

Anggota Polsek Pagelaran Kawal Keamanan Lalu Lintas, Anak Sekolah dan Warga Terlindungi

Cianjur - CIANJUR.INDONESIASATU.ID

Aug 8, 2024 - 11:41



Polres Cianjur Polda Jabar - Pada hari Kamis, 8 Agustus 2024, Anggota Polsek Pagelaran melaksanakan kegiatan pengaturan lalu lintas dan penyebrangan anak sekolah serta warga masyarakat. Kegiatan ini dipimpin oleh AIPDA Agung Subekti, SE, yang menjabat sebagai Kanit Sabhara. Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk mengantisipasi kemacetan dan kecelakaan lalu lintas, sehingga

masyarakat merasakan kenyamanan, keamanan, dan perlindungan dari pihak kepolisian.

Pelaksanaan kegiatan tersebut berlangsung di beberapa titik rawan kemacetan di wilayah hukum Polsek Pagelaran. Kehadiran polisi di tengah-tengah masyarakat tidak hanya untuk menjaga kelancaran lalu lintas, tetapi juga memberikan rasa aman bagi para pelajar dan warga yang sedang beraktivitas. Hal ini sejalan dengan arahan Kapolres Cianjur, AKBP Rohman Yonki Dilatha, S.I.K., M.Si., M.H., melalui Kapolsek Pagelaran, AKP H. Isep Sukana, S.E., S.H.

"Pengaturan lalu lintas dan penyebrangan ini merupakan bagian dari upaya kami untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat. Dengan adanya kehadiran polisi di lapangan, diharapkan dapat mencegah terjadinya kemacetan dan kecelakaan lalu lintas, serta memberikan rasa aman bagi masyarakat, khususnya anak-anak sekolah yang rentan terhadap bahaya lalu lintas," ujar AIPDA Agung Subekti, SE.

Kapolsek Pagelaran, AKP H. Isep Sukana, S.E., S.H., menambahkan, "Kami berkomitmen untuk terus menjaga keamanan dan ketertiban di wilayah kami. Kegiatan seperti ini akan rutin kami lakukan untuk memastikan masyarakat merasa nyaman dan terayomi oleh Polri. Kami juga menghimbau kepada masyarakat untuk selalu berhati-hati dan mematuhi peraturan lalu lintas demi keselamatan bersama."

Dengan adanya kegiatan ini, diharapkan masyarakat semakin sadar akan pentingnya keamanan berlalu lintas dan selalu mematuhi peraturan yang ada, demi terciptanya lingkungan yang aman dan kondusif.