

POLRI

Polsek Sedong Rutin Gelar Patroli Malam untuk Ciptakan Situasi Kondusif dan Cegah C3

Panji Rahitno - CIREBON.POLRI.NET

Dec 6, 2025 - 18:05



Sedong – Unit Patroli Polsek Sedong Polresta Cirebon melaksanakan patroli malam secara dialogis dengan masyarakat pada Jumat malam (05/12/2025). Kegiatan ini bertujuan memberikan imbauan kamtibmas sekaligus mengajak

warga berperan aktif menjaga keamanan lingkungan agar tetap kondusif dan terhindar dari tindak kejahatan.

Patroli malam dipimpin oleh Briptu Rahmat Krisna Permadi bersama Bripda Rizki Al Gifari dengan melakukan kontrol di sejumlah lokasi, antara lain objek vital, pemukiman penduduk, jalan-jalan yang sepi, pos kamling, perbatasan, serta titik-titik yang dinilai rawan kejahatan C3 (curat, curas, dan curanmor). Personel juga melaksanakan dialogis dengan warga untuk menampung informasi, menerima keluhan kamtibmas, serta menyampaikan imbauan pencegahan kejahatan pada malam hari.

Patroli dilakukan mulai malam hingga jelang subuh sebagai langkah antisipatif Polsek Sedong dalam menjaga situasi tetap aman. Mengingat pada malam hari aktivitas masyarakat berkurang dan kondisi lingkungan lebih sepi, potensi kejahatan cenderung meningkat karena pelaku memanfaatkan kesempatan. Oleh karena itu, patroli rutin menjadi salah satu upaya efektif menekan ruang gerak pelaku kejahatan. Seperti pernah disampaikan Kanit Binmas Polsek Sedong, Aipda Riswanto, bahwa "kejahatan terjadi karena adanya niat dan kesempatan," sehingga masyarakat diimbau selalu waspada dan mengaktifkan satkamling sebagai bentuk partisipasi pengamanan lingkungan.

Kapolresta Cirebon Kombes Pol Sumarni, S.I.K., S.H., M.H., melalui Kapolsek Sedong Iptu Usman, S.H., menjelaskan bahwa patroli malam hari disertai penyampaian imbauan kamtibmas merupakan bagian dari upaya menjaga kondusifitas wilayah hukum Polsek Sedong. Ia menegaskan bahwa langkah tersebut penting untuk mencegah terjadinya kejahatan jalanan dan memberikan rasa aman kepada masyarakat, khususnya yang masih beraktivitas pada malam hari.