

Personel Polsek Tanggeung Polres Cianjur Amankan Lalu Lintas di Depan MTSN 2 Tanggeung

Cianjur - CIANJUR.PUBLIKJABAR.COM

Apr 29, 2024 - 10:28



Polres Cianjur Polda Jabar - Anggota Polsek Tanggeung dari Polres Cianjur, Bripka Agus Isnaeni, melakukan kegiatan pengaturan lalu lintas pada jam sibuk, tepatnya di depan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 (MTSN 2) Tanggeung, Desa Tanggeung. Kegiatan ini dilaksanakan pada hari Senin pagi, (29/04/2024).

Pengaturan lalu lintas ini dilakukan sebagai upaya untuk mengamankan arus kendaraan dan pejalan kaki, terutama di titik-titik rawan macet. MTSN 2 Tanggeung adalah salah satu sekolah yang menjadi pusat aktivitas pada pagi hari, dengan banyak siswa, guru, dan wali murid yang datang ke sana. Oleh karena itu, pengaturan lalu lintas di depan sekolah ini menjadi sangat penting.

Bripka Agus Isnaeni, dengan seragam lengkap dan alat pengatur lalu lintas,

berdiri dengan sigap di tengah persimpangan jalan. Ia dengan hati-hati mengatur alur kendaraan yang masuk dan keluar dari area sekolah. Tidak hanya itu, Bripta Agus Isnaeni juga memberikan prioritas kepada pejalan kaki, terutama siswa-siswa yang menyeberang jalan menuju sekolah.

Kegiatan ini mendapatkan apresiasi dari masyarakat setempat dan pihak sekolah. Pengaturan lalu lintas yang baik dapat mengurangi risiko kecelakaan dan menciptakan situasi yang lebih aman bagi semua pihak yang beraktivitas di sekitar MTSN 2 Tanggeung.

Kapolres Cianjur AKBP Aszhari Kurniawan melalui Kapolsek Tanggeung, AKP Deden Hermansyah, menyatakan kebanggaannya atas dedikasi anggotanya dalam menjalankan tugas pengaturan lalu lintas. "Kegiatan seperti ini adalah contoh nyata dari pelayanan kami kepada masyarakat. Kami akan terus berupaya untuk menciptakan lalu lintas yang aman dan tertib di wilayah Tanggeung," ujarnya.

Kegiatan pengaturan lalu lintas ini merupakan bagian dari komitmen Polsek Tanggeung dalam menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat di wilayahnya. Semoga tindakan seperti ini dapat terus memberikan manfaat bagi warga Tanggeung.