

"Patroli KRYD: Upaya Antisipasi Gangguan Kamtibmas di Pusat Pembelanjaan"

Cianjur - CIANJUR.JENDELAINDONESIA.COM

Feb 23, 2024 - 20:52



Polres Cianjur Polda Jabar - Personel dari Polsek Takokak, di bawah pengawasan Polres Cianjur, melaksanakan kegiatan patroli KRYD (Kegiatan Rutin Yang Ditingkatkan) yang dipimpin oleh IPDA R. Kurnia Gumelar. Kegiatan ini ditujukan untuk mencegah gangguan Kamtibmas di pusat-pusat perbelanjaan.

Patroli KRYD merupakan kegiatan yang dilakukan secara terencana dan rutin guna meningkatkan pengamanan di tempat-tempat keramaian, termasuk pusat-pusat perbelanjaan. Personel kepolisian berkeliling di sekitar area pusat perbelanjaan, memantau potensi kerawanan serta meningkatkan kehadiran kepolisian untuk memberikan rasa aman kepada pengunjung.

Kapolres Cianjur AKBP Aszhari Kurniawan, melalui pernyataan yang disampaikan oleh Kapolsek Takokak Acp Deden Dang Diki, menekankan urgensi kegiatan patroli KRYD dalam mencegah gangguan Kamtibmas. "Kami memberikan apresiasi terhadap upaya yang dilakukan oleh IPDA R. Kurnia Gumelar dan tim patroli KRYD dalam menjaga keamanan di pusat-pusat perbelanjaan. Langkah ini merupakan bagian dari komitmen kami untuk memberikan perlindungan kepada masyarakat," ungkap beliau.

Upaya patroli KRYD menjadi langkah antisipasi yang penting untuk mencegah tindakan kriminalitas, termasuk pencurian, penipuan, atau tindak kejahatan lainnya di area pusat perbelanjaan. Di samping itu, kegiatan ini juga menunjukkan kehadiran kepolisian yang aktif dalam memastikan keamanan wilayah tersebut.

Diharapkan, kegiatan patroli KRYD ini tidak hanya memberikan rasa aman bagi pengunjung pusat perbelanjaan, tetapi juga menjadi pesan kepada potensial pelaku kejahatan bahwa wilayah tersebut diawasi dan dijaga dengan baik oleh kepolisian.

Di akhir kegiatan, Kapolsek Takokak dan anggota kepolisian memberikan apresiasi kepada masyarakat dan pengunjung yang telah mendukung upaya keamanan, serta menegaskan komitmen untuk terus melakukan patroli sebagai langkah pencegahan kejahatan.