

APDESI

Patroli Malam Polsek Rengasdengklok Cooling System Kepada Warga Yang Sedang Nongkrong Jelang Pilkada 2024

KARAWANG - KARAWANG.APDESI.ID

Oct 5, 2024 - 15:32



Polres Karawang Polda Jabar - Anggota Patroli Unit Samapta Polsek Rengasdengklok Polres Karawang Polda Unit Samapta, Melaksanakan Patroli Prekat Malam hari sekaligus melakukan Sambang dialogis dengan warga

Kegiatan sambang dialogis yang dilaksanakan Bripka Endri Giri Felani bersama Brigadir Ghojali Rahman kepada pemuda yang masih nongkrong lewat batas waktu di dusun Warudoyong desa Rengasdengklok Selatan Kec.Rengasdengklok, Kab.Karawang, Sabtu dini hari (05/10/2024) Pukul.01.00 Wib.

Dalam Patroli dialogis malam anggota menyampaikan pesan Kamtibmas serta meminta para pemuda untuk segera membubarkan diri dan kembali ke rumah masing - masing

Kapolres Karawang Polda Jabar AKBP Edwar Zulkarnain.S.I.K.S.H.,M.H. melalui Kapolsek Rengasdengklok Acp H.Edi Karyadi.S.H. menyampaikan, Kegiatan patroli Sambang yang dilakukan guna memberikan himbauan Kamtibmas kepada warga

"Kegiatan Patroli malam yang dilakukan anggota unit Samapta Polsek Rengasdengklok guna mencegah adanya tindak kriminalitas C3, seperti (Curat, Curas, Curanmor) dan aksi tawuran, diwilayah hukum Polsek Rengasdengklok, sehingga dengan kehadiran anggota ber patroli diharapkan dapat meminimalisir adanya gangguan kamtibmas", Kata Kapolsek Acp Edi Karyadi, Sabtu siang (05/10/2024)

Dijelaskan oleh Kapolsek, dalam kegiatan patroli Prekat malam, Anggota patroli Polsek Rengasdengklok melakukan Cooling System kepada para pemuda yang masih nongkrong untuk dialogis terkait Kamtibmas Jelang Pilkada Serentak 2024

"Dalam kegiatan Patroli tersebut anggota Patroli Cooling System Dengan para pemuda yang kedapatan masih nongkrong lewat waktu, kemudian anggota melakukan dialogis terkait masalah kamtibmas jelang Pilkada serentak 2024. untuk selanjutnya kepada para pemuda dihimbau untuk segera membubarkan diri dan kembali ke rumah masing - masing", Tutup Kapolsek

Polres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain