

EKSPOS

Ops Pekat Lodaya 2024: Polisi di Kota Tasikmalaya Bubarkan Pemuda-Pemudi Nongkrong Sambil Pesta Miras.

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.EKSPOS.CO.ID

Dec 16, 2024 - 13:07



TASIKMALAYA – Belasan pemuda dan pemudi yang tengah nongkrong di sekitar Jalan HZ Mustofa, Kecamatan Cihideung, Kota Tasikmalaya, dibubarkan oleh Tim Maung Galunggung Polres Tasikmalaya Kota Minggu, 15 Desember 2024,

dinihari.

Kapolres Tasikmalaya Kota, AKBP Joko Sulistiono, melalui Kasat Samapta AKP Hartono, menjelaskan bahwa operasi ini merupakan bagian dari Patroli Pekat Lodaya 2024, yang dilakukan dalam rangka persiapan menjelang Natal dan Tahun Baru.

“Kami melakukan patroli malam hingga dinihari sebagai bagian dari Ops Pekat Lodaya 2024, dalam rangka menyambut Natal dan Tahun Baru,” kata AKP Hartono kepada wartawan Minggu dinihari.

AKP Hartono menambahkan bahwa pihaknya mendapat informasi dari masyarakat bahwa setiap akhir pekan, sejumlah titik di sekitar Jalan HZ Mustofa sering menjadi tempat berkumpulnya pemuda-pemudi hingga larut malam.

“Ada laporan dari masyarakat bahwa banyak pemuda-pemudi yang nongkrong hingga dinihari di Jalan HZ Mustofa. Berdasarkan laporan tersebut, kami melakukan patroli dan berhasil menemukan sejumlah pemuda dan Pemudi di sekitar lokasi,” ujar Hartono.

Dalam operasi tersebut, petugas berhasil menemukan enam botol minuman beralkohol yang sudah diminum dan sisa-sisa konsumsi di lokasi.

“Kami berhasil mengamankan beberapa botol miras yang masih tersisa. Pemuda-pemudi yang berada di lokasi kamiimbau untuk segera meninggalkan tempat dan pulang ke rumah. Sebelum itu, kami juga memeriksa dan menggeledah kendaraan bermotor mereka,” jelas AKP Hartono.

Patroli yang dilakukan oleh Tim Maung Galunggung ini akan terus ditingkatkan guna mencegah tindak kriminal, geng motor, penyalahgunaan miras, dan gangguan kamtibmas lainnya menjelang Natal dan Tahun Baru.

“Patroli ini akan kami tingkatkan untuk mencegah gangguan kamtibmas menjelang Natal dan Tahun Baru di Kota Tasikmalaya,” tutup AKP Hartono.