

# Anggota Piket Unit Samapta Polsek Rengasdengklok Gelar Patroli Prekat Malam Hari

**KARAWANG - KARAWANG.JENDELAINDONESIA.COM**

Aug 1, 2024 - 17:27



Polres Karawang Polda Jawa Barat – Dalam rangka memberi keamanan dan kenyamanan kepada masyarakat, Kepolisian Sektor Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar melaksanakan patroli Presisi Karawang Terpadu (Prekat)

malam hari,  
Rabu (31/07/2024) pukul 23.00 Wib

Patroli Prekat malam hari yang dilaksanakan Aiptu Deni Awaludin bersama Aipda Audien Prasetyo untuk meminimalisir aksi tindak kriminalitas C3, Curat, Curas, Curanmor dan aksi kejahatan lain diwilayah hukum Polsek Rengasdengklok

Sasaran Ops Patroli Prekat meliputi jalan raya, tempat - tempat rawan, pemukiman warga, Toko Swalayan dan Obyek vital seperti SPBU dan Bank Serta Perumahan Kalangsari Indah Desa Kalangsari Kec.Rengasdengklok

Sesuai arahan Kapolres Karawang Polda Jabar AKBP. Edwar Zulkarnain.S.I.K.,S.H.,M.H., Kapolsek Rengasdengklok Aip H.Edi Karyadi.S.H. mengatakan, kegiatan Patroli Prekat guna mengantisipasi gangguan Kamtibmas di wilayah hukum Polsek Rengasdengklok

"Patroli Prekat merupakan salah satu kegiatan rutin jajaran Polsek Rengasdengklok dalam menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat khususnya di wilayah hukum Polsek Rengasdengklok," Kata Aip H.Edi Karyadi, Kamis (01/08/2024)

Dijelaskan Kapolsek, dengan hadirnya anggota kepolisian ditengah kegiatan masyarakat diharapkan dapat memberikan rasa aman

"Kegiatan Patroli Prekat merupakan salah satu langkah kepolisian dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat, utamanya dalam mencegah tindak kriminalitas C3, Curat, Curas, Curanmor dan kejahatan lainnya. Sehingga masyarakat merasa aman ," Jelasnya,

Kapolsek menjelaskan, menjaga keamanan bukan hanya tugas kepolisian tetapi diperlukan peran serta semua elemen masyarakat

"Kami berharap agar semua unsur masyarakat dapat turut serta menjaga kamtibmas. sehingga dengan adanya kerjasama semua unsur situasi kamtibmas akan tetap kondusif ," Tutupnya

Polres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain