

OPOSISI

Patroli Biru Polsek Nyalindung Polres Sukabumi Upaya Preventif dalam Meminimalisir Kejahatan

Sukabumi - SUKABUMI.OPOSISI.CO.ID

Mar 28, 2024 - 07:57



Patroli Biru Polsek Nyalindung Polres Sukabumi Upaya Preventif dalam Meminimalisir Kejahatan

Polres Sukabumi Polda Jabar - Polsek Nyalindung melaksanakan kegiatan Patroli Biru di wilayah hukumnya. Kegiatan ini dilakukan sebagai bagian dari upaya preventif terhadap berbagai bentuk kejahatan, dengan fokus pada bulan Ramadhan untuk memastikan keamanan dan ketertiban masyarakat.

Kapolsek Nyalindung, AKP Joko Susanto Supono, S.Kom., dalam laporannya menyampaikan, "Kegiatan patroli ini merupakan salah satu langkah proaktif dari Polsek Nyalindung dalam menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat. Kami ingin memastikan bahwa warga dapat menjalankan ibadah Ramadhan dengan

tenang dan aman."

Patroli tersebut melibatkan Kanit Samapta Polsek Nyalindung serta unit patroli regu 1, yang menyisir wilayah dari Mako Polsek menuju ke Kp. Baros 2 Desa Neglasari dan Kp. Babakan Bandung Desa Wangun Reja Kec. Nyalindung. Selama patroli, pesan-pesan kamtibmas disampaikan kepada warga agar meningkatkan kewaspadaan dan melaksanakan kontrol serta patroli malam di sekitar kampung, sekolah, pos ronda, pemukiman warga, serta objek vital lainnya.

Kapolsek juga menekankan pentingnya kerjasama warga dalam memberikan informasi terkait kejadian atau aktivitas mencurigakan melalui Call Center 110.

Patroli ini dipimpin oleh petugas patroli, antara lain BRIPKA Ujang Rukmana, BRIGADIR Agus Ruslandi.SE., dan SERTU Agus Mutorik.

"Situasi saat ini dapat kami pastikan dalam keadaan terkendali dan kondusif," tambah Kapolsek Nyalindung. "Kami akan terus melakukan langkah-langkah preventif dan responsif guna menjaga keamanan serta ketertiban masyarakat di wilayah hukum Polsek Nyalindung."

Dengan demikian, kegiatan Patroli Biru Polsek Nyalindung menjadi salah satu upaya konkret dalam meminimalisir kejahatan dan menciptakan lingkungan yang aman bagi masyarakat selama bulan suci Ramadhan.