



jogja
Istimewa

BPBD DIY

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



POHON TUMBANG DI AKHIR TAHUN

81 KEJADIAN

BULETIN EDISI 01.2022

DATA KEJADIAN DESEMBER 2021
PETA KEJADIAN DESEMBER 2021
LENSA BPBD DIY



Foto: Pohon Tumbang | Kab. Sleman | 26-12-21 | BPBD DIY

TIM REDAKSI

Penanggungjawab

Lilik Andi Aryanto, SIP., MM.

Pimpinan Redaksi

Suharyanto Budi S.

Supervisi & Editor

Annas Syafa'at
Arman Nur Effendi
Indrayanto
Mas'ud Rofiqi
Sri Wahyuno

Pengumpul dan Pengolah Data

Apriyadi Sri Martana
Herman Priyo Anggoro
Tri Pamungkas
Pamengku Agung Jatmiko
Eko Nugroho
Ratri Yunanto
Lukman Chakim
Jahja Aryanto Steyn
Centauri Indrapertiwi
Hepy Candra Kusuma
Ig Arywahyu Hendrasita
Ekfanasita
Robby Hermawan Permana
Widya Nur Fauziah
Azwar Ramadhan
Nicolaus Kevin Diva Utama
Wahyu Fitriadi

Penyusun Peta

Hepy Candra Kusuma
Widya Nur Fauziah

Kontributor

TRC BPBD DIY
BPBD Kabupaten/Kota DIY
PSC 119 Dinkes DIY
Relawan

Grafis & Layout

Annas Syafa'at
Nanda Oktaviani
Yanwar Dwi Hanif Subagio

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan nikmat, taufik serta hidayah-Nya yang sangat besar sehingga kami dapat menyelesaikan Buletin Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Daerah Istimewa Yogyakarta Edisi Pertama Tahun 2022 ini dengan baik. Terima kasih juga kami ucapkan kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan buletin ini.

Disini kami paparkan secara langsung tentang data dan informasi kejadian di wilayah D.I.Yogyakarta dan berbagai kegiatan di BPBD DIY dalam satu bulan. Hal ini dimaksudkan untuk pertanggungjawaban kami sebagai Badan Penanggulangan Bencana D.I.Yogyakarta dalam memberikan informasi secara terbuka kepada pemangku kebijakan dan masyarakat pada umumnya.

Kami berharap semoga buletin ini bisa menambah pengetahuan dan informasi bagi para pembaca. Namun terlepas dari itu, kami memahami bahwa buletin ini masih jauh dari kata sempurna, sehingga kami sangat mengharapkan kritik serta saran yang bersifat membangun demi terciptanya buletin selanjutnya yang lebih baik.

DAFTAR ISI

Redaksi	1
Data & Informasi Kejadian DIY Desember 2021	2
Informasi Publik	3
Dampak Kejadian DIY Desember 2021	4
Peta Kejadian	5
Grafik Kasus Covid-19 di DIY	9
Lensa BPBD DIY	10





HASIL DATA & INFORMASI KEJADIAN SE-DIY BULAN JANUARI 2022

DATA DESEMBER 2021 UPDATE 07 JANUARI 2022

JUMLAH KEJADIAN BULAN DESEMBER



Tercatat sebanyak 90 kejadian dan 1 bencana selama bulan Desember 2021 di wilayah D.I. Yogyakarta. Seperti yang telah diprakirakan BMKG bahwa pada akhir tahun ini ada fenomena La-Nina yang menyebabkan peningkatan curah hujan. Pada kondisi ini bisa memicu berbagai kejadian maupun bencana hidrometeorologi. Hal ini tercatat sebanyak 16 kejadian tanah longsor di bulan desember 2021 yang disebabkan mayoritas oleh struktur tanah yang labil setelah diguyur hujan dengan intensitas tinggi.

Sebaran tanah longsor yaitu, Kab. Bantul 3 kejadian, Kab. Gunungkidul 3 kejadian, Kab. Kulon Progo 8 kejadian, Kab. Sleman 1 kejadian, Kota Yogyakarta 1 kejadian.

