

ADDRESS

Kapolsek Cibeureum Turun Langsung Pengaturan Lalu Lintas Pagi, Antisipasi Kepadatan Arus Lalu Lintas di Simpang Empat Lanud

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.ADDRESS.CO.ID

Dec 9, 2024 - 11:31



Polres Tasik Kota, 9 Desember 2024 – Dalam rangka mengantisipasi kepadatan arus lalu lintas yang sering terjadi pada jam-jam sibuk pagi, Kapolsek Cibeureum,

AKP Nurozi, turun langsung ke lapangan untuk memantau dan mengatur lalu lintas di Simpang Empat Lanud, Kota Tasikmalaya, pada Senin, 9 Desember 2024. Kegiatan ini dilakukan untuk memastikan kelancaran arus lalu lintas di wilayah tersebut, terutama saat jam-jam sibuk di pagi hari.

Simpang Empat Lanud merupakan salah satu titik rawan kemacetan di Kota Tasikmalaya, mengingat tingginya volume kendaraan yang melintas, baik kendaraan pribadi, angkutan umum, maupun kendaraan dinas. Untuk itu, Kapolsek Cibeureum bersama personel Polsek Cibeureum melakukan pengaturan lalu lintas secara langsung guna menghindari kemacetan yang dapat mengganggu aktivitas masyarakat.

AKP Nurozi mengatakan, kehadiran petugas di lapangan bertujuan untuk memberikan rasa aman dan nyaman bagi pengguna jalan serta meminimalisir kemacetan yang kerap terjadi di pagi hari. "Kami turun langsung untuk mengatur lalu lintas dan memastikan arus kendaraan berjalan lancar. Selain itu, kami juga memberikan himbauan kepada pengemudi untuk tetap mematuhi aturan lalu lintas demi keselamatan bersama," ungkap Kapolsek Cibeureum.

Selain pengaturan lalu lintas, petugas juga menghimbau kepada para pengemudi untuk tetap berhati-hati dan waspada, terutama saat melewati titik-titik rawan kecelakaan. Kepada pengguna jalan, Kapolsek juga mengingatkan agar selalu memperhatikan rambu-rambu lalu lintas dan menjaga kedisiplinan dalam berkendara.

Pihak kepolisian Polsek Cibeureum berkomitmen untuk terus melakukan pengaturan lalu lintas secara rutin, terlebih pada jam-jam sibuk, guna mencegah terjadinya kemacetan dan kecelakaan. Kapolsek juga berharap kerjasama dari masyarakat untuk saling mendukung dalam menciptakan ketertiban dan keselamatan berlalu lintas.