

Polsek Sukaratu Tingkatkan Patroli Malam Hari di Tasikmalaya

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.WARTAWAN.ORG

Feb 5, 2026 - 09:04



KOTA TASIKMALAYA - Demi memastikan kelancaran aktivitas warga di pagi hari dan menjaga stabilitas keamanan yang kondusif, jajaran Polsek Sukaratu Polres Tasik Kota secara sigap menggelar kegiatan pengaturan lalu lintas (Gatur) pada Kamis (05/02/2026). Langkah proaktif ini menjadi wujud nyata kepedulian polisi terhadap kenyamanan masyarakat.

Kapolsek Sukaratu AKP DEDE TARMAN.SH, didampingi Aipda Jajang dan Bripka Dadan, memimpin langsung pelaksanaan Gatur Pagi di titik-titik strategis.

Pengaturan dilakukan di Perempatan Nyalindung dan Perempatan Cihanjuang di Jalan Cisinga. Tidak hanya itu, patroli juga menasar area rawan seperti lokasi ATM, pom bensin, pusat perbelanjaan Indomart, apotek, toko jamu, serta obyek vital lainnya.

Tujuan utama dari kegiatan ini adalah untuk meminimalisir potensi kejahatan jalanan, termasuk 3C (Curat, Curas, & Curanmor), serta menjaga situasi kamtibmas tetap aman dan terkendali. Kehadiran polisi di tengah masyarakat diharapkan dapat memberikan efek jera bagi pelaku kejahatan dan meningkatkan rasa aman.

Respons positif datang dari masyarakat yang beraktivitas di sekitar lokasi patroli. Mereka mengungkapkan rasa aman dan senang dengan adanya patroli polisi yang menyambangi tempat kerja mereka. "Kami merasa aman dan senang dengan adanya patroli polisi yang menyambangi tempat kerjanya," ujar salah seorang warga.

Menanggapi hal tersebut, Kapolres Tasik Kota AKBP ANDI PURWANTO, S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Sukaratu AKP DEDE TARMAN, S.H., menekankan pentingnya kegiatan patroli ini. "Kegiatan patroli merupakan salah satu wujud upaya personel Polsek Sukaratu Polres Tasik Kota untuk mengantisipasi terjadinya C3 serta gangguan Kamtibmas lainnya juga untuk menjaga dan memelihara situasi Kamtibmas agar tetap aman kondusif, serta untuk memberikan rasa aman dan nyaman bagi masyarakat khususnya di Wilayah Hukum Polsek Sukaratu," pungkas Kapolsek Sukaratu.