

PUBLIK

Patroli Biru Polsek Nyalindung Polres Sukabumi Tingkatkan Keamanan di Wilayah Hukumnya

Sukabumi - SUKABUMI.PUBLIK.CO.ID

May 3, 2024 - 10:07



Patroli Biru Polsek Nyalindung Polres Sukabumi Tingkatkan Keamanan di Wilayah Hukumnya

Sukabumi, 3 Mei 2024 – Dalam rangka meningkatkan keamanan dan kenyamanan masyarakat, Polsek Nyalindung melaksanakan kegiatan Patroli Biru pada Kamis, 2 Mei 2024, dimulai pada pukul 23:10 WIB hingga selesai. Kegiatan ini diadakan di beberapa lokasi strategis yang melintasi wilayah hukum Polsek Nyalindung, termasuk Mako, Kampung Gardu, dan Desa Nyalindung, Kecamatan Nyalindung.

Kanit Samapta Polsek Nyalindung bersama regu1 unit patroli mengambil inisiatif

dalam kegiatan preventif ini untuk mengantisipasi dan mencegah berbagai tindak kejahatan seperti pencurian dengan kekerasan, pencurian dengan pemberatan, dan pencurian kendaraan bermotor. Selain itu, patroli juga fokus pada pencegahan aksi gang motor yang seringkali meresahkan warga.

Selama kegiatan berlangsung, petugas juga menyampaikan pesan keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas) kepada warga, mengingatkan mereka untuk tetap waspada dan aktif dalam melakukan kontrol serta ronda malam di sekitar lingkungan permukiman, sekolah, pos ronda, dan objek-objek vital lainnya.

Petugas yang terlibat dalam Patroli Biru malam itu adalah BRIPKA Ujang Rukmana dan BRIGADIR Agus Ruslandi, SE. Mereka berdua sangat berdedikasi dalam menjaga keamanan dan memberikan rasa aman kepada masyarakat.

Polsek Nyalindung mengimbau kepada semua warga untuk tetap meningkatkan kewaspadaan dan segera melaporkan kepada pihak kepolisian jika menemui atau mendengar informasi mengenai kejadian atau tindak kejahatan. Masyarakat dapat menghubungi Call Center 110 untuk segala bentuk laporan dan kebutuhan mendesak terkait keamanan.

Patroli Biru ini merupakan bagian dari komitmen Polsek Nyalindung dalam menciptakan kondisi yang kondusif di wilayah hukumnya. Kegiatan seperti ini akan terus dilakukan secara berkala sebagai upaya preventif dan responsif terhadap dinamika keamanan yang ada.