



## **Pelaksanaan Gatur Lalin Pagi oleh Aiptu Sukasta, Polsek Sukanagara, Pastikan Kelancaran Lalu Lintas di Pagi Hari"**

**Cianjur - [CIANJUR.JMN.OR.ID](http://CIANJUR.JMN.OR.ID)**

Aug 27, 2024 - 10:37



**Polres Cianjur** – Polsek Sukanagara Polres Cianjur melaksanakan kegiatan gatur lalu lintas pagi hari pada hari Selasa, 27 Agustus 2024. Kegiatan ini dipimpin langsung oleh Aiptu Sukasta dengan tujuan utama untuk memastikan kelancaran arus lalu lintas di wilayah hukum Polsek Sukanagara.

Dalam pelaksanaan gatur lalu lintas ini, Aiptu Sukasta beserta timnya melakukan pemantauan dan pengaturan di sejumlah titik strategis yang dikenal rawan kemacetan. Kegiatan ini merupakan bagian dari upaya Polres Cianjur untuk menjaga keamanan dan ketertiban di jalan raya, khususnya saat jam-jam sibuk pagi hari.

Kapolres Cianjur, AKBP Rohman Yonki Dilatha, S.I.K., M.Si., M.H., menyampaikan apresiasinya terhadap upaya yang dilakukan oleh Polsek Sukanagara. Melalui Kapolsek Sukanagara, IPTU Dedi, Kapolres menekankan pentingnya kegiatan ini dalam mendukung kelancaran aktivitas masyarakat dan mencegah terjadinya kemacetan yang dapat mengganggu mobilitas sehari-hari.

"Pagi hari adalah waktu kritis dimana arus lalu lintas sangat padat. Kami berkomitmen untuk memastikan bahwa masyarakat dapat beraktivitas dengan lancar dan aman. Kami menghimbau kepada seluruh pengguna jalan untuk selalu mematuhi peraturan lalu lintas demi keselamatan bersama," ujar IPTU Dedi.

Kegiatan ini diharapkan dapat memberikan dampak positif bagi masyarakat Sukanagara, terutama dalam menciptakan situasi lalu lintas yang lebih tertib dan aman di setiap pagi hari.

"Dengan adanya pelaksanaan gatur lalu lintas pagi ini, kami berharap dapat membantu mengurangi kemacetan dan meningkatkan keselamatan di jalan raya. Terima kasih kepada masyarakat yang telah berpartisipasi dengan mematuhi aturan lalu lintas. Kami akan terus berupaya untuk meningkatkan pelayanan dan menjaga keamanan di wilayah kami," ungkap Aiptu Sukasta, yang memimpin kegiatan tersebut.