Sebaran pohon tumbang yaitu, Kab. Bantul 6 kejadian, Kab. Kulon Progo 2 kejadian, Kab. Sleman 2 kejadian. Sebaran banjir yaitu, Kab. Sleman 1 kejadian.

Sebaran angin kencang yaitu, Kab. Bantul 2 kejadian, Kab. Gunungkidul 3 kejadian, Kab. Kulon Progo 9 kejadian, Kab. Sleman 3 kejadian, Kota Yogyakarta 2 kejadian.

Sebaran kebakaran yaitu, Kab. Bantul 8 kejadian, Kab. Gunungkidul 1 kejadian, Kab. Kulon Progo 5 kejadian, Kab. Sleman 1 kejadian.

Status G. Merapi meningkat dari waspada menjadi siaga sejak 5 November 2020. Guguran lava hingga awan panas hampir terjadi setiap hari. Pada bulan November 2021 BPPTKG mencatat sebanyak 657 kali guguran lava dan 5 kali awan panas guguran. Hal ini menjadi perhatian bersama bagi pemerintah maupun masyarakat untuk dapat meningkatkan kesiapsiagaan dan kewaspadaan.



Yogyakarta, 20 Desember 2021. Talkshow di acara bincang khusus spesial bulan Desember diselenggarakan dengan tema "Tren Kejadian dan Bencana Tahun 2021". Disiarkan langsung di Star Jogja FM dengan narasumber Kabid Penanganan Darurat BPBD DIY, Lilik Andi Aryanto, S.I.P., MM. Secara umum di Indonesia jenis-jenis bencana dikategorikan dalam 12 ancaman bencana meliputi Gempa Bumi, Tsunami, Gunung Meletus, Banjir, Kekeringan, Tanah Longsor, Angin, Kegagalan Teknologi, Epidemik dan Konflik Sosial.

Sedangkan di DIY, menurut Bapak Lilik Andi Aryanto, S.I.P., MM. mengungkapkan bahwa kita punya lautan, daratan dan pegunungan, bahkan gunung api. Tidak semua wilayah di Indonesia selengkap DIY, maka pantas jika DIY dapat dijadikan sebagai laboratorium bencana. Yang artinya setiap individu di DIY harus tahu, mau, dan mampu berinteraksi dengan bencana. Harus belajar tentang bencana, dari mulai hal kesiapsiagaannya, penanganannya hingga bagaimana kita harus berdiri Kembali jika terjadi bencana.

Tren Kejadian & Bencana 2021

Ditambah saat ini di musim penghujan, ancaman hidrometeorologi menjadi perhatian utama pada saat ini disamping pandemi. Gunung Merapi juga dalam status siaga. Gempa bumi dapat terjadi sewaktu-waktu dan belum ada alat untuk memprediksinya. Jadi intinya potensi bencana di DIY ada, namun bukan untuk ditakuti tapi untuk diwaspadai. Tercatat secara umum berbagai kejadian bencana selama tahun 2021 yakni; tanah longsor: 289, Gempa tidak terasa: 203, Kebakaran: 151, Angin kencang: 141, serta Pohon tumbang: 69. Belum lagi selama 2 tahun ini kita dalam masa pandemi yang kita semua berharap bisa segera usai.

BPBD terus berupaya beradaptasi dan berinovasi untuk mencapai ketangguhan masyarakat DIY. Dalam pelaksanaannya BPBD tidak dapat berjalan sendiri, melainkan perlu dukungan dari masyarakat juga. Kerjasama ini harus terus dilakukan dari mulai pencegahan, pengurangan risiko, penanganan darurat hingga rehabilitasi dan rekonstruksi.

Oleh karenanya, dihimbau kepada masyarakat bahwa pembangunan dengan kebencanaan terkadang menjadi hal yang bertolak belakang. Namun jika pembangunan beriringan dengan pengurangan risiko akan menjadi lebih sempurna. Masyarakat harus selalu meningkatkan kapasitas dan untuk mengurangi risiko bencana. Masyarakat tidak perlu ragu untuk melaporkan kejadian bencana kepada Hotline BPBD-DIY maupun menggunakan aplikasi Pamor. Diharapkan laporan yang disampaikan oleh masyarakat ini akan sangat bermanfaat bagi perencanaan pembangunan kedepannya, pencatatan sejarah, serta edukasi untuk generasi yang akan datang.

Erupsi G. Merapi masih menjadi ancaman bencana di wilayah D.I. Yogyakarta. Sejak tanggal 5 November 2020 ditetapkan oleh BPPTKG tingkat aktivitasnya dari Waspada (Level 2) menjadi SIAGA (Level 3). Hal ini ditandai dengan meningkatnya aktivitas G. Merapi.

Setiap harinya G. Merapi mengalami guguran lava/lava pijar hingga awan panas guguran. Pada bulan Desember 2021 arah guguran dominan ke arah barat daya, dengan kisaran jarak 1.000-2.000 meter.

GUGURAN 5.063

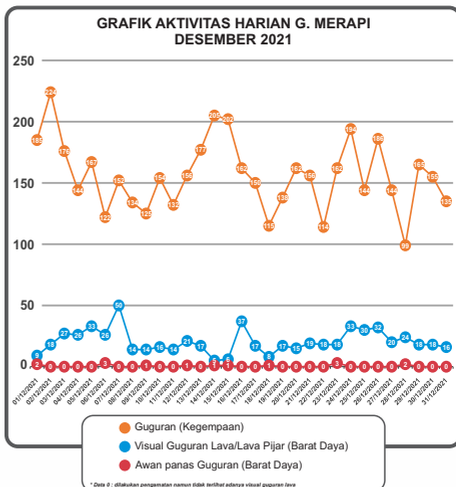
GUGURAN LAVA 657

AWAN PANAS GUGURAN 5



AKTIVITAS G. MERAPI

Berikut grafik aktivitas G. Merapi berdasarkan pengamatan dari BPPTKG Yogyakarta periode bulan Desember 2021:

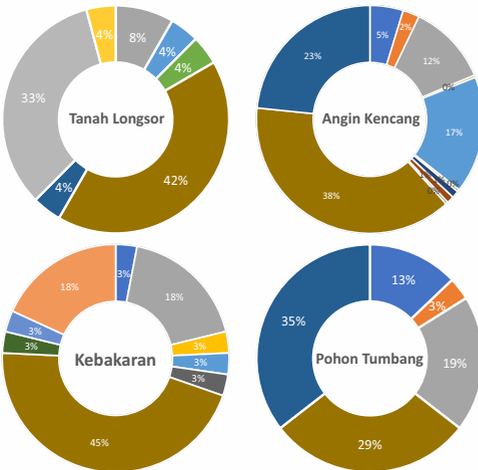


DAMPAK KEJADIAN



Dari total 89 kejadian setidaknya sebanyak 81 peristiwa pohon tumbang yang disebabkan oleh akar lapuk, angin kencang, dan hujan lebat, beberapa diantaranya mengakibatkan pada 57 bangunan rusak ringan hingga berat, 51 tempat usaha, 3 kandang ternak, 1 pos ronda, 2 kendaraan, serta 30 jaringan listrik dan internet. Dari berbagai peristiwa tersebut setidaknya tercatat 152 jiwa terdampak. Dampak yang tersaji di atas tidak termasuk dampak bencana pandemi covid-19.

Berikut dampak masing-masing kejadian dapat dilihat pada grafik di bawah ini:



PETA TEMATIK
JUMLAH KEJADIAN
KEBAKARAN NON HUTAN DAN LAHAN
BULAN DESEMBER 2021
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



Legenda

Kelembaban:

- Kelembaban Rendah
- Kelembaban Sedang
- Kelembaban Tinggi

Ardehidasi Tanah:

- Ardehidasi Rendah
- Ardehidasi Sedang
- Ardehidasi Tinggi

Ardehidasi Tanah dan Kelembaban:

- Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Rendah
- Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Rendah
- Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Sedang
- Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Sedang
- Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Sedang
- Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Tinggi
- Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Tinggi
- Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Tinggi

Kelembaban dan Ardehidasi Tanah:

- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Rendah
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Rendah
- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Sedang
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Sedang
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Sedang
- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Tinggi
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Tinggi
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Tinggi

Kelembaban dan Ardehidasi Tanah dan Kelembaban:

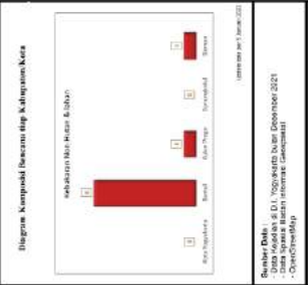
- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Rendah

Kelembaban dan Ardehidasi Tanah dan Kelembaban dan Ardehidasi Tanah:

- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah
- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah
- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah

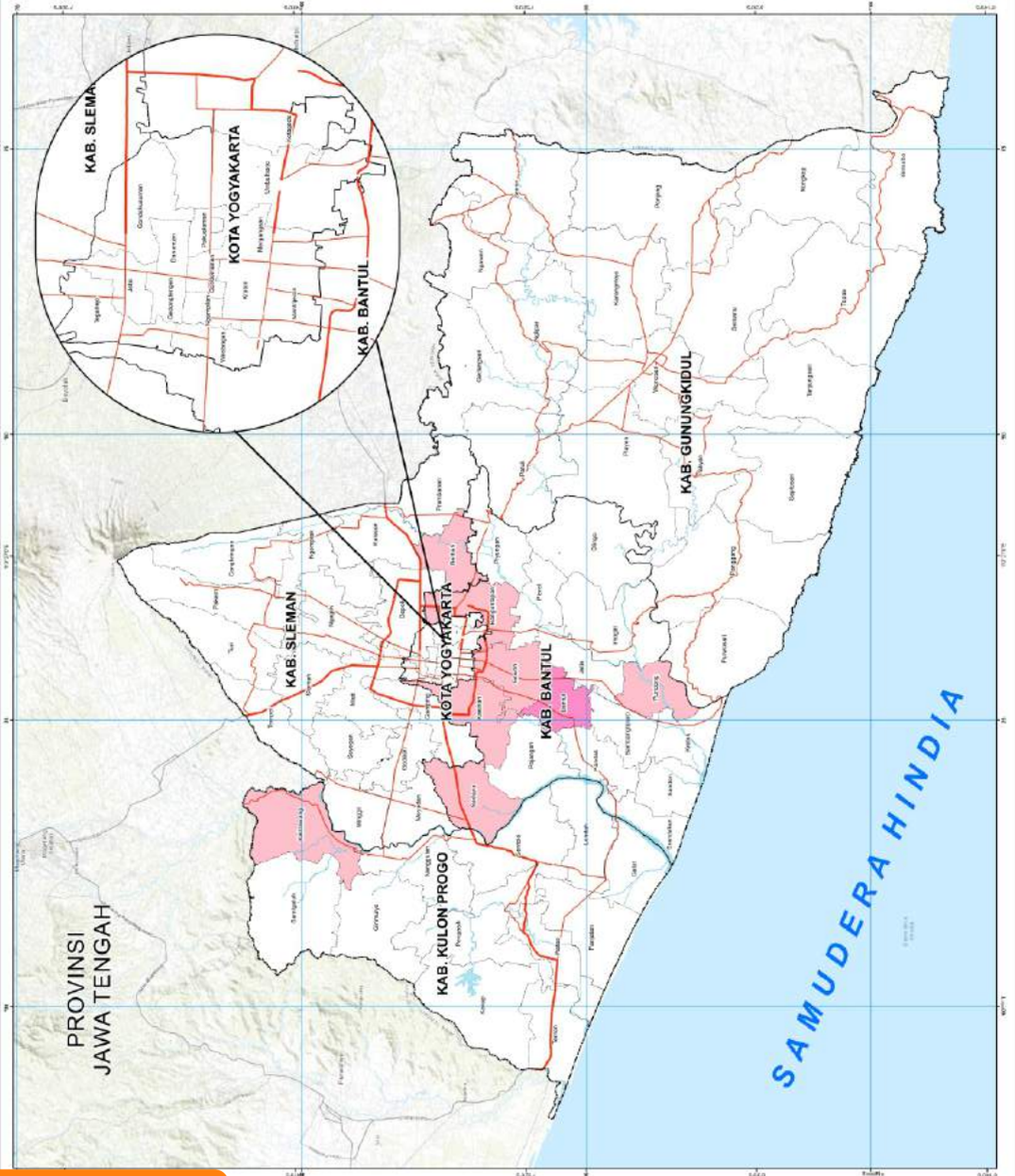
Kelembaban dan Ardehidasi Tanah dan Kelembaban dan Ardehidasi Tanah dan Kelembaban:

- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Sedang dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Sedang dan Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah
- Kelembaban Tinggi dan Ardehidasi Tinggi dan Kelembaban Rendah dan Ardehidasi Rendah dan Kelembaban Rendah



Daerah Data:
 Kabupaten Sleman & DI, Yogyakarta bulan Desember 2021
 Data diperoleh dari informasi sistematis (SISDEMI) Kabupaten Sleman & Kota Yogyakarta

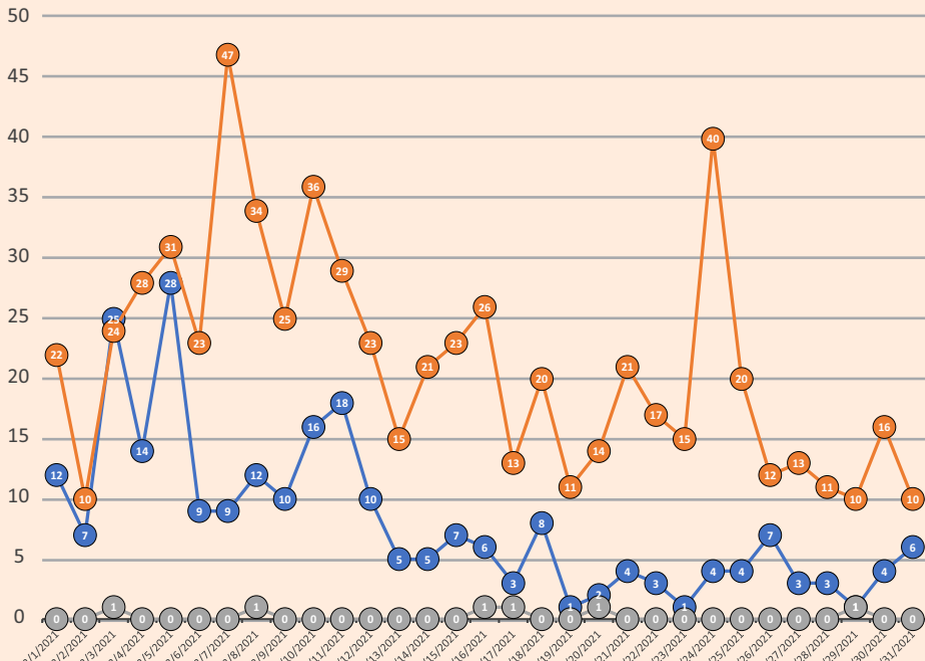
Kontak:
 Alamat: Jl. Sekeloa Selatan 1 No. 10, Yogyakarta
 Telp: (0271) 5200000
 Email: bps@bps.go.id



DATA COVID-19

POSKO TERPADU PENANGANAN COVID-19 DIY

Sumber: Laporan Dinas Kesehatan Kab/Kota dan RS Rujukan COVID-19 DIY per 30-12-2021



KETERANGAN

- PENAMBAHAN POSITIF MD
- PENAMBAHAN SEMBUH
- PENAMBAHAN KONFIRM/POSITIF

DATA AKUMULASI

DATA AKUMULASI MULAI 13 MARET 2020

KONFIRM/POSITIF	156.997	KONFIRM/POSITIF SEMBUH	151.624
KONFIRM/POSITIF AKTIF	104	KONFIRM/POSITIF MD	5.269

Selama bulan Desember 2021 tren positif pada tingkat kesembuhan terus meningkat. Data Dinkes menyebutkan bahwa jumlah total pasien terkonfirmasi positif di bulan Desember 2021 mencapai 104 kasus, yang artinya ada penurunan yang cukup signifikan dari bulan November 2021 yang mencapai 523 kasus berdasarkan rerata penambahan kasus terkonfirmasi positif di bulan Desember adalah 4 orang dan menurun drastis dari bulan November yaitu 30 orang per harinya.

Namun total kasus kematian meningkat dari 16 menjadi 22 kematian. Oleh karenanya diharapkan untuk masyarakat DIY untuk tetap selalu menerapkan protokol kesehatan meskipun sudah melakukan vaksin dosis lengkap sekalipun, mengingat mulai adanya kasus varian baru Covid-19 Omicron yang mulai terdeteksi di beberapa wilayah di Indonesia

(Dikutip dari laporan bulanan Posduk Operasi Covid-19 DIY)



omicron

meski sudah vaksin
JANGAN LENGAH!
 harap tetap patuhi

PROTOKOL KESEHATAN





Selasa, 7 Des 2021



TRC (Tim Reaksi Cepat) BPBD DIY mengikuti pameran foto "Pagebug" yang diselenggarakan oleh PFI (Pewartu Foto Indonesia) Yogyakarta.

Pameran ini didedikasikan kepada seluruh tenaga kesehatan, satgas Covid, TRC, dan masyarakat yang telah berjibaku bersama melawan pandemi Covid-19, sekaligus menjadi renungan dan harapan agar pandemi ini segera berlalu

Senin, 13 Des 2021

Penyaluran paket prokes untuk sekolah-sekolah di DIY. kegiatan ini ditujukan mendukung kesiapan sekolah untuk memperlengkapi lingkungan sekolah dalam beradaptasi dengan kebiasaan baru. terutama untuk mendukung pembelajaran tatap muka yang akan dimulai pada Januari 2022.



Rabu, 22 Des 2021



Pemda DIY melalui BPBD DIY menyalurkan bantuan kemanusiaan untuk penanganan erupsi Gunung Semeru di Lumajang Jawa Timur. Bantuan diterima langsung oleh Bupati Lumajang. adapun bantuan yang senilai Rp. 1.150.000.000 dan berupa barang senilai Rp. 227.885.658. semoga bantuan tersebut bermanfaat dan lumajang segera bangkit.



Kamis, 30 Des 2021

Jumpa Pers Badan Penanggulangan Bencana Daerah DIY di penghujung tahun 2021 memaparkan trend kejadian selama 2021. informasi ini perlu disampaikan kepada masyarakat sebagai informasi dan edukasi bagi masyarakat bahwa kesiapsiagaan terhadap bencana perlu ditanamkan dalam sikap.



Jumat, 31 Des 2021



Pusdalops PB Diy secara resmi mendapatkan sertifikasi ISO 9001:2015 sertifikat diterima oleh Kepala Pelaksana BPBD DIY, Drs. Biwara Yuswantana, M.Si. dengan sertifikasi ini menunjukkan bahwa Pusdalops PB DIY berkomitmen untuk tertib kerja dan administrasi.



Jumat, 31 Des 2021

Apel penutupan Posko Dukungan Operasi Penangan Covid-19 DIY dilaksanakan pada penghujung tahun 2021. Wakil Gubernur DIY secara resmi menutup serta memberikan apresiasi & penghargaan kepada seluruh petugas Posduk



#SalamTangguh #SalamSiaga #SiapUntukSelamat
#KitaJagaAlamJagaKita

PUSDALOPS PB DIY
FAST RESPONSE / LAPOR BENCANA (24 JAM)

 Whatsapp 0274 555584  Fax. 0274 555836  Telp. 0274 555585  VHF 169.775 MHz
 pusalops@jogjapro.go.id  pusalopsdiy@gmail.com  Jl. Kenari 14-A, UH-Yogyakarta

BPBD DIY
ADMINISTRASI PERKANTORAN (08.00-16.00)

 Telp. 0274 555836  Fax. 0274 554206  bpbdi@jogjapro.go.id  bpbdi.jogjapro.go.id