

POLRI

Respon Sigap Brimob Jabar Atasi Pohon Tumbang dan Longsor di Sumedang

Ciamis - CIAMIS.POLRI.NET

Dec 27, 2025 - 21:14



Kamis Malam, 25 Desember 2025.

Kab. Sumedang – Jawa Barat.

Tim SAR Kompi 3 Batalyon A Pelopor Satbrimob Polda Jawa Barat menunjukkan respon cepat dan profesional dalam menangani dampak bencana alam yang terjadi di Jalan Cigendel, Kabupaten Sumedang, Kamis malam (25/12/2025).

Hujan dengan intensitas tinggi mengakibatkan pohon tumbang dan tanah longsor yang sempat mengganggu akses jalan serta membahayakan pengguna jalan dan warga sekitar.

Dalam kegiatan Patroli SAR tersebut, personel Brimob Jabar langsung melakukan pembersihan material longsor dan evakuasi pohon tumbang yang menutup badan jalan. Langkah ini dilakukan sebagai upaya cepat untuk memulihkan akses transportasi serta mencegah potensi bahaya lanjutan, seperti longsor susulan yang dapat mengancam keselamatan masyarakat.

Pelaksanaan kegiatan dilakukan dengan penuh kehati-hatian dan mengutamakan aspek keselamatan. Tim SAR Kompi 3 Batalyon A Pelopor bersinergi dengan BPBD Kabupaten Sumedang serta masyarakat setempat, mencerminkan soliditas dan kerja sama yang kuat dalam penanggulangan bencana. Berkat kerja sama tersebut, situasi di lokasi kejadian berangsur aman dan kondusif, serta akses jalan kembali dapat dilalui.

Kegiatan ini menjadi wujud nyata kehadiran Brimob Polri di tengah masyarakat, tidak hanya dalam menjaga keamanan, tetapi juga sebagai garda terdepan dalam misi kemanusiaan dan penanggulangan bencana alam.

Dansat Brimob Polda Jabar Kombes Pol. Donyar Kusumadji, S.I.K., mengatakan kepada media, "Kegiatan Patroli SAR ini merupakan bentuk komitmen Satbrimob Polda Jabar dalam memberikan respon cepat terhadap setiap kejadian bencana alam. Kami hadir untuk membantu masyarakat, meminimalkan risiko lanjutan, serta memastikan keselamatan warga dan pengguna jalan."

"Sinergi dengan BPBD dan masyarakat akan terus kami perkuat agar penanganan bencana dapat dilakukan secara cepat, tepat dan aman." kata Donyar Kusumadji.