

Patroli KRYD Antisipasi Gangguan Kamtibmas C3 di Wilayah Hukum Polsek Takokak

Cianjur - CIANJUR.JENDELAINDONESIA.COM

Jul 6, 2024 - 02:17



Polres Cianjur Polda Jabar - Personel Polsek Takokak, di bawah komando Kapolsek AKP H. Marta Wijaya, melaksanakan Patroli KRYD dengan fokus pada pencegahan gangguan kamtibmas jenis C3 (Curat, Curas, dan Curanmor).

Kegiatan ini dilaksanakan pada hari Sabtu, 6 Juli 2024, atas arahan Kapolres Cianjur, AKBP Aszhari Kurniawan, S.H., S.I.K., M.Si.

Patroli KRYD (Keselamatan, Keamanan, Ketertiban dan Kedisiplinan) merupakan strategi yang dijalankan secara rutin untuk memastikan keamanan masyarakat dan mencegah terjadinya tindak kejahatan di wilayah hukum Polsek Takokak. "Kami melakukan patroli ini dengan tujuan utama untuk mengantisipasi dan menanggulangi potensi gangguan kamtibmas, terutama yang terkait dengan kejahatan C3," ujar AKP H. Marta Wijaya.

Personel Polsek Takokak bergerak secara aktif di berbagai titik rawan dan strategis, seperti pemukiman padat penduduk, jalur transportasi utama, dan area komersial. Mereka melakukan pengawasan serta memberikan himbauan kepada masyarakat tentang pentingnya menjaga keamanan pribadi dan melaporkan kegiatan mencurigakan kepada pihak berwajib.

"Masyarakat kami ajak untuk bersama-sama dalam menjaga keamanan lingkungan. Kami siap memberikan perlindungan dan pelayanan terbaik bagi seluruh warga," tambah salah satu anggota patroli.

Kegiatan Patroli KRYD ini mendapat respon positif dari masyarakat yang merasa lebih tenang dengan kehadiran polisi yang aktif melakukan pengawasan. Dengan adanya patroli yang terstruktur dan terencana, diharapkan dapat mengurangi angka kejahatan C3 serta meningkatkan rasa aman dan kepercayaan masyarakat terhadap kepolisian.

Patroli KRYD ini merupakan bagian dari komitmen Polres Cianjur dalam menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat. Melalui langkah-langkah preventif seperti ini, diharapkan dapat tercipta lingkungan yang aman, nyaman, dan kondusif bagi seluruh warga di wilayah hukum Polsek Takokak.