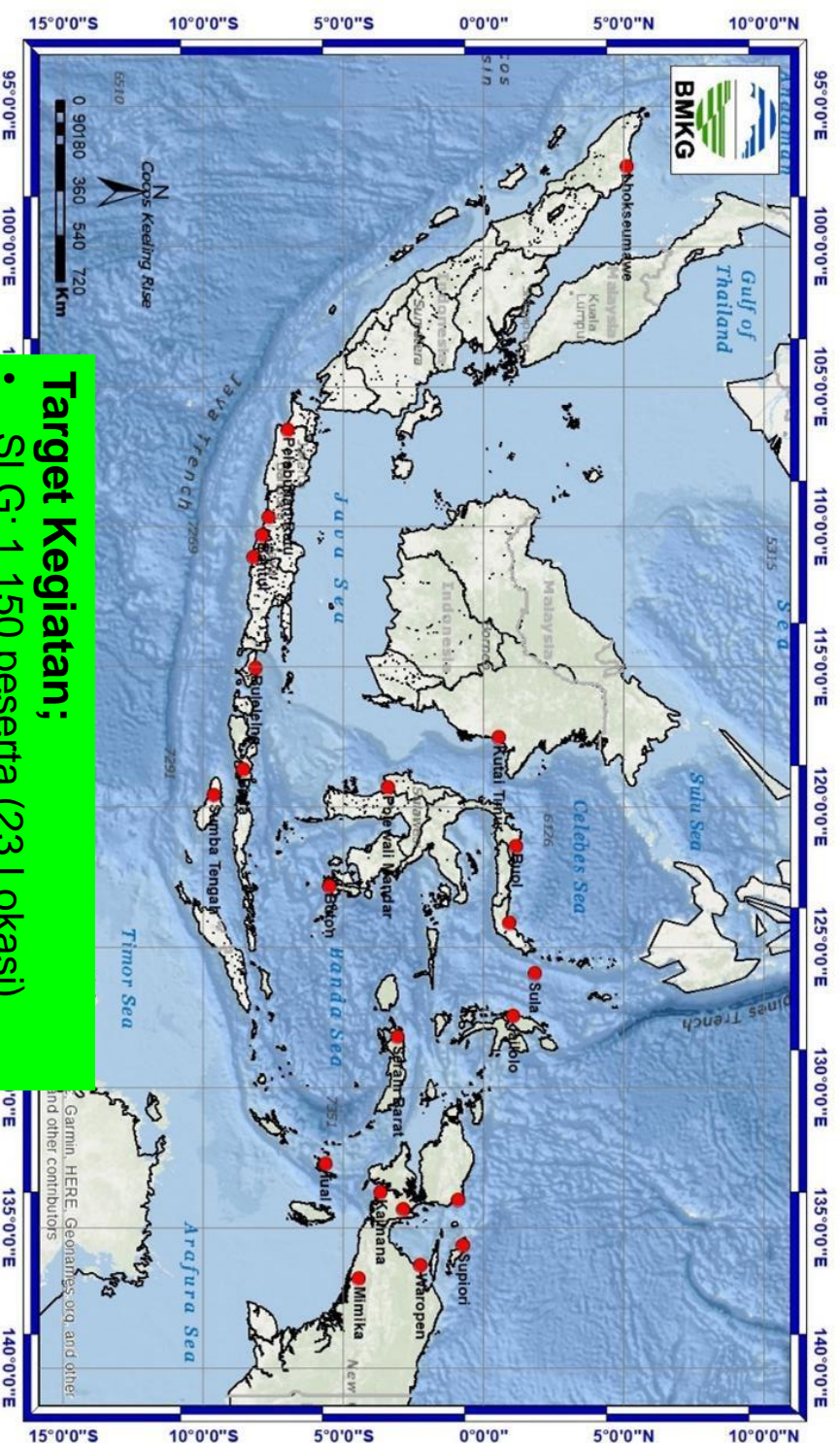
2015	▶ 330
2016	▶ 779
2017	▶ 60
2018	▶ 50
2019	▶ 1309
2020	▶ 1782
2021	▶ 5655
2022	▶ 9663

