

SAPA129

Polsek Bojonggenteng Polres Sukabumi Laksanakan Patroli Biru, Antisipasi C3 dan Gangguan Kamtibmas

Sukabumi - SUKABUMI.SAPA129.COM

Mar 9, 2026 - 09:34



Polsek Bojonggenteng Polres Sukabumi Laksanakan Patroli Biru, Antisipasi C3 dan Gangguan Kamtibmas

Sukabumi – Dalam rangka menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat, jajaran **Polsek Bojonggenteng Polres Sukabumi** melaksanakan kegiatan

Patroli Biru dalam rangka Kegiatan Rutin Yang Ditingkatkan (KRYD) di wilayah hukum Polsek Bojonggenteng, Minggu malam (8/3/2026).

Kegiatan patroli yang dimulai sekitar pukul 21.00 WIB tersebut dilaksanakan oleh personel Polsek Bojonggenteng yaitu Aipda Soni Hermawan dan Briпка Ari S.K dengan menyasar sejumlah titik rawan di wilayah Kecamatan Bojonggenteng, Kabupaten Sukabumi.

Adapun rute patroli meliputi Jalan Raya Bojonggenteng serta wilayah Desa Cibodas. Dalam kegiatan tersebut, petugas melakukan patroli dialogis dengan menyambangi masyarakat sekaligus menyampaikan imbauan kamtibmas.

Petugas mengajak masyarakat untuk bersama-sama menjaga keamanan dan ketertiban lingkungan serta meningkatkan kewaspadaan terhadap potensi tindak kriminalitas, khususnya kejahatan C3 (Curat, Curas, dan Curanmor).

Kapolsek Bojonggenteng **IPTU Sugiarto, S.IP., M.M** mengatakan bahwa kegiatan Patroli Biru merupakan langkah preventif kepolisian untuk mencegah terjadinya gangguan kamtibmas di wilayah hukum Polsek Bojonggenteng.

“Patroli Biru ini dilaksanakan secara rutin sebagai upaya pencegahan terhadap potensi tindak kriminalitas sekaligus memberikan rasa aman kepada masyarakat, terutama pada malam hari,” ujar Kapolsek.

Ia juga mengajak masyarakat untuk terus berperan aktif menjaga keamanan lingkungan serta segera melaporkan kepada pihak kepolisian apabila mengetahui adanya potensi gangguan kamtibmas.

Selama kegiatan patroli berlangsung, situasi di wilayah hukum Polsek Bojonggenteng terpantau aman, tertib dan kondusif. Masyarakat pun menyambut baik kehadiran petugas yang secara rutin melaksanakan patroli di wilayah mereka.