

Polsek Cibeber Laksanakan Pelayanan Gatur Lalin Pagi untuk Antisipasi Kemacetan dan Laka Lantas

Cianjur - CIANJUR.DEMOKRAT.CO.ID

Aug 27, 2024 - 10:37



Polres Cianjur - Selasa, 27 Agustus 2024 – Dalam upaya menjaga kelancaran lalu lintas serta mencegah terjadinya kecelakaan lalu lintas (laka lantas), Polsek Cibeber Polres Cianjur melaksanakan pelayanan gatur lalu lintas pagi hari di wilayah Kecamatan Cibeber, Kabupaten Cianjur. Kegiatan ini dilakukan di pertigaan Alun-Alun Cibeber, dengan fokus utama pada pelajar sekolah,

pengendara, dan masyarakat umum.

Kegiatan pelayanan gatur lalu lintas ini dipimpin oleh Aiptu Hendra Gunawan, Aipda Wawan Setiawan, dan Brigadir Ahdiyat M. Kusumah. Mereka berkoordinasi untuk memastikan arus lalu lintas berjalan lancar serta memberikan arahan kepada para pengguna jalan guna mencegah kemacetan yang dapat mengganggu aktivitas sehari-hari.

Kapolres Cianjur AKBP Rohman Yonki Dilatha, S.I.K., M.Si., M.H. melalui Kapolsek Cibeber AKP Tio menegaskan bahwa kegiatan ini merupakan bagian dari upaya rutin untuk meningkatkan keselamatan berlalu lintas di wilayah Cibeber. "Dengan pelayanan gatur lalu lintas yang dilakukan pagi hari ini, kami berharap dapat mengurangi potensi kemacetan serta meminimalisir risiko kecelakaan. Selain itu, kami juga ingin memberikan rasa aman kepada masyarakat dan pelajar yang sedang menuju ke sekolah," ujar AKP Tio.

Selama kegiatan berlangsung, petugas juga memberikan himbauan keselamatan kepada para pengendara dan pelajar untuk selalu mematuhi peraturan lalu lintas. Kegiatan ini diharapkan dapat meningkatkan kesadaran masyarakat mengenai pentingnya keselamatan berlalu lintas dan menciptakan suasana aman serta tertib di jalan raya.

"Pelayanan gatur lalu lintas pagi hari ini adalah bentuk komitmen kami untuk menjaga keselamatan dan ketertiban lalu lintas di wilayah Cibeber. Kami akan terus berupaya melakukan kegiatan serupa secara rutin untuk memastikan keamanan dan kenyamanan masyarakat dalam beraktivitas," ungkap Kapolsek Cibeber AKP Tio.