2023 ▶ 40.482



145
LOKASI

TARGET SLG 2023

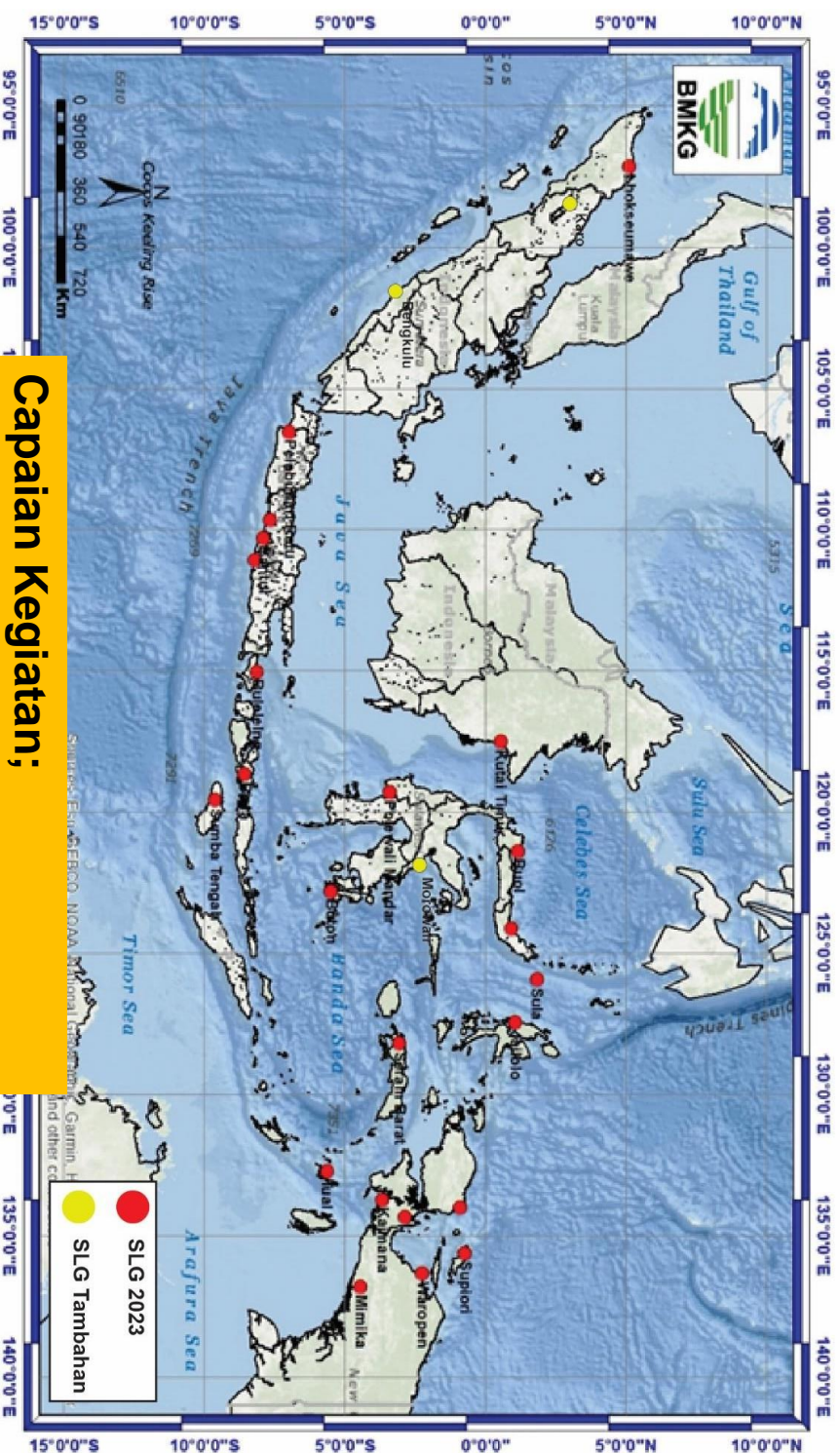


NO	BALAI/UPT PELAKSANA	KAB/KOTA	WILAYAH
1	Stageof Aceh Besar	Lhokseumawe	Barat
2	Stageof Nganjuk	Jember	Barat
3	Balai Wilayah II	Pelabuhan Ratu	Barat
4	Stageof Sleman	Bantul	Barat
5	Stageof Banjarnegara	Kebumen	Barat
6	Stageof Denpasar	Buleleng	Tengah
7	Stageof Mataram	Lombok Utara	Tengah
8	Stageof Jayapura	Kota Jayapura	Tengah
9	Stageof Balikpapan	Kutai Timur	Tengah
10	Stageof Manado	Bolmang Utara	Tengah
11	Stageof Palu	Luwuk Banggai	Tengah
12	Stageof Kendari	Buton	Tengah
13	Stageof Gowa	Polewali Mandar	Tengah
14	Stageof Ternate	Kep. Sula	Timur
15	Stageof Sorong	Kota Sorong	Timur
16	Balai Wilayah V	Supiori	Timur
17	Stageof Nabire	Teluk Wondama	Timur
18	Stageof Ambon	Kota Ambon	Timur
19	Stageof Sumba Timur	Sumba Barat Daya	Timur
20	Stageof Ternate	Jailolo	Timur
21	Stageof Sorong	Kaimana	Timur
22	Balai Wilayah V	Manokwari Selatan	Timur
23	Stageof Saumlaki	Kepulauan Aru	Timur

Target Kegiatan;

- SLG: 1.150 peserta (23 Lokasi)
- BGTS: 2.190 peserta (23 UPT)
- Anggaran: Rp 7.158.508.000,-

