



Media: Tribun Jogja

Hari: Senin

Tanggal: 22 Januari 2024

Halaman: 1

**com**  
22 Hari  
Menuju Pemungutan Suara Remilu Serentak 2024  
14 Februari 2024  
MATA LOKAL MEMILIH

# Tribun Jogja

SENIN PON

22 JANUARI 2024  
ED PAJAB 14425  
NO 4571/TAHUN/13  
TERBIT 12 HALAMAN

## Dua Mobil Tertimpa Pohon

■ Angin Kencang Timbulkan Sejumlah Kerusakan

**YOGA, TRIBUN** - Hujan lebat disertai angin kencang yang melanda Kota Yogyakarta, Minggu (21/1) siang, menimbulkan deretan insiden kebencanaan. Berdasarkan data dari Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Yogyakarta, dua mobil pun menjadi korban setelah tertimpas pohon di lokasi berbeda.

Kepala Pelaksana BPBD Kota Yogyakarta, Nur Hidayat menjelaskan, insiden pertama terjadi di Jalan Kubini, Demangan, Kecamatan Gondokusuman, Kota Yogyakarta. Satu unit Toyota Avanza tertimpa pohon ketika diparkirkan peniliknya. Pohon berdiameter 15 sentimeter (cm) dan tinggi 20 meter menimpa sebuah mobil Avanza. Sejauh ini sudah terkondisi," ucapnya.

Tak hanya itu, sebuah mobil Honda Brio berwarna merah yang diparkirkan di pusat perbelanjaan ini juga tertimpa pohon.

**Seluruh Kabupaten Terdampak**

**SEBAGIAN** besar wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) diguyur hujan sepanjang hari yang disertai petir dan angin, Minggu (21/1). Kondisi ini dimulai sejak sekitar pukul 12.10, di mana dalam laporan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Yogyakarta,

ta hampir sebagian wilayah DIY diterjang hujan.

Kepala Stasiun Meteorologi Yogyakarta, Warjono mengatakan, kondisi ini diprediksi berlangsung hingga pukul 13.00 WIB.

**Wilayah Potensial Terdampak**

1. Temon 2. Wates 3. Panjatan 4. Galur 5. Lendah 6. Sentolo 7. Pengasih 8. Kokap 9. Girimulyo 10. Nanggulan 11. Samigaluh 12. Kalibawang

**KULONPROGO**

1. Temon 2. Wates 3. Panjatan 4. Galur 5. Lendah 6. Sentolo 7. Pengasih 8. Kokap 9. Girimulyo 10. Nanggulan 11. Samigaluh 12. Kalibawang

**BANTUL**

1. Srandakan
2. Sanden
3. Kretek
4. Pundong
5. Bambanglipuro
6. Pandak
7. Pajangan
8. Bantul
9. Jetis
10. Imogiri
11. Dlingo
12. Banguntapan
13. Pleret
14. Piyungan
15. Sewon
16. Sedaya

**Kota Yogyakarta**

1. Tegalrejo
2. Jelis
3. Gondokusuman
4. Danurejan
5. Gedongtengen
6. Ngampilan
7. Wirobrajan
8. Mantrijeron
9. Kraton
10. Gondomanan
11. Pakualaman
12. Mergangan
13. Umbulharjo
14. Kotagede dan sekitarnya

## Dua Mobil

• Sambungan Hal 1

lanjaan di Jalan Urip Sumoharjo, turut jadi korban. Kendaraan roda empat tersebut tertimpa pohon ketepung berdiameter 35 cm dan tinggi 8 meter. "Penyebabnya sama, karena hujan deras dan angin kencang. Tapi kondisi mobil aman," kata Hidayat.

BPBD Kota Yogyakarta pun mencatat beberapa kejadian pohon tumbang se lain di dua lokasi tersebut. Pertama, pohon munggur berdiameter 100 cm dan tinggi 20 meter di Lapangan Karangwaru roboh menimpa kabel listrik dan internet. Kedua, pohon sengon berdiameter 90 cm dan tinggi 15 meter Makam Cikalan, Kricak, Tegalrejo, yang menimpa beberapa nisan sekaligus.

Ketiga, pohon akasia berdiameter 60 cm dan tinggi 10 meter di Jalan Tribata, Balapan, Klitren, yang ber dampak mengganggu akses jalan umum. Lalu, yang keempat, pohon nangka berdiameter 50 cm dan tinggi 13 meter di kawasan Sagarn, Gondokusuman, tumbang menimpa sebuah rumah indekos.

