

HUMAS

Patroli KRYD Polsek Cibeureum: Sumbang Ronda Malam dan Sampaikan Pesan Kamtibmas

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.HUMAS.CO.ID

Jan 21, 2025 - 13:10



Tasikmalaya, 21 Januari 2025

Polsek Cibeureum melaksanakan patroli Kegiatan Rutin yang Ditingkatkan

(KRYD) dengan menyambangi kegiatan ronda malam di sejumlah wilayah. Kegiatan ini bertujuan untuk memperkuat sinergi antara Polri dan masyarakat dalam menjaga situasi keamanan dan ketertiban masyarakat (kamtibmas).

Dipimpin langsung oleh Ps. Kapolsek Cibeureum, Iptu Sandi Suardani, patroli ini menyoasar area-area rawan gangguan keamanan di wilayah hukum Polsek Cibeureum. Selama sambang ronda malam, petugas menyampaikan sejumlah pesan kamtibmas kepada warga yang sedang berjaga.

Pesan-pesan yang disampaikan meliputi:

1. Waspada terhadap kejahatan malam hari: Mengingatkan warga untuk selalu waspada terhadap potensi pencurian dan gangguan keamanan lainnya.
2. Lapoer segera jika ada hal mencurigakan: Mendorong warga untuk segera melapor kepada aparat kepolisian apabila menemukan kejadian atau orang yang mencurigakan.
3. Peningkatan solidaritas warga: Mengajak masyarakat untuk terus mempererat kerja sama dalam menjaga keamanan lingkungan.

Iptu Sandi Suardani menyampaikan bahwa kegiatan ini merupakan bentuk kehadiran Polri di tengah masyarakat, terutama pada malam hari ketika potensi gangguan keamanan lebih tinggi.

"Melalui patroli KRYD dan sambang ronda malam, kami ingin memastikan lingkungan tetap aman dan kondusif. Kehadiran polisi di lapangan juga diharapkan dapat memberikan rasa tenang bagi masyarakat," ujar Iptu Sandi.

Warga yang dikunjungi menyambut baik patroli ini dan mengapresiasi perhatian Polsek Cibeureum terhadap keamanan lingkungan mereka. Dengan adanya kegiatan seperti ini, diharapkan kesadaran masyarakat akan pentingnya peran aktif dalam menjaga keamanan lingkungan semakin meningkat.

Polsek Cibeureum berkomitmen untuk terus melakukan patroli rutin sebagai upaya menciptakan situasi kamtibmas yang aman dan kondusif di wilayah hukumnya