

Polsek Waled Polresta Cirebon Antisipasi C3

Panji R - CIREBON.INDONESIASATU.ID

Jan 7, 2024 - 11:20



KAB. CIREBON - Dalam rangka antisipasi tindak kejahatan jalanan maupun pelaku kejahatan lainnya, di wilayah hukum Polsek Waled Polresta Cirebon menggelar patroli di sejumlah ruas jalan pemukiman maupun di jalan toang serta lokasi obyek wisata Ajimut pada pagi dan siang hari. Tindakan anggota Polsek dalam kegiatan ini adalah untuk membuat masyarakat merasa aman, nyaman dan terlindungi dari semua bentuk kejahatan, Minggu (07/01/2024).

Kapolresta Cirebon KOMBES POL ARIF BUDIMAN S.I.K M.H melalui Kapolsek

Waled Polresta Cirebon Polda Jabar AKP KENTAR BUDI SEDIYONO SH menyebutkan bahwa Polri harus selalu hadir di tengah tengah masyarakat serta berperan aktif termasuk kegiatan patroli yang digelar di beberapa titik di jalur perbatasan antara kabupaten Kuningan dengan Kabupaten Cirebon seperti kerawanan obyek wisata Ajimut yang dinilai rawan dari para pelaku tindak kejahatan, seperti curat, curas dan curanmor (C3) pada Minggu pagi hari. Mengantisipasi tindak pidana (C3) Pencurian dengan pemberatan, Pencurian dengan kekerasan, dan Pencurian kendaraan bermotor. Kemudian, premanisme dan kejahatan jalanan. Jadi, jika dicurigai (kendaraan), kita stop kita periksa sesuai SOP" kata Kapolsek. " Ucapnya.

Kapolsek juga menambahkan, kegiatan patroli ini dilakukan Oleh Personil Polsek Waled dipimpin oleh Kanit Samapta Aiptu Johandi dan Ps Kanit Propam Bripka Anjar Pamungkas SH bersama anggota SPK untukantisipasi segala kemungkinan kejadian kriminal serta himbauan kamtibmas kepada masyarakat untuk Bersama – sama dalam menjaga situasi dan kondusifitas wilayahnya masing masing. Selain itu beliau menjelaskan, untuk kegiatan patroli ini juga menyisir pemukiman agar terciptanya situasi yang aman dan kondusif.

Pesan Kapolsek kepada masyarakat agar ikut berperan serta dan partisipasi untuk menjaga kamtibmas mulai dari lingkungan di sekitarnya, apabila ada kejadian segera laporkan ke Polsek Waled- Polresta Cirebon. " Ujarnya .