"Tidak ada yang sampai menimbulkan korban jiwa. Sampai sejauh ini sudah dilakukan penanganan oleh

TRC, relawan, maupun warga, dengan pemotongan dan pembersihan," pungkas Hidayat.

### Pemotor tertimpa

Seorang warga bernama Muhammad Haiqal tertimpa pohon tumbang di Jalan Jirak-Bokoharjo, Jamusari, Kapanewon Prambanan, Kabupaten Sleman, Minggu (21/1). Kejadian sekitar pukul 11.45 di mana saat itu hampir seluruh wilayah DIY diguyur hujan disertai angin kencang. "Korban saat itu sedang dalam perjalanan ke masjid, tiba-tiba tertimpa pohon," jelas Kepala Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD), Sleman, Makwan saat dikonfirmasi, Minggu sore.

Pohon yang menimpa warga Bokoharjo, Prambanan, itu ialah pohon mahoni berdiameter sekitar 35 cm. Akibatnya, Haiqal mengalami luka ringan pada bagian khaki dan sempat menjalani perawatan di salah satu rumah sakit. Sedangkan kendaraannya mengalami kerusakan pada bagian depan. Pohon robuh itu juga sempat menutup akses jalan dan memutus aliran listrik.

Angin kencang juga ber dampak di Cangkringan. Ada delapan titik kejadian di kapanewon yang berada di kaki Gunung Merapi ini. Selain pohon tumbang, ada pula atap rumah warga yang

terbawa angin. Di Tirtomartani pun terdapat pohon robuh setelah diempas angin kencang.

Sedangkan satu titik kejadian tanah longsor berada di Sendangadi, Mlati. Talut longsor menimpas bangunan salah satu kampus di sana. Di Turi, satu rumah rusak karena pondasinya rapuh diguyur hujan dengan intensitas tinggi dan durasi cukup lama.

### Sleman terbanyak

Kepala Bidang Penanganan Darurat BPBD DIY, Lilik Andi Aryanto menjelaskan, Sleman menjadi wilayah paling banyak terdampak akibat hujan deras disertai angin. Hingga Minggu pukul 14.39 dilaporkan BPBD DIY dampak kerusakan akibat hujan disertai angin di antaranya di Kapanewon Godean, Berbah, Ngemplak, dan Prambanan.

"Terdapat satu orang luka ringan (tertimpa reruntuhan) kemudian pohon tumbang tiga titik, akses jalan dua titik, jaringan listrik dua titik, tempat usaha satu titik, dan kendaraan roda dua ada dua unit," urai Lilik.

Kemudian di Kabupaten Kulon Progo wilayah terdampak ada di Kapanewon Pengasih, Nanggulan, dan Kokap. Dampak yang terjadi yakni pohon tumbang (3 titik), akses jalan (3 titik), Jaringan listrik (2 titik), ja-

ringan internet (1 titik), dan tanah longsor (2 titik).

Sedangkan di Kota Yogyakarta wilayah terdampak ada di tiga Kecamatan, yakni Tegalrejo, Gondokusuman, dan Danurejan. Dampaknya pohon tumbang (5 titik), bangunan (1 titik), makam (3 titik), jaringan listrik (1 titik), dan jaringan Internet (1 titik).

TRC BPBD DIY dan BPBD masing-masing kabupaten dan kota di DIY bersama TNI-Polri dan instansi terkait segera melakukan upaya penanganan. Sejumlah rekomendasi bagi masyarakat untuk menghadapi cuaca ekstrem di wilayah DIY juga disampaikan Lilik.

Pertama, masyarakat selalu memantau peringatan dini dan informasi cuaca, di mana hal ini menjadi perhatian peningkatan kewaspadaan dan kesiapsiagaan masyarakat. Kedua, pemangkasan pohon lapuk dan cabang berlebih yang berpotensi mengancam jika terjadi angin kencang.

Ketiga, jika terjadi hujan deras disertai angin kencang dan petir, diharapkan untuk menghindari pohon besar, tiang listrik, baliho, daerah rawan longsor, dan daerah aliran sungai. Serta melakukan perawatan dan pemberesahan saluran air dan drainase secara berkala. (**aka/hda**)

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1.	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 16 Januari 2025

Kepala

**Ig. Triastono, S.Sos. MM**

NIP. 19690723 199603 1 005