

BURUH

Patroli KRYD Polsek Cidaun Antisipasi Gangguan Kamtibmas

Cianjur - CIANJUR.BURUH.OR.ID

Jul 17, 2024 - 00:02



Polres Cianjur polda jabar – Selasa , 16 Juli 2024 - Dalam rangka mengantisipasi gangguan keamanan dan ketertiban masyarakat (kamtibmas) di wilayah hukum Polsek Cidaun, Polres Cianjur, telah dilaksanakan kegiatan Patroli KRYD (Kegiatan Rutin Yang Ditingkatkan) pada hari Selasa, 16 Juli 2024. Patroli ini bertujuan untuk mencegah tindak pidana kejahatan C3 (Curas, Curat, dan Curanmor) serta gangguan kamtibmas lainnya.

Patroli tersebut dipimpin oleh Aipda Cep Musopa (Kanit Samapta), didampingi oleh Aipda Kosid (Ka SPKT II) dan Aipda Lucky Pepsy (Bhabinkamtibmas). Dalam pelaksanaan patroli, mereka berfokus pada titik-titik rawan kejahatan di wilayah hukum Polsek Cidaun.

Kapolres Cianjur, AKBP Aszhari Kurniawan, S.H., S.I.K., M.Si., melalui Kapolsek Cidaun, IPTU Yudi Heryanadi, S.H., menyampaikan bahwa kegiatan ini merupakan bagian dari upaya preventif untuk menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat. "Kami terus berupaya menciptakan rasa aman dan nyaman bagi masyarakat dengan meningkatkan intensitas patroli dan pengawasan di wilayah hukum Polsek Cidaun," ujar IPTU Yudi Heryanadi.

Selama patroli berlangsung, petugas tidak hanya melakukan pemantauan, tetapi juga memberikan himbauan kepada masyarakat untuk tetap waspada terhadap segala bentuk kejahatan dan melaporkan segera jika menemukan aktivitas mencurigakan. Dengan adanya patroli ini, diharapkan dapat menekan angka kriminalitas dan menciptakan situasi kamtibmas yang kondusif di wilayah Polsek Cidaun.

Kegiatan Patroli KRYD ini mendapatkan respon positif dari masyarakat yang merasa lebih tenang dengan kehadiran polisi di lingkungan mereka. "Kami sangat mengapresiasi upaya polisi dalam menjaga keamanan, semoga kegiatan seperti ini terus dilakukan secara rutin," ujar salah seorang warga.

Polres Cianjur berharap, dengan adanya sinergi antara polisi dan masyarakat, keamanan dan ketertiban di wilayah hukum Polsek Cidaun dapat terus terjaga.