

NGO

Personel Polsek Takokak Lakukan Gatur Lalin untuk Hindari Kemacetan

Cianjur - CIANJUR.NGO.WEB.ID

Jun 3, 2024 - 14:34



Polres Cianjur Polda jabar - Dalam rangka mengantisipasi dan menghindari

kemacetan lalu lintas, personel Polsek Takokak melaksanakan kegiatan pengaturan lalu lintas (gatur lalin) pada Senin, 3 Juni 2024. Kegiatan ini berlangsung di beberapa titik rawan kemacetan di wilayah Takokak, dengan tujuan utama memastikan kelancaran arus lalu lintas dan memberikan rasa aman bagi para pengguna jalan.

Sejak pagi hari, personel Polsek Takokak sudah bersiaga di titik-titik strategis untuk mengatur arus kendaraan. Dengan kehadiran mereka, arus lalu lintas yang biasanya padat dan berpotensi menimbulkan kemacetan dapat diurai dengan lebih efektif. Selain itu, petugas juga memberikan himbauan kepada para pengemudi untuk selalu mematuhi peraturan lalu lintas demi keselamatan bersama.

Kapolres Cianjur AKBP Aszhari Kurniawan, S.H., S.I.K., M.Si., melalui Kapolsek Takokak AKP H. Marta Wijaya, menyampaikan apresiasinya terhadap kinerja personel Polsek Takokak. "Kami sangat mengapresiasi dedikasi dan kerja keras personel Polsek Takokak dalam mengatur lalu lintas dan mencegah kemacetan. Kegiatan ini sangat penting untuk menjaga ketertiban dan keselamatan di jalan raya," ujar Kapolsek Takokak.

AKP H. Marta Wijaya juga menambahkan bahwa kegiatan gatur lalin ini merupakan bagian dari upaya Polres Cianjur dalam memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat. "Kami berkomitmen untuk terus hadir dan memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat. Pengaturan lalu lintas ini tidak hanya untuk menghindari kemacetan, tetapi juga untuk memastikan keamanan dan kenyamanan para pengguna jalan," tegasnya.

Dengan adanya kegiatan pengaturan lalu lintas ini, diharapkan masyarakat dapat merasakan manfaatnya dalam bentuk kelancaran arus lalu lintas dan peningkatan keselamatan di jalan raya. Personel Polsek Takokak akan terus melaksanakan tugasnya dengan penuh dedikasi demi terciptanya ketertiban dan keamanan di wilayah Cianjur.