

Patroli Sekaligus Sosialisasikan TPPO, Dilakukan Personil Piket Unit Samapta Polsek Rengasdengklok

KARAWANG - KARAWANG.INFORMAN.ID

Jan 13, 2025 - 15:34



Polres Karawang Polda Jabar - Anggota Piket Unit Samapta Polsek Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar melaksanakan Patroli Presisi Karawang Terpadu (Prekat) siang hari, Senin (13/01/2025)

Kegiatan Prekat siang hari bertujuan mencegah Tindak kriminalitas C3, Curat,

Curas, Curanmor dan aksi kejahatan lainnya, sasaran Patroli yang dilakukan piket unit Samapta Bripka Fajar Lesmana bersama Brigadir Banjar Supriadi S.H. meliputi jalan raya, pemukiman warga, pasar Swalayan dan Obyek Vital di wilayah hukum Polsek Rengasdengklok

Dalam melaksanakan giat Patroli, anggota unit Samapta juga memberikan himbauan Kamtibmas dan Sosialisasikan Tindak Pidana Perdagangan Orang (TPPO), kepada masyarakat

Kapolres Karawang Polda Jabar AKBP. Edwar Zulkarnain SIK.,S.H.M.H, melalui Kapolsek Rengasdengklok Kopol H.Edi Karyadi.S.H mengatakan, Patroli Prekat dalam rangka mengantisipasi gukamtibmas C3, Curat, Curas, Curanmor dan kejahatan lainnya

"Kegiatan Patroli Prekat yang rutin dilaksanakan anggota unit Samapta guna mencegah gangguan keamanan dan ketertiban masyarakat, dengan hadirnya anggota kepolisian ditengah masyarakat dapat dirasakan manfaatnya oleh masyarakat ," Kata Kapolsek Kopol Edi Karyadi, Senin (13/01/2025)

Kapolsek juga menjelaskan, dalam giat patroli personil unit Samapta juga memberikan sosialisasi himbauan Tindak Pidana Perdagangan Orang (TPPO)

"Pada kesempatan Patroli, anggota juga mensosialisasikan TPPO kepada warga di Dusun Krajan Desa Amansari Kec.Rengasdengklok, ini bertujuan memberikan pemahaman kepada masyarakat agar tidak mudah terbujuk oleh oknum Penyalur Tenaga kerja Ilegal yang menawarkan bekerja di luar negeri dengan gaji yang besar, karena ini merupakan perbuatan TPPO yang melanggar hukum, segera Laporkan kepada Bhabinkamtibmas atau Mapolsek terdekat apabila mengetahui adanya korban TPPO ," Ujarnya

Polres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain