

KWRI

Musim Hujan, Sat Samapta Polres Sumbawa Barat Gencarkan Patroli Cegah Bencana

Syafruddin Adi - SUMBAWABARAT.KWRI.OR.ID

Dec 10, 2024 - 12:03



SUMBAWA BARAT, NTB – Dalam menghadapi tingginya curah hujan yang melanda Kabupaten Sumbawa Barat, Sat Samapta Polres Sumbawa Barat melaksanakan patroli intensif di berbagai titik rawan untuk memastikan

keselamatan dan keamanan masyarakat, Senin (09/12/2024).

Patroli difokuskan pada pengecekan debit air di sungai-sungai utama serta mengidentifikasi potensi hambatan seperti tumpukan material atau sampah yang dapat menyumbat aliran air. Langkah ini bertujuan untuk mengantisipasi kemungkinan banjir yang dapat mengancam permukiman warga.

Selain itu, personel juga memantau risiko pohon tumbang akibat hujan lebat disertai angin kencang. Langkah antisipasi langsung dilakukan dengan melibatkan koordinasi bersama pihak terkait untuk segera menindaklanjuti temuan di lapangan.

Edukasi dan Kerja Sama dengan Warga

Kapolres Sumbawa Barat, melalui Kasi Humas Iptu Zainal Abidin, S.H., menekankan pentingnya keterlibatan masyarakat dalam menjaga lingkungan selama musim hujan.

"Personel kami memberikan imbauan kepada warga untuk melaporkan kondisi terkini, terutama jika debit air meningkat secara signifikan. Kerja sama ini penting agar tindakan pencegahan dapat dilakukan dengan cepat dan tepat," ujar Iptu Zainal.

Sat Samapta juga memastikan bahwa patroli tidak hanya menjadi langkah pencegahan, tetapi juga bagian dari edukasi kepada masyarakat untuk menjaga kebersihan lingkungan, khususnya aliran sungai, agar tidak terjadi penyumbatan yang dapat memicu banjir.

Kesigapan Hadapi Musim Hujan

Langkah proaktif Polres Sumbawa Barat ini mendapat apresiasi dari masyarakat yang merasa lebih aman dengan adanya patroli dan monitoring di wilayah mereka. "Kami berkomitmen untuk menjaga keamanan masyarakat dari segala potensi bencana yang mungkin timbul akibat cuaca ekstrem," pungkas Iptu Zainal.

Dengan pengawasan yang ketat dan kerja sama lintas sektor, Polres Sumbawa Barat memastikan musim hujan kali ini dapat dilalui dengan aman dan minim risiko. (Adb)