CAPAIAN SLG 2023

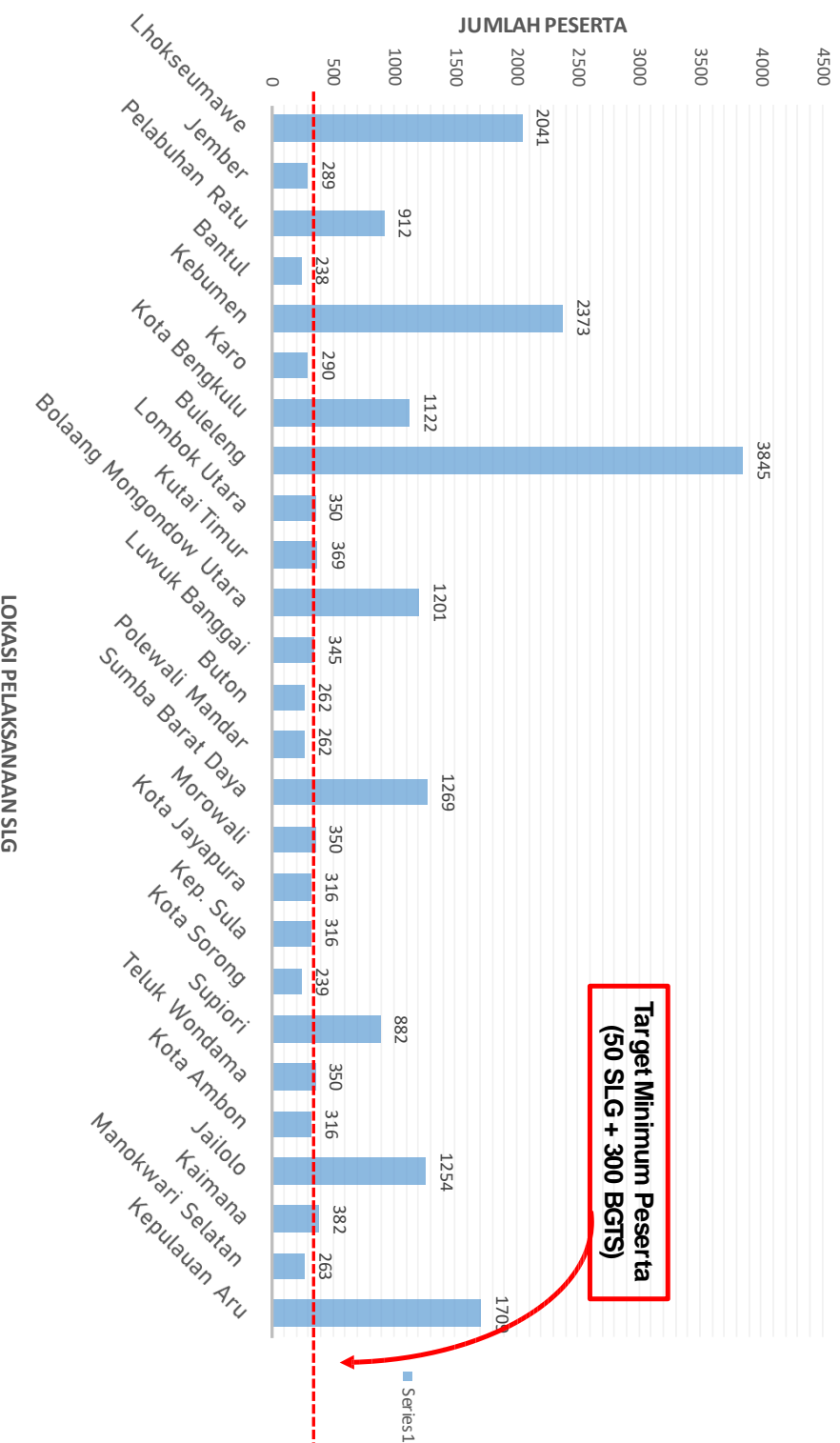


- Capaian Kegiatan;**
- SLG: 1.325 peserta (26 Lokasi)
 - BGTS: 39.157 peserta (35 UPT)
 - Realisasi: Rp 7.545.064.989,-

NO	BALAI/UPT PELAKSANA	KAB/KOTA	WILAYAH
1	Stageof Aceh Besar	Lhokseumawe	Barat
2	Stageof Nganjuk	Jember	Barat
3	Balai Wilayah II	Pelabuhan Ratu	Barat
4	Stageof Sleman	Bantul	Barat
5	Stageof Banjarnegara	Kebumen	Barat
6	Stageof Deli Serdang	Karo	Barat
7	Stageof Bengkulu	Kota Bengkulu	Barat
8	Stageof Denpasar	Buleleng	Tengah
9	Stageof Mataram	Lombok Utara	Tengah
10	Stageof Jayapura	Kota Jayapura	Tengah
11	Stageof Balikpapan	Kutai Timur	Tengah
12	Stageof Manado	Bolmong Utara	Tengah
13	Stageof Palu	Luwuk Banggai	Tengah
14	Stageof Kendari	Buton	Tengah
15	Stageof Gowa	Polewali Mandar	Tengah
16	Stageof Palu	Morowali	Tengah
17	Stageof Ternate	Kep. Sula	Timur
18	Stageof Sorong	Kota Sorong	Timur
19	Balai Wilayah V	Supiori	Timur
20	Stageof Nabire	Teluk Wondama	Timur
21	Stageof Ambon	Kota Ambon	Timur
22	Stageof Sumba Timur	Sumba Barat Daya	Timur
23	Stageof Ternate	Jailolo	Timur
24	Stageof Sorong	Kaimana	Timur
25	Balai Wilayah V	Manokwari Selatan	Timur
26	Stageof Saumlaki	Kepulauan Aru	Timur

CAPAIAN PESERTA SEKOLAH LAPANG GEMPABUMI 2023 (Laporan BAPPENAS/Aplikasi SAKTI)

Realisasi Peserta SLG dan BGTS Tahun 2023



Tar get Minimum Peserta
(50 SLG + 300 BGTS)

Target Peserta:

Wilayah Barat: 1.750

Wilayah Tengah: 2.800

Wilayah Timur: 3.500

Total: 8.050 Peserta

Capaian Peserta:

Wilayah Barat: 8.141

Wilayah Tengah: 8.833

Wilayah Timur: 5.527

Total: 21.545 Peserta

Capaian SLG berdasarkan laporan UPT pada aplikasi SAKTI (26 UPT)

Laporan peserta SLG dan BGTS dari 35 UPT sejumlah 40.482 peserta
SLG: 1.325 peserta (26 Lokasi)
BGTS: 39.157 peserta (35 UPT)

