

MAGAZINE

Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Laksanakan Patroli Biru Antisipasi Gukamtibmas, Fokus pada Wilayah Rawan Kriminalitas

Sukabumi - SUKABUMI.MAGZ.CO.ID

Sep 19, 2024 - 15:22



Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Laksanakan Patroli Biru Antisipasi Gukamtibmas, Fokus pada Wilayah Rawan Kriminalitas

Dalam rangka menjaga situasi keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas) di wilayah hukum Polsek Parungkuda, personel kepolisian melaksanakan giat Patroli Biru pada Rabu malam (18/09/2024). Kegiatan ini dipimpin oleh Aipda Bahari bersama Bripka Jumadi dan Brigadir Rahmat dengan fokus padaantisipasi gangguan Kamtibmas (Gukamtibmas) di sejumlah titik rawan di Kecamatan Parungkuda, Kabupaten Sukabumi.

Patroli dimulai pukul 22.00 WIB dengan rute yang mencakup Jalan Raya Siliwangi, Desa Sundawenang, Desa Bojongkokosan, dan Desa Pondokkasolandeuh. Petugas mengutamakan pencegahan tindak kriminal seperti pencurian dengan kekerasan (curas), pencurian dengan pemberatan (curat), serta pencurian kendaraan bermotor (curanmor), yang kerap terjadi di malam hari.

Kapolsek Parungkuda, AKP Ahmad Soleh, mengatakan, "Patroli ini merupakan bagian dari upaya preventif kepolisian untuk menciptakan situasi yang kondusif di wilayah Parungkuda, terutama di titik-titik yang dinilai rawan terhadap tindak kriminal. Kami juga mengantisipasi adanya potensi geng motor yang bisa memicu gangguan Kamtibmas."

Dalam giat tersebut, petugas juga menyampaikan himbauan kepada masyarakat agar tetap waspada terhadap tindak kejahatan, khususnya pada malam hari. Selain itu, masyarakat diminta untuk segera melapor jika melihat kegiatan yang mencurigakan atau mengganggu ketertiban di lingkungan mereka.

"Melalui Patroli Biru ini, kami berharap dapat meminimalisir tindak kejahatan serta memberikan rasa aman bagi warga masyarakat," tambah AKP Ahmad Soleh.

Dengan kegiatan ini, Polsek Parungkuda berkomitmen untuk terus menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat di wilayah hukumnya, khususnya menjelang malam hari di titik-titik rawan kriminalitas.