

Polsek Cineam Perketat Patroli Antisipasi Kejahatan C3 di Tasikmalaya

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.TELISIKFAKTA.COM

Nov 22, 2025 - 12:18

Image not found or type unknown



KOTA TASIKMALAYA - Menjelang akhir tahun 2025, Kepolisian Sektor (Polsek) Cineam, Polres Tasikmalaya Kota, mengambil langkah proaktif dengan mengencangkan patroli di berbagai titik rawan. Langkah ini diambil sebagai respons terhadap meningkatnya potensi aksi kejahatan jalanan seperti pencurian dengan pemberatan (curat), pencurian dengan kekerasan (curas), dan pencurian kendaraan bermotor (curanmor), yang kerap disebut sebagai aksi C3.

Sabtu, 22 November 2025, menjadi saksi bagaimana jajaran Polsek Cineam memfokuskan perhatian pada area-area yang dinilai rentan menjadi sasaran pelaku kejahatan. Pasar tradisional, pusat perbankan, hingga permukiman warga menjadi prioritas dalam pelaksanaan patroli rutin ini. Kepolisian berupaya keras menjaga stabilitas keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas) di wilayah hukumnya.

“Kami melakukan patroli yang mana patroli ini kami lakukan pada jam rawan kriminalitas siang hari dalam rangka mengantisipasi terjadinya aksi-aksi kriminalitas dan tindak pidana lainnya di wilayah hukum Polsek Cineam, kami berharap dengan terus ditingkatkannya kehadiran polisi maka di tengah tengah masyarakat maka akan meminimalisir dan mencegah terjadinya kejahatan dan kriminalitas,” ujar AKP Dr. Ikhwan, MH., MM.

Lebih lanjut, patroli ini bukan semata-mata untuk menindak, melainkan juga sebagai bentuk peningkatan pelayanan dan pengayoman kepada masyarakat. Kehadiran polisi yang nyata di tengah-tengah masyarakat diharapkan dapat menumbuhkan rasa aman dan nyaman, serta menjadi garda terdepan dalam mencegah potensi gangguan kamtibmas.

Upaya pencegahan yang dilakukan oleh Polsek Cineam ini merupakan bagian dari komitmen Polres Tasikmalaya Kota di bawah kepemimpinan AKBP Moh. Faruk Rozi, S.H., S.I.K., M.S.I., untuk memastikan seluruh elemen masyarakat dapat beraktivitas tanpa rasa khawatir akan ancaman kejahatan.