

Polsek Takokak Gelar Patroli Someah Sambangi Warga Nongkrong untuk Cegah Gangguan Kamtibmas

Cianjur - CIANJUR.JENDELAINDONESIA.COM

Jun 11, 2024 - 14:21



Polres Cianjur Polda Jabar - Untuk memastikan keamanan dan ketertiban di wilayahnya, Personel Polsek Takokak Polres Cianjur melaksanakan kegiatan Patroli Someah dengan menyambangi warga yang sedang nongkrong di berbagai titik pada Selasa malam, 11 Juni 2024. Kegiatan ini bertujuan untuk mencegah gangguan kamtibmas serta mempererat hubungan antara kepolisian

dan masyarakat. Kapolres Cianjur, AKBP Aszhari Kurniawan SH. S.I.K. M. Si., melalui Kapolsek Takokak, menyampaikan apresiasi atas dedikasi personel Polsek Takokak dalam menjalankan patroli Someah ini. "Patroli Someah ini adalah bentuk nyata dari komitmen kami untuk selalu hadir di tengah masyarakat. Kami berharap kegiatan ini bisa mencegah gangguan kamtibmas dan membuat warga merasa lebih aman," ujar Kapolsek Takokak. Selama patroli, personel Polsek Takokak berinteraksi langsung dengan warga yang sedang nongkrong, memberikan himbauan tentang pentingnya menjaga keamanan lingkungan, serta mengajak mereka untuk berpartisipasi aktif dalam menjaga ketertiban. Mereka juga siap mendengarkan keluhan dan saran dari warga terkait situasi keamanan di lingkungan mereka. Kapolsek Takokak menekankan bahwa kegiatan ini bukan hanya sekedar patroli, tetapi juga sebagai upaya membangun komunikasi yang baik dan humanis dengan masyarakat. "Kami ingin warga merasa nyaman dan percaya bahwa polisi adalah mitra yang selalu siap membantu. Dengan pendekatan ini, kami berharap dapat menciptakan lingkungan yang aman dan kondusif," tambahnya. Diharapkan, melalui kegiatan Patroli Someah dan sambang warga ini, potensi gangguan kamtibmas dapat diminimalisir dan masyarakat semakin sadar akan pentingnya menjaga keamanan lingkungan. Kehadiran personel Polsek Takokak di lapangan diharapkan dapat mempererat hubungan antara polisi dan masyarakat, serta memberikan rasa aman dan nyaman bagi seluruh warga di wilayah hukum Polsek Takokak.