

Arus Lalin Saat Weekend, Kasat Lantas: Wilkum Polres Ciamis Terpantau Ramai Lancar

Ciamis - CIAMIS.TELISIKFAKTA.COM

Dec 13, 2025 - 16:58



CIAMIS - Satuan Lalu Lintas Polres Ciamis Polda Jabar melakukan pemantauan arus kendaraan yang masuk dan keluar di wilayah Kabupaten Ciamis Jawa Barat saat Weekend menjelang Natal dan Tahun Baru 2026. Hasil pemantauan ruas jalan nasional dan provinsi serta kabupaten yang biasa digunakan pengguna jalan dari luar Ciamis semu terpantau ramai lancar.

"Hasil pantauan arus lalu lintas saat Weekend ini, di wilayah hukum Polres Ciamis Polda Jabar terpantau ramai lancar. Kecepatan kendaraan normal berkisar 40-60 kilometer per jam," ujar Kapolres Ciamis Polda Jabar AKBP H. Hidayatullah, SH., S.I.K., melalui Kasat Lantas Polres Ciamis Polda Jabar AKP Iwan Sujarwo, SH., dalam keterangan resminya, Sabtu (13/12/2025).

Kendati ramai lancar, kata Kasat Lantas Polres Ciamis, sejumlah personel pengaturan lalu lintas tetap bersiaga. Mereka bersiaga di sejumlah titik rawan kemacetan dan obyek wisata di Kabupaten Ciamis.

"Ini dilakukan sebagai bentuk kesiapan kami guna memastikan kelancaran berkendara para pengguna jalan terutama disaat banyak orang berpergian ke tempat wisata maupun kampung halaman untuk berlibur. Selain weekend, ini juga sudah memasuki libur anak sekolah sehingga volume kendaraan akan meningkat di jalan raya," kata AKP Iwan Sujarwo.

Kasat Lantas Polres Ciamis Polda Jabar tak henti-hentinya menyampaikan himbauan kepada para pengguna jalan untuk selalu berhati-hati dalam berkendara di jalan raya. Perhatikan selalu faktor keselamatan dan pastikan kendaraan yang digunakan benar-benar sehat dan aman.

"Utamakan faktor keselamatan dan selalu beristirahat ketika tubuh mulai lelah. Jangan paskakan diri guna mencegah terjadinya fatalitas akibat kelalaian dalam berkendara karena faktor kelelahan. Ini semua bagian dari pada upaya Polri mewujudkan Kamseltibcarlantas khususnya di wilayah hukum Polres Ciamis," kata AKP Iwan Sujarwo.

Ciamis, Kapolres Ciamis, Polda Jabar.