

BNN.CO.ID

Patroli Biru Polsek Cidahu Polres Sukabumi Antisipasi Tindak Kriminalitas dan Gangguan Kamtibmas

Sukabumi - SUKABUMI.BNN.CO.ID

Nov 19, 2024 - 09:42



Bhabinkamtibmas Pasirdoton

Patroli Biru Polsek Cidahu Polres Sukabumi Antisipasi Tindak Kriminalitas dan Gangguan Kamtibmas

– Dalam upaya menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat (kamtibmas) di wilayah hukum Polsek Cidahu, anggota piket SPKT II Polsek Cidahu

melaksanakan giat Patroli Biru / KRYD pada Rabu malam, mulai pukul 23.30 WIB hingga selesai. Kegiatan ini difokuskan untuk mengantisipasi tindakan kriminal seperti pencurian dengan kekerasan (curas), pencurian dengan pemberatan (curat), pencurian kendaraan bermotor (curanmor), penggunaan senjata tajam (sajam), gangguan kelompok motor (genk motor), balap liar, serta tawuran di beberapa titik rawan di wilayah Polsek Cidahu.

Patroli dilaksanakan di sejumlah lokasi strategis, antara lain Jalan Raya Tangkil, PT Gunungsalak, Desa Babakanpari, Desa Pasirdoton, Desa Tangkil, dan Jalan Raya Cidahu. Personel yang terlibat dalam kegiatan ini adalah Aipda Rona Ansara dan Bripkas Jejen S. Dalam kegiatan ini, petugas tidak hanya melakukan patroli, tetapi juga memberikan pesan-pesan kamtibmas kepada masyarakat yang berkumpul di tempat keramaian, untuk selalu waspada terhadap potensi gangguan keamanan seperti genk motor, tawuran, serta balap liar.

Selain itu, petugas juga melakukan kontrol di lokasi-lokasi seperti ATM, perusahaan, mini market, dan tempat keramaian lainnya. Di beberapa titik, ditemukan sat ronda yang kosong dan sepi, yang menjadi perhatian untuk ditingkatkan pengawasan dan keaktifannya. Anggota Polsek Cidahu memberikan arahan kepada petugas ronda untuk lebih aktif menjaga keamanan lingkungan.

“Keamanan adalah tanggung jawab kita bersama. Kami mengimbau kepada masyarakat untuk terus meningkatkan kewaspadaan dan berperan aktif dalam menjaga kamtibmas, termasuk memperkuat kegiatan ronda malam untuk mencegah tindakan kriminalitas,” ungkap Aipda Rona Ansara, salah satu anggota patroli.