

BIG ISSUE

Personel Polsek Tanggeung Polres Cianjur Berikan Pelayanan Pengaturan Lalu Lintas di Jam Sibuk

Cianjur - CIANJUR.BIGISSUE.ID

Sep 14, 2023 - 09:09



Polres Cianjur Polda Jabar - Anggota Polsek Tanggeung Polres Cianjur turut serta dalam upaya memastikan kelancaran lalu lintas di wilayahnya, terutama pada jam-jam sibuk. Kegiatan pengaturan lalu lintas ini dilakukan dengan bertindak sebagai petugas lalu lintas lapangan yang siap menyeberangkan,

memperlambat, memberhentikan, menjalankan, dan melakukan tindakan yang diperlukan untuk menjaga kelancaran dan keamanan lalu lintas. Kamis pagi 14/09/2023.

Kegiatan pengaturan lalu lintas ini dilaksanakan oleh Aipda Ridwan Setiawan, seorang anggota Polsek Tanggeung yang berdedikasi dalam menjaga ketertiban lalu lintas di wilayahnya. Di tengah kepadatan lalu lintas pada jam-jam tertentu, peran petugas seperti Aipda Ridwan sangat penting untuk mencegah kemacetan dan memastikan para pengendara dapat melintas dengan aman.

Selama pelaksanaan tugasnya, Aipda Ridwan Setiawan juga memberikan arahan kepada pengendara yang mungkin melanggar aturan lalu lintas. Tindakan ini dilakukan untuk meningkatkan kesadaran pengendara akan pentingnya mematuhi peraturan lalu lintas dan menjaga keamanan bersama di jalan raya.

Kapolres Cianjur AKBP Aszhari Kurniawan melalui Kapolsek Tanggeung AKP Deden Hermansyah menyampaikan apresiasi kepada anggota Polsek Tanggeung yang secara aktif terlibat dalam pengaturan lalu lintas. "Kegiatan ini adalah salah satu bentuk pelayanan kepada masyarakat. Kami berkomitmen untuk menjaga kelancaran lalu lintas dan mengurangi risiko kecelakaan di wilayah kami," kata Kapolsek.

Dalam situasi lalu lintas yang padat, peran anggota kepolisian dalam pengaturan lalu lintas sangat penting. Mereka tidak hanya menjaga kelancaran lalu lintas, tetapi juga berperan dalam mengedukasi masyarakat tentang pentingnya tertib berlalu lintas. Dengan kerja sama antara kepolisian dan masyarakat, diharapkan situasi lalu lintas yang aman dan tertib dapat terus terjaga.