

DELIK HUKUM

Patroli Cooling System dan Lautan Biru Polsek Bojongpicung Antisipasi Gangguan Kamtibmas

Cianjur - CIANJUR.DELIKHUKUM.ID

Oct 24, 2024 - 10:59



Polres Cianjur – Untuk menjaga situasi keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas) tetap kondusif, Polsek Bojongpicung menggelar patroli Cooling System dan Lautan Biru di sejumlah titik rawan gangguan Kamtibmas. Patroli ini dipimpin oleh Aipda Purnama Sagita bersama Aipda Asep Cahdi, SH, dan Brigadir Indra K, SH pada Rabu malam (23/10/2024) mulai pukul 23.30 WIB

hingga selesai.

Kapolsek Bojongpicung AKP Eriyanto, SH. menjelaskan bahwa kegiatan patroli ini sesuai dengan arahan Kapolres Cianjur AKBP Rohman Yonky Dilatha, S.I.K., M.Si., M.H. yang menekankan pentingnya menjaga kondusifitas wilayah pada masa Pilkada Tahun 2024 melalui kehadiran Personil patroli.

Patroli ini digelar dengan sasaran utama daerah-daerah yang rawan terhadap potensi gangguan Kamtibmas seperti kejahatan C3 (curat, curas, curanmor), geng motor, balapan liar, serta tawuran antar pelajar. Titik-titik yang menjadi fokus patroli antara lain Jalan Bandung (perbatasan Haurwangi dan Rajamandala), Rest Area Citarum Haurwangi, SPBU Cipeuyeum, BRI Unit Cipetir, minimarket, dan sejumlah objek vital di wilayah Kecamatan Bojongpicung.

Kapolres Cianjur AKBP Rohman Yonki Dilatha, S.I.K., M.Si., M.H., melalui Kapolsek Bojongpicung AKP Eriyanto, SH, menegaskan bahwa patroli Cooling System dan Lautan Biru merupakan langkah preventif untuk mengantisipasi gangguan Kamtibmas. "Patroli ini kita tingkatkan untuk memastikan keamanan di wilayah hukum Polsek Bojongpicung, terutama dalam mengatasi kejahatan jalanan, aksi geng motor, dan kegiatan yang berpotensi mengganggu ketertiban umum," ujar Kapolsek Bojongpicung AKP Eriyanto.

"Jika mengetahui adanya hal yang mencurigakan atau kejadian menonjol, warga diharapkan segera melapor kepada pihak kepolisian," jelas Kapolsek.

Dengan adanya kegiatan patroli rutin ini, diharapkan masyarakat dapat merasa lebih aman dan nyaman, serta potensi gangguan Kamtibmas dapat diminimalisir.