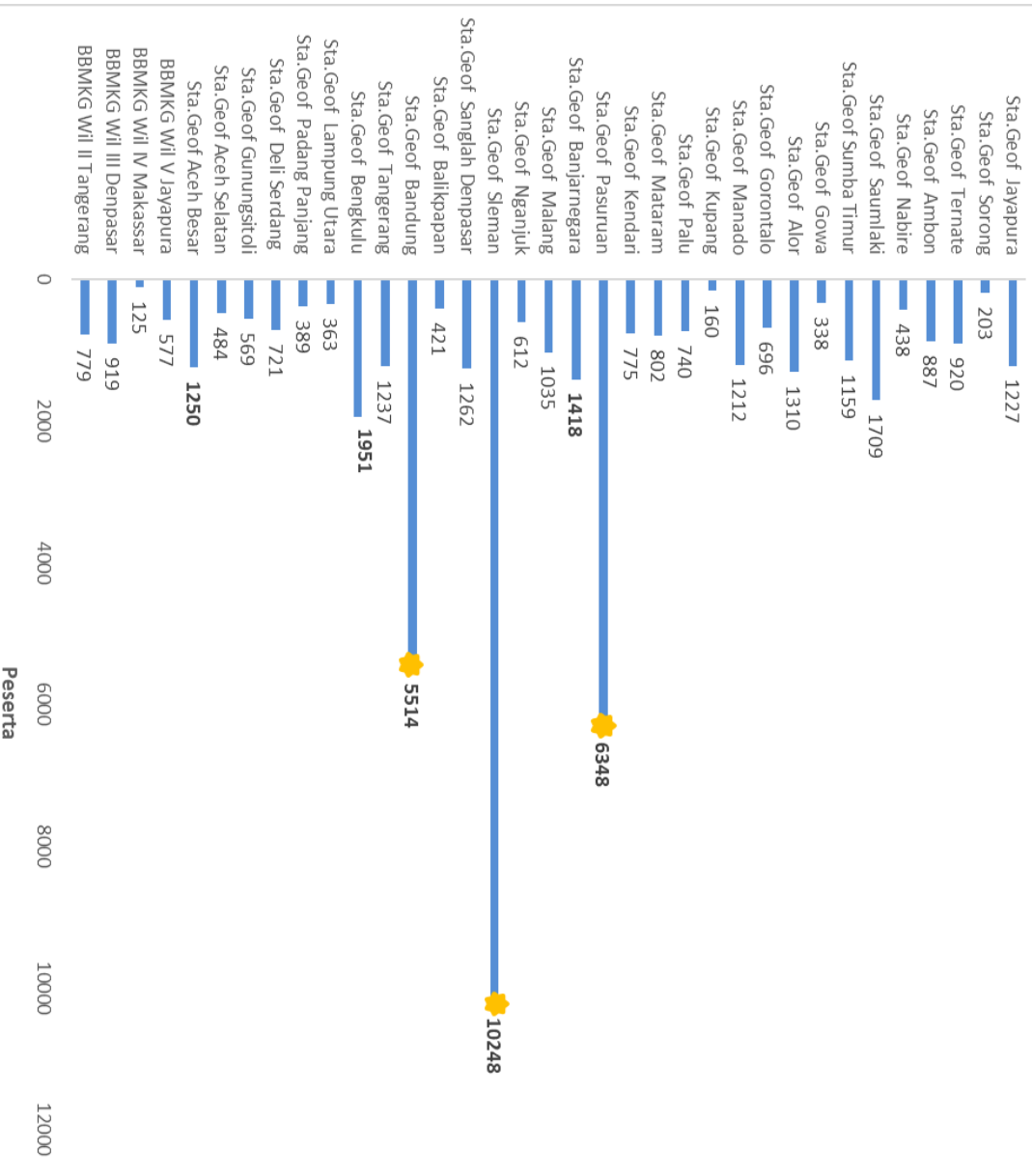
LOKASI PELAKSANAAN SLG

CAPAIAN PESERTA BMKG GOES TO SCHOOL 2023

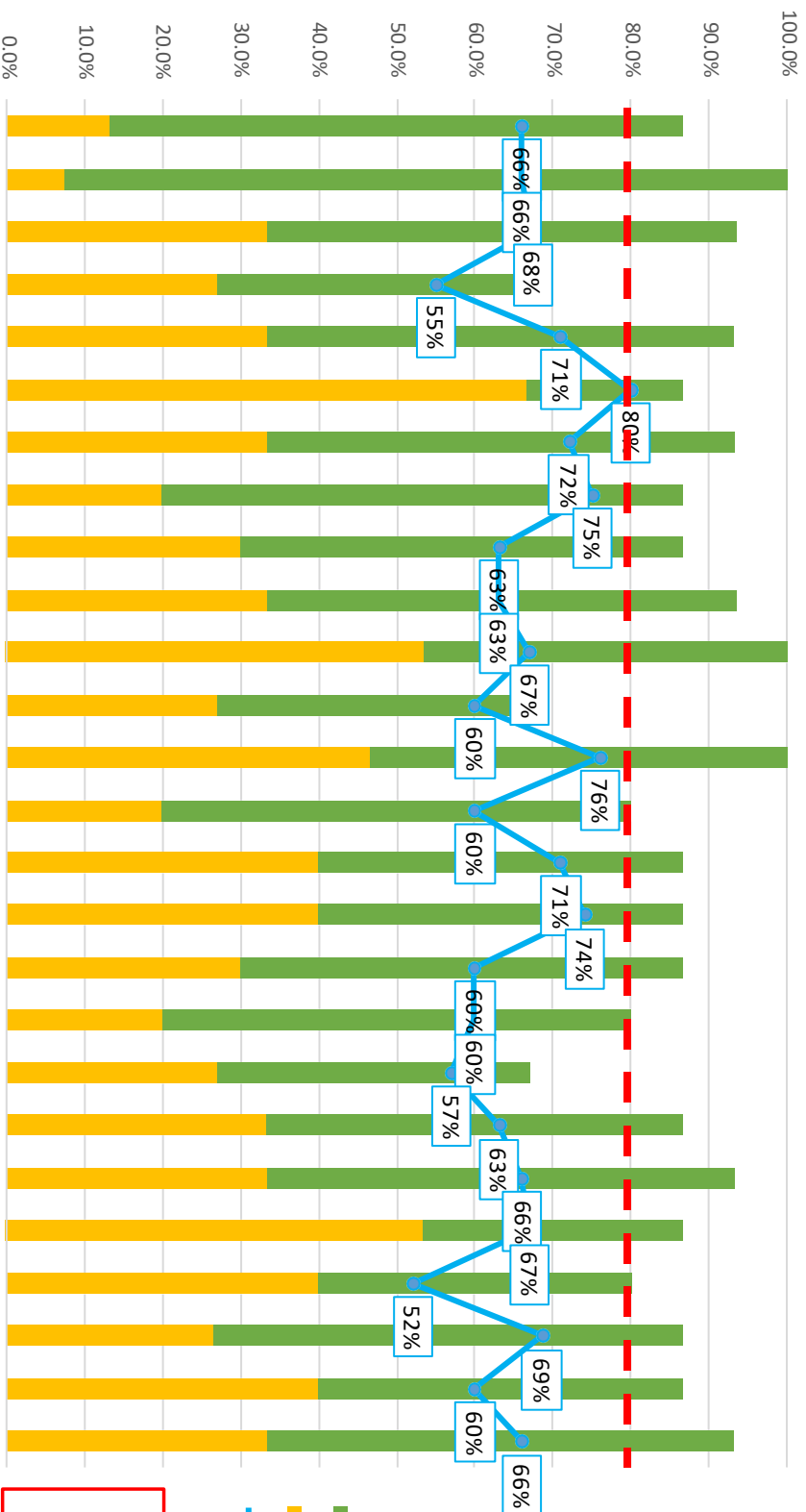
Total Peserta BGTS : 39.157 peserta

35 Balai/UPT Geofisika

CAPAIAN PESERTA BMKG GOES TO SCHOOL 2023



CAPAIAN SLG 2023 – PEMAHAMAN PESERTA



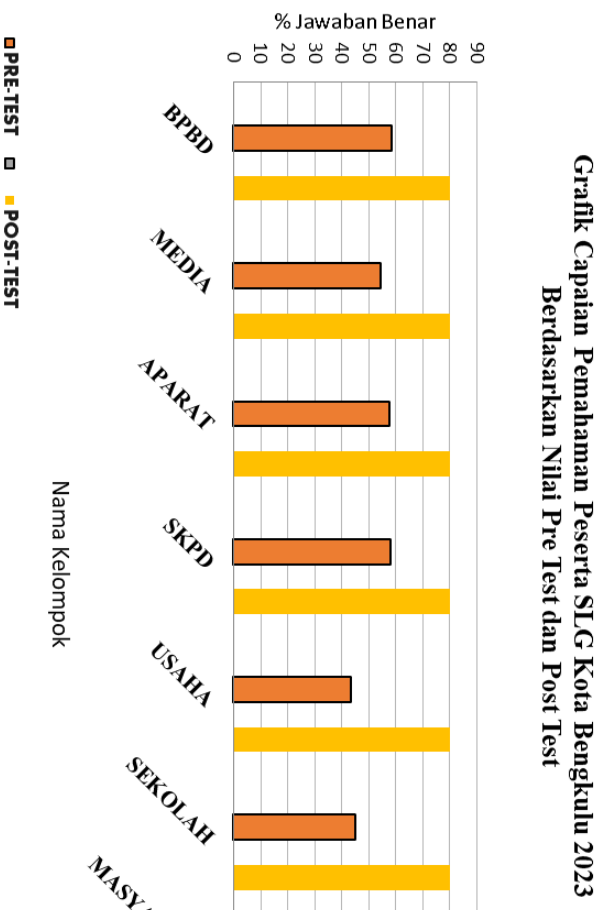
Target Pemahaman Peserta 80.0%

- Nilai Tertinggi
- Nilai Terendah
- Rata-Rata

$$\% \text{Pemahaman SLG} = \frac{\text{Nilai Post Test}}{\text{Jumlah Soal}} \times 100\%$$

CAPAIAN PEMAHAMAN PESERTA SLG KOTA BENGKULU 2023

NO	NAMA PESERTA	Asal / Instansi	PRE-TEST (total)		POST-TEST (total)		SELISIH %	RATA-RATA %
			B. Jawaban benar dari 15 soal	%	B. Jawaban benar dari 15 soal	%		
1	Tentang Setya Wibawa, S.P	BPD Provinsi Bengkulu	11	73	11	73	0	73
2	Erni Yati, SE	BPD Provinsi Bengkulu	9	60	12	80	20	70
3	Riswanti Ginting, S.E	BPD Provinsi Bengkulu	8	53	12	80	27	67
4	Abdul Rohman, S.Sos	BPD Kota Bengkulu	13	87	14	93	7	90
5	Riki Raedli	BPD Kota Bengkulu	7	47	12	80	33	63
6	Doni Ahyadin, ST	BPD Kota Bengkulu	10	67	13	87	20	77
7	Akbar Ilihi, ST, MM	BPD Kota Bengkulu	6	40	12	80	40	60
8	Hendra Nurdiansyah, S.Ip	BPD Kota Bengkulu	6	40	10	67	27	53
9	R.S. Yoko Digharta, S.Kep, M.M.	RAPI Bengkulu	13	87	14	93	7	90
10	Anggi Idrasari	ANTARA Bengkulu	12	80	14	93	13	87
11	Tirza Kurniawan, AMd	RRI Bengkulu	10	67	12	80	13	73
12	Wendi Junus	Reda Bengkulu	6	40	11	73	33	57
13	Henry Gunawan	ORAM Bengkulu	5	33	11	73	40	53
14	Fitrwan Ginting	PWI Bengkulu	3	20	10	67	47	43
15	Indera Kurniawan	Kelurahan Penunan (Babinsa)	8	53	12	80	27	67
16	Endang Saputra	Kelurahan Penunan (Babinkembanas)	11	73	11	73	0	73
17	Jansawan	Kelurahan Lempung (Babinsa)	9	60	15	100	40	80
18	Febriano, S.Ss	Kelurahan Lempung (Babinkembanas)	8	53	9	60	7	57
19	Rony Susanto	Kelurahan Teuk Seang (Babinkembanas)	10	67	13	87	20	77
20	Urtung Winoto	Kelurahan Teuk Seang (Babinsa)	6	40	12	80	40	60
21	Indah Burhanasari, S.E, M.M.	SAR Bengkulu	11	73	11	73	0	73
22	Vice Eliese	PMI Provinsi Bengkulu	13	87	14	93	7	90
23	Syafroni	PMI Kota Bengkulu	10	67	12	80	13	73
24	Wanda Marentika Andri, AK	Puskernas Penunan	9	60	13	87	27	73
25	M. Rojibul Munir, Amd, Kep	Puskernas Lempung	8	53	11	73	20	63
26	Ns. Ita Siantih, S.Kep	Puskernas Padang Serai	7	47	11	73	27	60
27	Rio Hariyanto, S.E	Satpol PP Bengkulu	11	73	13	87	13	80
28	Mega Bahmah Kurnawani	Dinas PJPRK Kota Bengkulu	8	53	13	87	33	70
29	Samsedi, S.Kep	Dinas Kesehatan Kota Bengkulu	9	60	12	80	20	70
30	Hendra Akbar	Diskorinfo Kota Bengkulu	10	67	12	80	13	73
31	Maulana Badu	Balmon Bengkulu	5	33	11	73	40	53
32	Kusantiah	Dinas Sosial Provinsi Bengkulu	4	27	12	80	53	53
33	M. Usman, S.Sos	Dinas Sosial Kota Bengkulu	8	53	11	73	20	63
34	Reza Julian	Hotel Graje	9	60	12	80	20	70
35	Desti Sulastr	Hotel Amaris	4	27	12	80	53	53
36	Eko Okianti Karini, S.Pd	SD Negeri 02 Kota Bengkulu	6	40	12	80	40	60
37	Amullah	SMK Negeri 12 Kota Bengkulu	6	40	12	80	40	60
38	Muzayyin Ahhar	SMK Negeri 7 Kota Bengkulu	12	80	13	87	7	83
39	Turini	SD Negeri 83 Kota Bengkulu	3	20	11	73	53	47
40	Alia Sakibadi, S.A.P	Kelurahan Penunan (Lurah)	9	60	12	80	20	70
41	Aplana	Kelurahan Penunan (Tim Siaga Bencana)	11	73	12	80	7	77
42	Ery Deswita, S.Sos	Kelurahan Penunan (Tim Siaga Bencana)	10	67	12	80	13	73
43	Swasti	Kelurahan Lempung	9	60	12	80	20	70
44	Rosika Darmawan	Kelurahan Lempung (Tim Siaga Bencana)	10	67	13	87	20	77
45	Sahroni	Kelurahan Lempung (Tim Siaga Bencana)	9	60	13	87	27	73
46	Harami	Kelurahan Teuk Seang (Sekretaris Lurah)	8	53	12	80	27	67
47	Rike Restiana	Kelurahan Teuk Seang (Tim Siaga Bencana)	9	60	13	87	27	73
48	Lovi Antoni	Kelurahan Teuk Seang (Tim Siaga Bencana)	10	67	12	80	13	73
49	Sholih	Pokdanas Patata Panjang	4	27	11	73	47	50
50	Neik Kartini	Pokdawas Patata Panjang	4	27	10	67	40	47



