

PELITA

Patroli Presisi Polsek Bojongpicung untuk Antisipasi Gangguan Kamtibmas

Cianjur - CIANJUR.PELITA.WEB.ID

Jul 25, 2024 - 00:21



Polres Cianjur Polda Jabar - Polsek Bojongpicung Polres Cianjur melaksanakan kegiatan Patroli Presisi pada Rabu, 24 Juli 2024, guna mengantisipasi berbagai gangguan keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas) seperti kejahatan jalanan (C3), aksi geng motor, dan gangguan

Kamtibmas lainnya. Patroli ini dilaksanakan oleh AIPDA David Purnomo, SH dan AIPDA Saepuloh, SH, dengan sasaran utama di beberapa lokasi strategis di wilayah hukum Polsek Bojongpicung.

Patroli yang dimulai sejak pagi hari ini menyisir beberapa titik rawan di wilayah hukum Polsek Bojongpicung, antara lain:

Jalan Bandung (Perbatasan Haurwangi dan Rajamandala), Jalan Cianjur (Perbatasan Cipeuyeum dan Ciranjang), Rest area Citarum Haurwangi, SPBU Cipeuyeum, Jalan lama Citarum, Daerah rawan gangguan Kamtibmas lainnya, Obyek vital di Desa Jati, Wilayah Kecamatan Bojongpicung, Wilayah Bojongpicung Jati Cikondang

Kapolres Cianjur, AKBP Rohman Yonki Dilatha, S.I.K., M.Si., M.H., melalui Kapolsek Bojongpicung AKP Eriyanto, SH, menyatakan bahwa patroli ini merupakan upaya Polri dalam memberikan rasa aman dan nyaman kepada masyarakat serta mencegah terjadinya tindak kriminalitas di wilayah hukum Polsek Bojongpicung. "Kami berkomitmen untuk terus meningkatkan kehadiran polisi di tengah masyarakat melalui kegiatan patroli rutin ini. Patroli Presisi ini tidak hanya berfokus pada pencegahan tindak kriminalitas, tetapi juga bertujuan untuk memberikan edukasi kepada masyarakat tentang pentingnya menjaga keamanan lingkungan," ujar AKP Eriyanto.

Dengan adanya patroli ini, diharapkan mampu menekan angka kriminalitas dan gangguan Kamtibmas di wilayah Bojongpicung dan sekitarnya, serta memberikan rasa aman bagi masyarakat dalam menjalankan aktivitas sehari-hari. Polsek Bojongpicung juga mengimbau kepada masyarakat untuk selalu waspada dan segera melaporkan jika menemukan hal-hal yang mencurigakan di lingkungan sekitar.