

AWNI

Patroli Dialogis Sat Samapta Polres Ciamis Pastikan Keamanan Tetap Terjaga di Tengah Masyarakat

Ciamis - CIAMIS.AWNI.OR.ID

Jan 15, 2025 - 10:58



Ciamis – Unit Patroli Sat Samapta Polres Ciamis kembali melaksanakan patroli

dialogis guna memastikan situasi keamanan dan ketertiban masyarakat tetap kondusif. Patroli yang dimulai pada pukul 01.30 WIB ini menyoasar daerah rawan kejahatan, premanisme, dan objek vital di wilayah Hukum Polres Ciamis. Rabu (15/1/2025)

Kegiatan Patroli teraebut dilaksanakan oleh Unit Patroli Samapta, Personel yang terlibat dalam patroli Bripka Ayi Duddy P, Briptu Diki Adhi serta Bripda Ega M. Thoriq dengan menggunakan kendaraan Patroli R4 samapta.

Upaya Patroli tersebut bertujuan untuk meningkatkan keamanan, Kehadiran polisi di lokasi rawan kejahatan memberikan rasa aman dan nyaman kepada masyarakat. Pencegahan kriminalitas, Patroli berhasil meminimalkan potensi tindak kriminal dengan memantau langsung aktivitas di area tertentu. Serta himbauan kepada warga Masyarakat untuk selalu waspada dan berhati-hati dalam beraktivitas, terutama di malam hari.

Kapolres Ciamis, AKBP Akmal, S.H., S.I.K., M.H., menyampaikan bahwa kegiatan ini merupakan bagian dari komitmen Polri untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat. "Patroli dialogis ini dilakukan sebagai langkah nyata untuk menciptakan rasa aman dan mencegah tindakan kriminal di wilayah hukum Polres Ciamis," ujar Kapolres melalui Kasat Samapta.

Warga Perumahan Pir Imbanagara mengapresiasi kehadiran petugas patroli yang terus aktif menjaga keamanan lingkungan. "Dengan patroli ini, kami merasa lebih tenang dan nyaman saat beraktivitas, terutama di malam hari," ujar salah satu warga.

Polres Ciamis berkomitmen untuk terus menjaga stabilitas keamanan melalui patroli rutin, khususnya di daerah yang dinilai memiliki potensi kerawanan. Kehadiran polisi di tengah masyarakat diharapkan mampu memperkuat sinergi antara Polri dan masyarakat dalam menciptakan lingkungan yang aman dan kondusif.

Harkamtibmas, Ciamis, Polda Jabar,