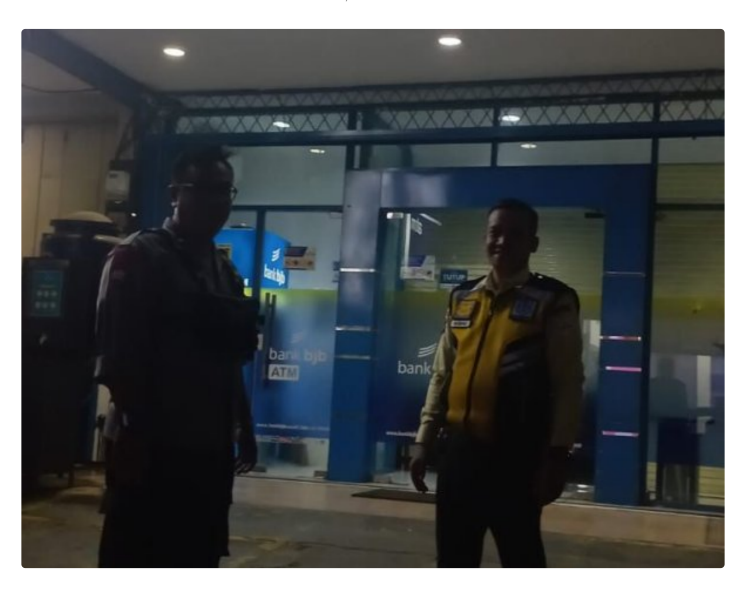
NEWSPAPER

Polsek Takokak Melakukan Patroli KRYD Malam Hari untuk Mencegah Geng Motor dan Gangguan Kamtibmas

Cianjur - CIANJUR.NEWSPAPER.CO.ID

Jul 8, 2024 - 10:40



Polres Cianjur Polda Jabar —Pada hari Senin, 8 Juli 2024, personel Polsek Takokak melakukan patroli Kegiatan Rutin Yang Ditingkatkan (KRYD) pada malam hari dalam rangka menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas) serta mencegah gangguan dari geng motor.

Patroli KRYD ini berfokus pada jalan-jalan yang tidak digunakan di wilayah Polsek Takokak. Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk mengurangi gangguan Kamtibmas dan memberikan rasa aman kepada masyarakat, terutama pada malam hari, ketika tindakan kriminal dan geng motor sering terjadi.

Menurut Kapolres Cianjur, AKBP Aszhari Kurniawan, S.H., S.I.K., M.Si., dan Kapolsek Takokak, AKP H. Marta Wijaya, patroli malam ini merupakan bagian dari upaya proaktif kepolisian untuk menjaga Kamtibmas dan melindungi masyarakat dari potensi ancaman.

"Kegiatan patroli KRYD malam hari ini kami laksanakan untuk memberikan rasa aman kepada masyarakat serta mengantisipasi gangguan Kamtibmas dan aksi geng motor yang sering terjadi pada malam hari. Kami berkomitmen untuk terus meningkatkan patroli di wilayah-wilayah yang rawan," kata Kapolsek Takokak, AKP H. Marta Wijaya.

"Kami berharap dengan adanya patroli ini, masyarakat merasa lebih tenang dan aman. Kami juga menghimbau kepada masyarakat untuk selalu waspada dan segera melaporkan ke pihak kepolisian jika menemukan hal-hal yang mencurigakan," kata personel Polsek Takokak.

Menurut Kapolres Cianjur, AKBP Aszhari Kurniawan, S.H., S.I.K., M.Si., "Patroli KRYD ini merupakan bagian dari upaya kami untuk menciptakan situasi Kamtibmas yang kondusif. Kami mengapresiasi kerja keras personel Polsek Takokak dan berharap kegiatan ini dapat memberikan dampak positif bagi keamanan dan ketertiban di wilayah Takokak."

Kegiatan patroli KRYD diharapkan membuat masyarakat di wilayah hukum Polsek Takokak lebih aman dan nyaman, terutama pada malam hari.