

## Polsek Mataram Intensifkan Patroli Malam, Bubarkan Klub Motor Berknalpot Brong

Syafruddin Adi - [MATARAM.BERSUARA.ID](http://MATARAM.BERSUARA.ID)

Jan 11, 2025 - 08:32



Mataram, NTB – Guna menjaga ketertiban dan keamanan masyarakat, Polsek Mataram, Polresta Mataram, terus mengencangkan Kegiatan Rutin yang Ditingkatkan (KRYD) di wilayah hukumnya. Kegiatan patroli malam menjadi salah satu langkah preventif untuk memelihara keamanan dan mengantisipasi potensi gangguan kamtibmas.

Dalam KRYD yang dilaksanakan pada Jumat malam (10/01/2025), personel Polsek Mataram membubarkan sekelompok remaja yang tengah berkumpul di jalan dengan sepeda motor berknalpot brong. Sekelompok remaja yang diduga merupakan anggota klub motor itu diketahui mengganggu ketertiban di wilayah Kecamatan Mataram.

“Kami ingin memastikan masyarakat dapat menjalani aktivitas dengan rasa aman. Untuk itu, patroli malam seperti ini terus kami tingkatkan guna memastikan kondusivitas keamanan di wilayah hukum Polsek Mataram,” ujar Kapolsek Mataram, AKP Mulyadi SH., saat dikonfirmasi Sabtu pagi (11/01/2025).

Langkah pembubaran tersebut dilakukan secara persuasif dan humanis, mengingat penggunaan knalpot brong sering menjadi sumber keluhan warga karena kebisingannya. Selain itu, aktivitas berkumpul hingga larut malam juga berpotensi menjadi pemicu gangguan kamtibmas seperti balap liar atau keributan.

“Patroli ini bukan hanya untuk penegakan hukum, tetapi juga untuk memberikan rasa nyaman kepada masyarakat. Kami berkomitmen menjaga wilayah Kecamatan Mataram tetap aman dan kondusif,” tambah Kapolsek.

Patroli KRYD akan terus dilakukan secara intensif, terutama pada waktu malam hari. Polsek Mataram mengimbau masyarakat, khususnya orang tua, agar turut mengawasi aktivitas anak-anak mereka, terutama yang kerap berkumpul di jalan pada malam hari.

Melalui langkah-langkah ini, Polsek Mataram berharap masyarakat dapat merasakan keamanan dan kenyamanan di lingkungannya, sekaligus menciptakan suasana yang harmonis di wilayah Kecamatan Mataram.(Adb)