

Polres Karawang, Polisi Gelar Apel Malam KRYD di Mako Polsek Karawang Kota

Cucu - KALBAR.JURNALBIROKRASI.COM

Apr 1, 2024 - 04:58



Polres Karawang, Polda Jabar - Pawas Piket Polsek Karawang Kota Polres Karawang Iptu Andi Sabri bersama anggota lainnya melaksanakan Apel Malam KRYD dalam rangka patroli prekat, Minggu (1/4/2024) malam. Apel malam tersebut dipimpin oleh Pawas Piket Polsek Karawang Kota Iptu Andi Sabri yang menyampaikan arahan dari Kapolsek Karawang Kota Kopol H. Marsono, kepada para anggota apel malam, sebelum melaksanakan patroli prekat. Kegiatan Apel malam diikuti oleh para anggota, diantaranya AKP Kasih Wurini beserta Aiptu H. Kasmu, Aiptu Ujang Solihin, Aiptu Dedi Suhendra, Aipda Indra Nurhidayat, Bripta H. Andri Wibowo, Aipda Andi Setiadi dan Bripta H. Indra Jaya Permana. Pawas Piket menjelaskan, "Apel malam ini adalah arahan dari

Bapak Kapolsek Karawang Kota Kopol H. Marsono untuk mengantisipasi aksi kejahatan di malam hari seperti, C3, geng motor, balapan liar, aksi tawuran, razia Miras oplosan, aksi premanisme dan gangguan kamtibmas lainnya," "Apabila didapati anak-anak muda yang sedang nongkrong tanpa tujuan ataupun komunitas geng motor, bubarkan dengan cara humanis, tegas dan terukur," pesan Iptu Andi Sabri. Dalam pelaksanaannya nanti, anggota patroli akan menyisir secara mobile titik-titik wilayah yang dianggap rawan kejahatan, C3 maupun aksi tawuran, geng motor dan tongkrongan anak muda. Di sisi lain, Kapolres Karawang Polda Jabar AKBP Wirdhanto Hadicaksono melalui Kapolsek Karawang Kota Kopol H. Marsono menegaskan, kegiatan patroli prekat merupakan tindaklanjut dari program Kapolres Karawang yaitu Program CAKEP (Cekatan, Adaptif, Kolaboratif, Empati dan Presisi). Kopol H. Marsono menandakan, "Hal tersebut diperlukan sebagai tindak lanjut dari tugas dan fungsi polisi menurut UU No 2 Tahun 2002, yaitu memelihara keamanan dan ketertiban masyarakat, menegakan hukum dan memberikan perlindungan, mengayomi serta melayani warga masyarakat," Kapolres Karawang_AKBP Wirdhanto Hadicaksono