TERIMAKASIH

INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT (IKM)
NAMA UPT : STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

SEMESTER 02 TAHUN 2023

NILAI IKM
96.7
MUTU LAYANAN
SANGAT BAIK

NAMA LAYANAN : PELAYANAN MKG	
RESPONDEN	
JUMLAH	: 58
JENIS KELAMIN	: Laki-Laki
	Perempuan
PENDIDIKAN	: SD
	SMP
	SMA
	D III
	S1
	S2
JENIS PEKERJAAN : PELAJAR/MAHASISWA	= 6 Orang
	PENELITI/DOSEN
	= 19 Orang
	PNS/TNI/POLRI
	= 7 Orang
	PEGAWAI BUMN/D
	= 1 Orang
	WIRASWASTA
	= 1 Orang
	JURNALISTIK/MEDIA
	= 25 Orang
	LAINNYA
PERIODE SURVEI : 01 Juni s.d 31 Desember 2023	

TERIMA KASIH ATAS PENILAIAN YANG TELAH ANDA BERIKAN, MASUKAN ANDA SANGAT BERMANFAAT UNTUK KEMAJUAN UNIT KERJA KAMI AGAR TERUS MEMPERBAIKI DAN MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN KEPADA MASYARAKAT

INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT (IKM)
NAMA UPT : STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

SEMESTER 02 TAHUN 2023

NILAI IKM
SKALA LIKERT
3.9
MUTU LAYANAN
SANGAT BAIK

NAMA LAYANAN : PELAYANAN MKG	
RESPONDEN	
JUMLAH	: 58
JENIS KELAMIN	: Laki-Laki = 44 Orang
	Pertempuan = 14 Orang
PENDIDIKAN	: SD = 14 Orang
	SMP = 19 Orang
	SMA = 19 Orang
	D III = 4 Orang
	S1 = 32 Orang
	S2 = 2 Orang
JENIS PEKERJAAN : PELAJAR/MAHASISWA	= 6 Orang
	PENELITI/DOSEN = 6 Orang
	PNS/TNI/POLRI = 19 Orang
	PEGAWAI BUMN/D = 7 Orang
	PEGAWAI SWASTA = 7 Orang
	WIRASWASTA = 1 Orang
	JURNALISTIK/MEDIA = 1 Orang
	LAINNYA = 25 Orang
PERIODE SURVEI : 01 Juni s.d 31 Desember 2023	

TERIMA KASIH ATAS PENILAIAN YANG TELAH ANDA BERIKAN, MASUKAN ANDA SANGAT BERMANFAAT UNTUK KEMAJUAN UNIT KERJA KAMI AGAR TERUS MEMPERBAIKI DAN MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN KEPADA MASYARAKAT



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

Jl. Pembangunan No. 156 Pasar Ujung Kepahang-Bengkulu Telp:(0732)391267

Fax : (0732)391600 / (0732) 391578 Kode Pos 39172

E-Mail : stageof.kepahiang@bmgk.go.id

SURVEI KEPUASAN MASYARAKAT LAYANAN INFORMASI BMKG

Nama	Richa
Tanggal Pencacahan	31 Januari 2024
Paraf	

Data Responden	
Umur	23 Tahun
Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-Laki <input checked="" type="checkbox"/> Perempuan
Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> SD ke bawah <input type="checkbox"/> D1/D2/D3
	<input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> D4/S1
	<input checked="" type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> S2 ke atas
Pekerjaan Utama	<input type="checkbox"/> Pelajar/Mahasiswa <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta
	<input type="checkbox"/> Peneliti/Dosen <input type="checkbox"/> Wiraswasta
	<input type="checkbox"/> PNS/TNI/Polri <input type="checkbox"/> Jurnalistik/Media
	<input type="checkbox"/> Pegawai BUMN/D <input checked="" type="checkbox"/> Lainnya.....
Nama Instansi/Tempat Bekerja	BRBP Kab. Kaur
Asal Kabupaten/Kota/Propinsi	Kaur / Bengkulu
Jenis Pelayanan	<input checked="" type="checkbox"/> Informasi Meteorologi (cuaca, suhu, curah hujan, penyinaran matahari, dll)
	<input type="checkbox"/> Informasi Geofisika (gempabumi, percepatan tanah, petir, magnet bumi, hilal/tanda waktu dll)
	<input type="checkbox"/> Kunjungan Edukasi/Sosialisasi
	<input type="checkbox"/> Praktik Kerja Lapangan/Bimbingan Tugas Akhir

A. ASPEK LAYANAN INFORMASI GEMPABUMI

BMKG Stasiun Geofisika Kepahiang sebagai Unit Pelaksana Teknis yang bertugas menyebarluaskan informasi gempabumi dan tsunami di wilayah Bengkulu dan sekitarnya. Dalam rangka meningkatkan layanan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami, mohon dapat mengisi dengan memberi tanda (√) atau (X) pada kuesioner sebagai berikut:

1. Apakah Anda pernah merasakan guncangan gempabumi di wilayah sekitar Anda?
 Pernah Tidak Pernah
2. Apakah Anda menerima informasi gempabumi atau peringatan dini tsunami dari BMKG?
 Ya Tidak
3. Melalui moda/sarana apa Anda menerima informasi gempabumi atau peringatan dini tsunami? (pilihan boleh lebih dari satu)
 SMS Media Sosial (WA, Telegram, FB, IG, dll)
 Aplikasi mobile InfoBMKG Televisi/Radio
 Aplikasi mobile WRS-BMKG WRS New Gen
 Website BMKG Lainnya
4. Seberapa cepat Anda menerima informasi gempabumi atau peringatan dini tsunami setelah gempa?
 Kurang dari 5 menit 10 – 30 menit
 5 – 10 menit Lebih dari 30 menit
5. Apakah informasi gempabumi atau peringatan dini tsunami tersebut dapat dipahami?
 Tidak dipahami Mudah dipahami
 Cukup dipahami Sangat mudah dipahami
6. Bagaimana Anda merespon informasi gempabumi atau peringatan dini tsunami?
 Diam Saja Menunggu arahan pemerintah
 Membantu menyebarluaskan Evakuasi mandiri

B. ASPEK PELAYANAN DATA INFORMASI

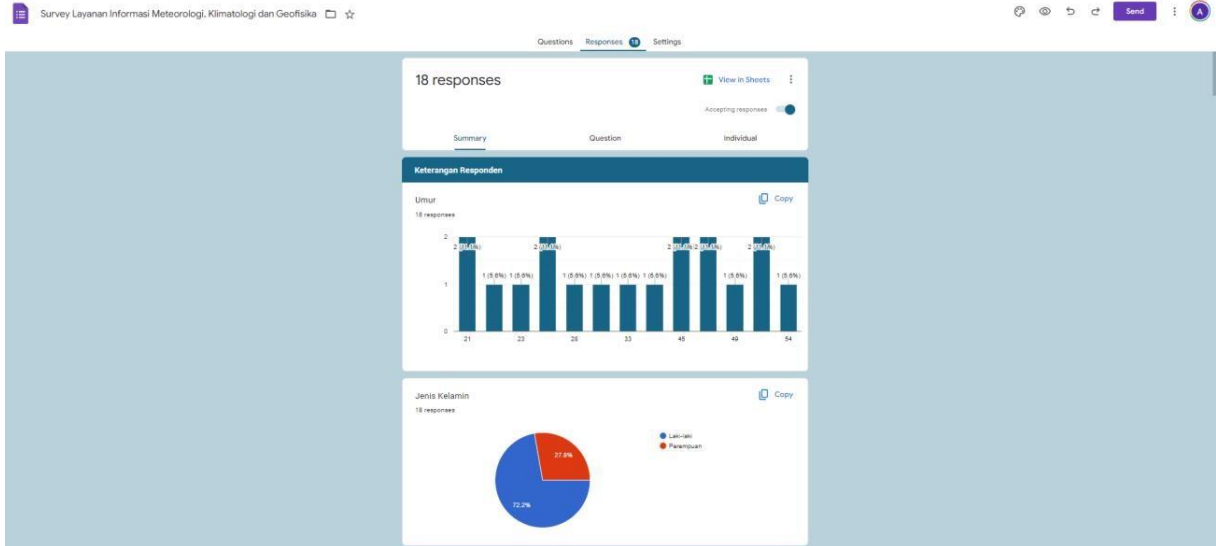
Menurut pendapat Bapak/Ibu/Saudara bagaimana kualitas dan harapan pelayanan data informasi yang disampaikan oleh BMKG Stasiun Geofisika Kepahiang.

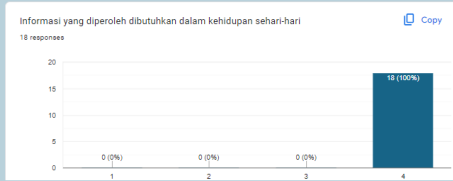
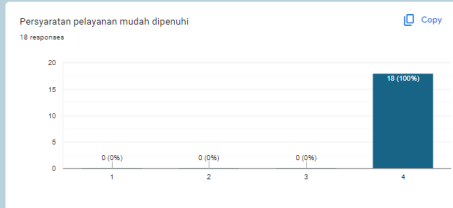
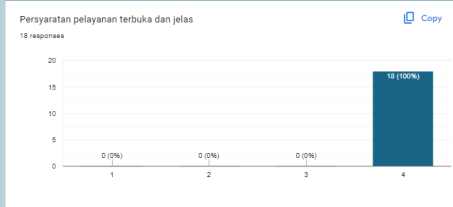
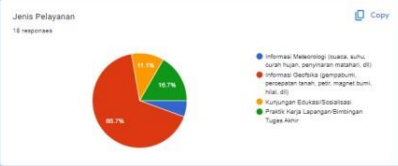
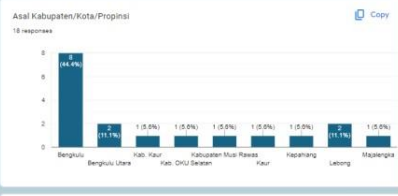
Beri tanda √ sesuai pilihan Bapak/Ibu/Saudara/i. Atau berikan tanda strip (-) apabila menurut Bapak/Ibu/Saudara/i belum pernah dilakukan, jawaban boleh dikosongkan pada pernyataan di bawah berikut:

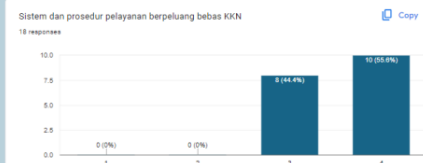
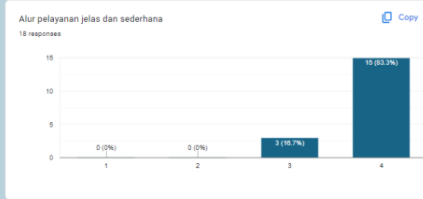
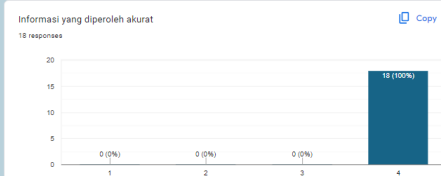
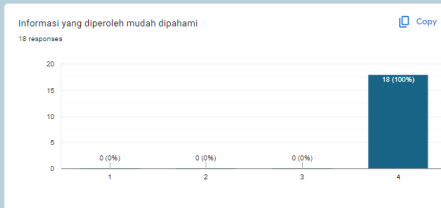
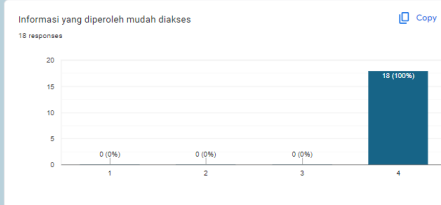
No	PERNYATAAN	KUALITAS PELAYANAN				HARAPAN KONSUMEN			
		Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Penting	Penting	Kurang Penting	Tidak Penting
1	Persyaratan pelayanan terbuka dan jelas		✓			✓			
2	Persyaratan pelayanan mudah dipenuhi		✓			✓			
3	Informasi yang diperoleh dibutuhkan dalam kehidupan sehari-hari	✓				✓			
4	Informasi yang diperoleh mudah diakses	✓				✓			
5	Informasi yang diperoleh mudah dipahami	✓				✓			
6	Informasi yang diperoleh akurat	✓				✓	✓		
7	Ketersediaan jenis data dan informasi yang diperoleh beragam		✓				✓		
8	Alur pelayanan jelas dan sederhana	✓					✓		
9	Sistem dan prosedur pelayanan berpeluang bebas KKN		✓			✓			
10	Informasi target waktu penyelesaian pelayanan jelas		✓			✓			
11	Penyelesaian pelayanan sesuai dengan target waktu		✓			✓			
12	Biaya pelayanan jelas dan terbuka		✓			✓			
13	Informasi daftar produk/jasa layanan terbuka dan jelas		✓			✓			
14	Sarana pengaduan/keluhan pelayanan publik tersedia	✓				✓			
15	Prosedur dan tindak lanjut penanganan pengaduan jelas	✓				✓			
16	Keberadaan petugas pelayanan jelas	✓				✓			
17	Petugas sigap, ahli dan cekatan	✓				✓			
18	Sikap dan perilaku petugas pelayanan baik dan bertanggung jawab	✓				✓			
19	Sarana dan prasarana pelayanan aman, nyaman dan mudah dijangkau	✓				✓			
20	Pelayanan publik pada instansi ini sudah berjalan dengan baik	✓				✓			

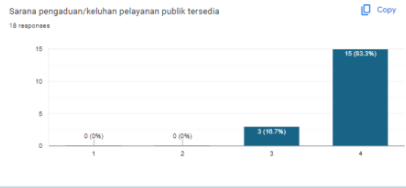
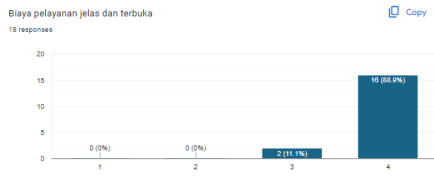
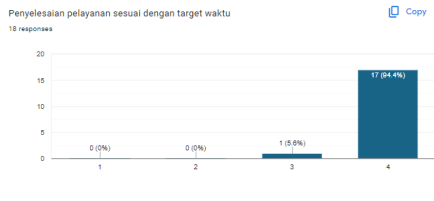
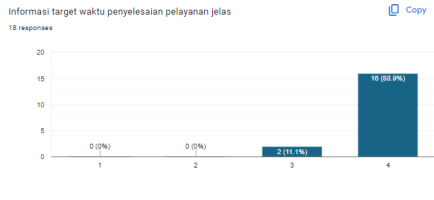
Saran :

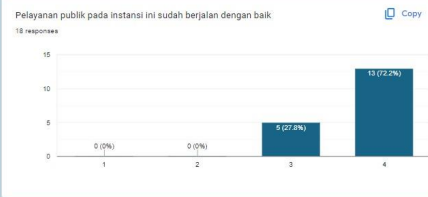
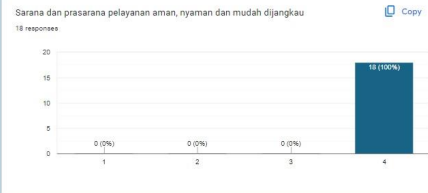
Screenshot Respons Google Form (<https://bit.ly/KSL-UKM>)











Saran

8 responses

Tidak ada masukan, semuanya berjalan dengan baik.

Informasi gempa dibawah M5.0 yang berada di wilayah kewenangan BMKG-KSI baik itu yang dirasakan atau yang tidak dirasakan sebaiknya di share juga ke grup Telegram, itu saran dari saya. Saya selalu mengandalkan informasi gempa dari PGR II dan KSI.

Bim semua sekolah memiliki alat pendeteksi gempa, termasuk di SMAN 16 BU.

