

Cegah Gukamtibmas, Unit Samapta Polsek Rengasdengklok Laksanakan Patroli Prekat Rutin Malam Hari

KARAWANG - KARAWANG.INDONESIASATU.ID

Aug 2, 2024 - 15:50



Polres Karawang Polda Jawa Barat - Anggota Samapta Polsek Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar, melaksanakan Patroli Prekat malam hari. Hal ini dalam rangka menciptakan situasi Kamtibmas yang aman dan kondusif diwilayah hukum Polsek Rengasdengklok. Jumat dini hari (02/08/2023) Pukul 01.20 Wib

Giat Patroli Prekat malam hari selain untuk mencegah dan mengantisipasi gangguan kamtibmas. juga sebagai pelayan masyarakat dalam hal kamtibmas Polri berupaya memberikan kenyamanan kepada masyarakat yang tengah istirahat setelah seharian beraktifitas

Kegiatan Patroli Prekat dilaksanakan di malam hari mengingat malam hari merupakan jam rawan yang banyak di manfaatkan oleh para pelaku tindak kejahatan dalam melaksanakan aksinya,

Adapun kegiatan Patroli yang dilakukan personil Samapta Polsek Rengasdengklok Aiptu Nuryana bersama Aipda Kusman meliputi pemukiman warga, Supermarket, obyek vital serta monitoring Kantor Perbankan Bank BRI Unit Rengasdengklok Desa Rengasdengklok Selatan Kec. Rengasdengklok

"Patroli merupakan tugas pokok Polri yang berseragam guna mencegah dan mengantisipasi terjadinya tindak kriminalitas 3C. Curat, Curas, Curanmor dan gangguan kamtibmas lainnya", Kata Kapolres Karawang, Polda Jabar AKBP. Edwar Zulkarnain.S.IK.S.H.,M.H. melalui Kapolsek Rengasdengklok Acp H.Edi Karyadi.SH. Jumat (02/08/2024)

Dijelaskan Kapolsek, disamping mendatangi obyek vital, pertokoan dan pemukiman warga Dan Bank BRI, patroli juga menyambangi tempat - tempat yang dijadikan tongkrongan kelompok remaja

"Disamping mendatangi obyek vital dan pemukiman, bank BRI personil patroli juga memberikan himbauan kepada sekelompok remaja yang kedaparan tengah nongkrong melewati batas waktu, untuk menghindari hal - hal yang tidak diinginkan kepada mereka dihimbau untuk segera kembali pulang ke rumah masing - masing", Tutup Kapolsek

Polres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain