

# BINMAS

## Antisipasi Kepadatan Arus Lalu Lintas, Personel Polsek Cibereum Gelar Penjagaan dan Pengaturan Lalu Lintas Pagi di Simpang Empat Lanud

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

Dec 6, 2024 - 12:02



Polres Tasik Kota– Polsek Cibereum, Kota Tasikmalaya, meningkatkan pengamanan dan pengaturan lalu lintas di pagi hari untuk mengantisipasi

kepadatan arus kendaraan, terutama di simpang empat Lanud, yang merupakan salah satu titik rawan kemacetan di wilayah tersebut. Kegiatan ini dilakukan untuk memastikan kelancaran lalu lintas dan menghindari potensi kecelakaan yang dapat terjadi pada jam-jam sibuk.

Kapolsek Cibeureum, AKP Nurozi mengatakan bahwa penjagaan dan pengaturan lalu lintas ini sangat penting dilakukan pada pagi hari mengingat tingginya volume kendaraan yang melintas, terutama para pengendara yang menuju ke area perkantoran, sekolah, serta fasilitas umum lainnya. "Kepadatan arus lalu lintas biasanya terjadi di pagi hari, terutama di simpang empat Lanud. Oleh karena itu, kami menerjunkan personel untuk mengatur dan menjaga kelancaran lalu lintas di titik tersebut," ujar Kapolsek AKP Nurozi, Jumat (06/12/24).

Kegiatan ini juga bertujuan untuk mencegah terjadinya kecelakaan lalu lintas dan mempercepat mobilitas kendaraan agar tidak terjadi penumpukan yang berpotensi menyebabkan kemacetan parah. Personel Polsek Cibeureum mengatur arus kendaraan dengan memberikan petunjuk kepada pengendara dan memastikan bahwa lampu lalu lintas berfungsi dengan baik. "Kami juga mengimbau kepada para pengendara untuk selalu mematuhi rambu-rambu lalu lintas, tidak menerobos lampu merah, serta menjaga ketertiban selama berkendara," tambah Kapolsek.

Selain itu, Polsek Cibeureum juga meningkatkan koordinasi dengan pihak terkait seperti Dinas Perhubungan untuk memastikan kelancaran pengaturan lalu lintas di seluruh wilayah Cibeureum. "Kami bekerja sama dengan dinas terkait untuk mengoptimalkan pengaturan dan pengawasan lalu lintas, terutama pada jam-jam sibuk," ungkapnya