



Media: Harian Jogja

Hari: Rabu

Tanggal: 18 Februari 2026

Halaman: 5

► BENCANA

Cuaca Ekstrem Picu Mala di DIY

UMBULHARJO—Hujan deras disertai angin kencang yang melanda Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) sejak Minggu (15/2) malam hingga Senin (16/2) siang menimbulkan berbagai kerusakan di seluruh kabupaten dan kota.

Kepala Bidang Penanganan Darurat BPBD DIY, Tito Asung Kumoro Wicaksono, mengatakan berdasarkan pantauan Pusat Pengendalian Operasi (Pusdalops), cuaca ekstrem berdampak luas dengan karakter kejadian bervariasi di tiap wilayah. "Berdasarkan pantauan, cuaca ekstrem menimbulkan dampak kerusakan di seluruh Kabupaten dan kota," ujarnya, Senin.

Di Kulonprogo, tanah longsor tercatat terjadi di 12 lokasi yang tersebar di lima kapanewon, yakni Kokap, Nanggulan, Pengasih, Girmulyo, dan Samigaluh. Longsor tersebut berdampak pada tujuh rumah warga, tujuh titik jalan, serta satu jaringan irigasi. Selain itu, cuaca ekstrem di Kapanewon Panjatan dan Sentolo menyebabkan kerusakan satu rumah, satu jaringan listrik, dan satu jaringan internet.

Di Kota Jogja, bencana terjadi di tiga kemandren, yakni Kraton, Ngampilan, dan Gondokusuman, dengan total empat titik lokasi. "Empat orang mengalami luka ringan dan 16 jiwa terpaksa mengungsi," kata Tito.

Di Gunungkidul, cuaca ekstrem berdampak di Kapanewon Wonosari, Karangmojo, dan Panggang. Adapun di Kabupaten Bantul, tanah longsor terjadi di Kapanewon Kasihan, merusak satu bangunan pemerintah yakni di Kantor Badan Diklat (Bandiklat) Gunung Sempu serta satu rumah warga.

Kabupaten Sleman menjadi wilayah dengan jumlah kejadian terbanyak. Cuaca ekstrem dan tanah longsor tercatat di 25 lokasi di tujuh kapanewon, yakni Sleman, Depok, Ngemplak, Ngaglik, Pakem, Prambanan, dan Gamping. Dari jumlah tersebut, tujuh titik merupakan longsor, sedangkan 18 titik lainnya akibat angin kencang. (Lugas Subarkah)

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

Yogyakarta, 27 Mei 2026

Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM

NIP. 19690723 199603 1 005