

Patroli Sore Antisipasi Gangguan Kamtibmas di Wilayah Hukum Polsek Takokak

Cianjur - CIANJUR.NEWSPAPER.CO.ID

Jul 6, 2024 - 18:25



Polres Cianjur Polda Jabar - Dalam rangka menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas), personel Polsek Takokak melaksanakan kegiatan Patroli Sore di wilayah hukumnya pada hari Sabtu, 6 Juli 2024. Kegiatan ini dilakukan atas arahan Kapolres Cianjur, AKBP Aszhari Kurniawan, S.H., S.I.K., M.Si., melalui Kapolsek Takokak, AKP H. Marta Wijaya.

Patroli sore ini bertujuan untuk mengantisipasi berbagai potensi gangguan kamtibmas dan memastikan lingkungan tetap aman dan kondusif. "Kami berupaya hadir di tengah masyarakat untuk memberikan rasa aman dan nyaman, serta mencegah tindak kriminalitas yang mungkin terjadi pada sore hari," ujar AKP H. Marta Wijaya.

Personel Polsek Takokak yang bertugas melakukan patroli berkeliling di berbagai titik strategis dan rawan di wilayah hukum Polsek Takokak, seperti kawasan perumahan, tempat keramaian, dan pusat kegiatan masyarakat. Mereka juga berinteraksi dengan warga setempat untuk menyampaikan himbauan terkait keamanan. "Kami mengajak masyarakat untuk selalu waspada dan proaktif dalam melaporkan setiap aktivitas mencurigakan kepada pihak kepolisian," kata salah satu personel patroli.

Kegiatan patroli sore ini mendapatkan respon positif dari masyarakat yang merasa lebih tenang dengan kehadiran aparat kepolisian. "Kehadiran polisi yang rutin melakukan patroli membuat kami merasa lebih aman dan terlindungi," ujar salah satu warga.

Dengan adanya patroli yang intensif dan terjadwal, diharapkan dapat menekan angka kriminalitas dan gangguan kamtibmas lainnya, serta meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap kepolisian.

Patroli Sore ini merupakan bagian dari upaya Polres Cianjur, khususnya Polsek Takokak, untuk menciptakan lingkungan yang aman dan kondusif. Melalui langkah-langkah preventif seperti ini, diharapkan dapat tercipta situasi kamtibmas yang kondusif dan meningkatkan kualitas hidup masyarakat di wilayah hukum Polsek Takokak.