

## Personel Polsek Takokak Laksanakan Gatur Lalin untuk Hindari Kemacetan

Cianjur - [CIANJUR.PRESS.WEB.ID](http://CIANJUR.PRESS.WEB.ID)

Jun 3, 2024 - 14:42



Polres Cianjur Polda Jabar - Personel Polsek Takokak melaksanakan kegiatan pengaturan lalu lintas (gatur lalin) pada Senin, 3 Juni 2024, untuk mengantisipasi dan menghindari kemacetan di beberapa titik rawan di wilayah Takokak. Upaya ini dilakukan guna memastikan kelancaran arus lalu lintas dan memberikan rasa aman serta nyaman bagi pengguna jalan.

Sejak pagi hari, personel Polsek Takokak telah ditempatkan di lokasi-lokasi

strategis yang kerap mengalami kepadatan kendaraan. Dengan kehadiran dan arahan mereka, arus lalu lintas yang biasanya padat dapat terurai dengan lebih baik. Selain itu, petugas juga memberikan himbauan kepada para pengendara agar 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 bertujuan 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.