

Polsek Bojongpicung Polres Cianjur Tingkatkan Patroli untuk Meningkatkan Keamanan di Perbatasan Strategis

Cianjur - CIANJUR.PRESS.WEB.ID

Feb 19, 2024 - 20:01



Polres Cianjur Polda Jabar,- Dalam upaya untuk meningkatkan keamanan dan ketertiban di wilayahnya, Polsek Bojongpicung Polres Cianjur melaksanakan kegiatan Patroli Kegiatan Rutin yang Ditingkatkan (KRYD) di sekitar perbatasan strategis, mencakup Jalan Raya Cibodas hingga Jalan Raya Bandung-Citarum.

Kegiatan patroli ini merupakan bagian dari program Harkamtibmas (Harkat Keselamatan dan Ketertiban Masyarakat) yang bertujuan untuk menciptakan situasi aman dan kondusif bagi masyarakat, terutama di area perbatasan yang sering menjadi titik rawan gangguan kamtibmas.

Patroli yang dilaksanakan oleh anggota Polsek Bojongpicung, dipimpin oleh Aipda Saepuloh, Aipda Suherman, dan Bripkas Indra, melibatkan sejumlah personel yang berpengalaman. Mereka berkeliling di sepanjang jalan raya tersebut untuk memastikan bahwa situasi tetap aman dan terkendali.

Selama patroli, petugas tidak hanya memantau lalu lintas, tetapi juga berinteraksi dengan warga sekitar. Mereka mendengarkan keluhan atau informasi dari masyarakat terkait dengan keamanan dan ketertiban, serta memberikan himbauan terkait pencegahan tindakan kriminal.

Kapolres Cianjur, AKBP Aszhari Kurniawan, melalui Kapolsek Bojongpicung AKP Eriyanto, menyampaikan bahwa kegiatan patroli ini merupakan komitmen Polsek Bojongpicung dalam menjaga keamanan wilayah perbatasan. "Kami ingin memastikan bahwa masyarakat dapat merasa aman saat beraktivitas di sini. Kolaborasi antara polisi dan masyarakat sangat penting untuk menciptakan situasi kamtibmas yang kondusif," kata Kapolsek.

Kegiatan patroli ini juga merupakan bentuk pencegahan terhadap potensi masalah kamtibmas seperti tindakan kriminal, peredaran narkoba, dan gangguan lainnya yang dapat mengancam keamanan masyarakat. Dengan adanya patroli yang rutin dan meningkat, diharapkan wilayah perbatasan Polsek Bojongpicung tetap aman dan nyaman bagi semua warganya.