

Polres Sumbawa Barat gelar Patroli gabungan fungsi, pastikan situasi kamtibmas kondusif

Syafruddin Adi - SUMBAWABARAT.JURNALIS.ID

Jan 26, 2025 - 11:00



Sumbawa Barat NTB - Kepolisian Resor (Polres) Sumbawa Barat melaksanakan Patroli Cipta Kondisi guna memastikan keamanan dan ketertiban di wilayah Kabupaten Sumbawa Barat yang dilaksanakan Sabtu, 25 Januari 2025; pukul 22.00 wita.

Kegiatan patroli yang dilakukan oleh personel Polres Sumbawa Barat ini gabungan dari beberapa satuan fungsi operasional bertujuan untuk mencegah potensi gangguan keamanan serta memberikan rasa aman kepada masyarakat.

Dalam keterangannya, Kapolres Sumbawa Barat AKBP Yasmara Harahap, S.I.K melalui Kasi Humas AKP Zainal Abidin, S.H mengungkapkan bahwa patroli tersebut merupakan bagian dari strategi proaktif kepolisian dalam menjaga stabilitas dan keamanan di wilayah hukumnya.

"Kami berkomitmen untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat. Patroli Cipta Kondisi adalah salah satu langkah preventif yang kami lakukan guna menciptakan lingkungan yang aman dan kondusif," ujar AKP Zainal.

Kegiatan patroli dilaksanakan di lokasi keramaian seperti taman KTC (Kemutar Telu Center), Taman Tiang Nam maupun pemukiman masyarakat, tidak hanya terfokus pada keamanan fisik, tetapi juga melibatkan interaksi positif antara polisi dan masyarakat setempat.

Masyarakat dihimbau untuk berpartisipasi peran serta dalam menciptakan kondisi aman dengan memberikan informasi kepada polisi terkait situasi atau aktivitas yang mencurigakan dan berpotensi adanya gangguan kamtibmas.

Lanjut kasi humas, yang menegaskan bahwa kepolisian selalu siap memberikan respons cepat dan efektif untuk menjaga keamanan bersama.

Patroli Cipta Kondisi ini merupakan bagian dari komitmen Polres Sumbawa Barat dalam memberikan perlindungan maksimal kepada masyarakat. Kegiatan serupa akan terus dilakukan secara rutin baik dilaksanakan oleh Polres Sumbawa Barat maupun Polsek jajaran guna memastikan keberlanjutan keamanan dan ketertiban di bumi Pariri Lema Bariri ini. (Adb)