

# HUMAS

## Antisipasi Balap Liar, Polsek Cibeureum Tingkatkan Patroli Siang di Jalan Baru Lingkar Utara Purbaratu

Tasikmalaya Kota - [KOTATASIKMALAYA.HUMAS.CO.ID](http://KOTATASIKMALAYA.HUMAS.CO.ID)

Jan 9, 2025 - 13:07



Tasikmalaya, 9 Januari 2025 – Polsek Cibeureum meningkatkan kegiatan patroli siang di kawasan Jalan Baru Lingkar Utara Purbaratu sebagai langkah antisipasi

terhadap aksi balap liar yang sering meresahkan masyarakat. Kegiatan ini dilakukan untuk memastikan keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas) di wilayah hukum Polsek Cibeureum.

#### Kegiatan Patroli

Patroli dipimpin oleh Kanit Patroli Polsek Cibeureum, Aiptu Dwi A, bersama anggota, dengan menasar area yang sering dijadikan lokasi balapan liar, terutama pada waktu siang menjelang sore.

#### Fokus Patroli:

1. Mencegah aksi balap liar yang dapat membahayakan keselamatan pengguna jalan dan pelaku itu sendiri.
2. Meningkatkan kehadiran Polri di tengah masyarakat sebagai bentuk pencegahan kejahatan jalanan.
3. Mengimbuu masyarakat, khususnya anak muda, untuk tidak terlibat dalam aksi balap liar yang melanggar hukum.

#### Hasil Patroli:

Tidak ditemukan adanya aksi balap liar selama patroli berlangsung.

Personel patroli berhasil membubarkan beberapa remaja yang berkumpul di lokasi rawan untuk menghindari potensi terjadinya balapan liar.

Masyarakat sekitar mengapresiasi upaya Polri dalam menjaga keamanan di kawasan tersebut.

#### Pesan Kapolsek Cibeureum

Kapolsek Cibeureum, AKP Nurozi menyatakan bahwa kegiatan patroli ini merupakan bagian dari upaya Polri untuk menciptakan situasi Kamtibmas yang aman dan kondusif. "Kami mengimbuu kepada masyarakat, terutama generasi muda, untuk tidak melakukan aktivitas yang melanggar hukum, seperti balap liar. Keselamatan dan ketertiban adalah tanggung jawab bersama," ujar Kapolsek.

#### Komitmen Polsek Cibeureum

Polsek Cibeureum akan terus meningkatkan patroli di kawasan Jalan Baru Lingkar Utara Purbaratu, baik pada siang maupun malam hari, guna memastikan wilayah tersebut tetap aman dan kondusif