

Panit Lantas dan Anggota Polsek Cugenang Gelar Gelar Lalin Pagi, Antisipasi Kemacetan dan Laka Lantas

Cianjur - CIANJUR.GO.WEB.ID

Aug 8, 2024 - 11:06



Polres Cianjur – Panit Lantas Polsek Cugenang bersama anggota melaksanakan kegiatan pelayanan pengaturan lalu lintas pagi untuk mengantisipasi kemacetan dan potensi kecelakaan lalu lintas akibat meningkatnya volume kendaraan di wilayah hukum Polsek Cugenang. Kegiatan

ini dipimpin oleh Aiptu Sriyanta pada hari Kamis, 8 Agustus 2024.

Kegiatan ini merupakan bagian dari upaya Polsek Cugenang untuk menjaga kelancaran arus lalu lintas dan keselamatan pengguna jalan. Kapolres Cianjur, AKBP Rohman Yonki Dilatha, S.I.K., M.Si., M.H., melalui Kapolsek Cugenang, KOMPOL Tedi Setiadi, S.IP, menyatakan bahwa peningkatan volume kendaraan yang signifikan pada pagi hari memerlukan pengaturan lalu lintas yang lebih intensif untuk mencegah kemacetan dan kecelakaan.

"Pelaksanaan gatur lalin pagi ini bertujuan untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat dalam menjaga ketertiban dan kelancaran lalu lintas, serta mengurangi risiko kecelakaan yang dapat terjadi akibat tingginya volume kendaraan," ujar Kapolsek Cugenang, KOMPOL Tedi Setiadi.

Dalam kegiatan ini, Aiptu Sriyanta bersama anggota Polsek Cugenang ditempatkan di beberapa titik strategis yang rawan kemacetan dan kecelakaan, memastikan arus lalu lintas tetap lancar dan aman. Upaya ini juga diharapkan dapat meningkatkan kesadaran masyarakat untuk lebih tertib dalam berlalu lintas.

Selain itu, petugas juga memberikan himbauan kepada pengemudi untuk selalu mematuhi peraturan lalu lintas dan menjaga keselamatan berkendara. "Kami berharap dengan adanya kegiatan ini, masyarakat dapat lebih disiplin dalam berlalu lintas dan dapat mengurangi angka kecelakaan serta kemacetan di wilayah Cugenang," tambah Aiptu Sriyanta.

Polsek Cugenang akan terus melaksanakan kegiatan serupa secara rutin sebagai bentuk komitmen dalam memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat dan menjaga keamanan serta ketertiban di jalan raya.