

Polsek Kelapa Dua Gelar Operasi Cipta Kondisi, Pastikan Wilayah Tetap Aman dan Nyaman

Suhendi - TANGERANG.JARNAS.CO.ID

Jan 3, 2025 - 12:38



TANGERANG – Polsek Kelapa Dua kembali menunjukkan komitmennya dalam menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat (kamtibmas) melalui Operasi Cipta Kondisi dan Kegiatan Rutin yang Ditingkatkan (KRYD). Operasi yang berlangsung pada Kamis (02/01/2025) malam ini dipimpin langsung oleh Kapolsek Kelapa Dua, Koptol Gus Prihatin Zen, SH, dengan persiapan apel

yang dikomandoi AKP Leo Licyano, SH.

Sebanyak 10 personel diterjunkan dalam operasi tersebut, menyisir berbagai titik rawan yang kerap menjadi pusat gangguan kamtibmas. Fokus operasi meliputi trotoar yang digunakan sebagai tempat berkumpul, lokasi balap liar, hingga kawasan rawan tindak kriminal seperti pencurian dan begal. Rute patroli melintasi sejumlah area vital, termasuk Jl. Raya Kelapa Dua, Jl. Pelepah Raya, Jl. Bohemia Gading Serpong, dan Jl. CBD Kelapa Dua.

Dalam aksinya, tim berhasil membubarkan komunitas sepeda motor yang nongkrong hingga larut malam serta anak-anak muda yang berkumpul di beberapa titik strategis. Tak hanya itu, petugas juga menggelar kegiatan strong point untuk mencegah aksi trek-trekan dan kejahatan jalanan.

Kapolsek Kelapa Dua, Kopol Gus Prihatin Zen, SH, menegaskan bahwa operasi ini merupakan bagian dari upaya preventif untuk menjaga situasi tetap aman, terutama menjelang Pilkada 2024. "Kami ingin memastikan wilayah hukum Polsek Kelapa Dua tetap kondusif dan masyarakat merasa nyaman dalam menjalankan aktivitas sehari-hari," ujar Kopol Gus Prihatin.

Operasi yang berlangsung hingga pukul 23.30 WIB tersebut berakhir dengan hasil positif. Wilayah terpantau aman dan terkendali, menunjukkan keberhasilan kolaborasi antara kepolisian dan masyarakat dalam menjaga stabilitas kamtibmas.

Dengan adanya operasi ini, diharapkan kesadaran masyarakat akan pentingnya menjaga keamanan bersama semakin meningkat, dan wilayah Kelapa Dua terus menjadi lingkungan yang aman dan nyaman untuk semua. (Hendi)