



GARDA MEDIA

Personel Polsek Takokak Lakukan Patroli KRYD Sambangi Pemuda Nongkrong Cegah Gangguan Kamtibmas

Cianjur - CIANJUR.GARDAMEDIA.ID

Jun 6, 2024 - 11:23



Polres Cianjur Polda Jabar - Personel Polsek Takokak menggelar patroli Kegiatan Rutin Yang Ditingkatkan (KRYD) pada malam hari, Kamis 7 Juni 2024, dengan fokus menyambangi para pemuda yang sedang nongkrong di beberapa titik di wilayah hukum Polsek Takokak. Patroli ini bertujuan untuk mencegah potensi gangguan kamtibmas dan menciptakan rasa aman bagi warga. Selama patroli, petugas menyisir area yang sering dijadikan tempat berkumpul para pemuda, memberikan himbauan serta edukasi tentang pentingnya menjaga

keamanan lingkungan. Personel Polsek Takokak berinteraksi langsung dengan para pemuda, mengajak mereka untuk turut serta dalam menjaga kamtibmas dan tidak terlibat dalam kegiatan yang merugikan. Kapolres Cianjur, AKBP Aszhari Kurniawan, S.H., S.I.K., M.Si., melalui Kapolsek Takokak, AKP H. Marta Wijaya, menyampaikan apresiasinya atas kegiatan patroli ini. "Patroli KRYD yang menyambangi pemuda yang sedang nongkrong merupakan langkah proaktif kami untuk mencegah gangguan kamtibmas. Dengan adanya pendekatan langsung kepada masyarakat, terutama para pemuda, kami berharap dapat mengurangi potensi kejahatan dan meningkatkan kesadaran akan pentingnya keamanan," ujar AKP H. Marta Wijaya. Kapolsek Takokak juga menekankan pentingnya peran aktif pemuda dalam menjaga keamanan lingkungan. "Kami mengajak para pemuda untuk menjadi agen perubahan yang positif di lingkungan mereka. Dengan menjaga sikap dan tindakan yang baik, mereka dapat menjadi contoh bagi sesamanya dan membantu menciptakan lingkungan yang kondusif dan aman," tambahnya. Patroli KRYD ini akan terus dilakukan secara rutin oleh Polsek Takokak sebagai bagian dari upaya menjaga kamtibmas di wilayahnya. Kehadiran polisi di tengah masyarakat, khususnya di kalangan pemuda, diharapkan dapat membangun hubungan yang lebih baik antara kepolisian dan masyarakat serta menciptakan rasa aman dan nyaman.