

Kapolsek Sukanagara Polres Cianjur Pimpin Personel Polsek dalam Pengaturan Arus Lalu Lintas di Pasar Sukanagara

Cianjur - CIANJUR.PRESS.WEB.ID

Apr 5, 2024 - 11:09



Polres Cianjur Polda Jabar - Kapolsek Sukanagara, AKP Tio, memimpin personel Polsek Sukanagara Polres Cianjur dalam giat pengaturan arus lalu lintas yang bertujuan untuk mengantisipasi kemacetan dan memberikan bantuan menyeberangkan anak-anak sekolah serta masyarakat yang sedang beraktivitas di pasar Sukanagara. Jum'at 05/04/2024

Kegiatan ini dilaksanakan pada Pagi hari, dimulai sejak pukul 06.30 WIB. Personel Polsek Sukanagara yang dipimpin oleh Kapolsek AKP Tio dengan sigap berada di lapangan, mengatur arus lalu lintas, dan memberikan bantuan kepada para pelajar serta warga yang hendak menyeberang jalan dengan aman.

Pasar Sukanagara merupakan salah satu lokasi yang sering mengalami kepadatan lalu lintas terutama pada pagi hari dan saat para pelajar berangkat ke sekolah. Untuk menghindari kemacetan dan memastikan keselamatan warga, Polsek Sukanagara secara rutin melaksanakan kegiatan pengaturan arus lalu lintas seperti ini.

Kapolres Cianjur AKBP Aszhari Kurniawan melalui Kapolsek Sukanagara, AKP Tio, menjelaskan bahwa kegiatan ini adalah bagian dari upaya kepolisian untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat. "Kami berkomitmen untuk menjaga kelancaran lalu lintas dan keselamatan warga, terutama para pelajar yang menjadi generasi penerus bangsa," ujar AKP Tio.

Selain itu, kehadiran anggota Polsek Sukanagara di lapangan juga menjadi bentuk kedekatan polisi dengan masyarakat. Ini menciptakan hubungan yang baik antara polisi dan warga, sehingga masyarakat merasa nyaman dan aman dalam beraktivitas sehari-hari.

Kegiatan pengaturan arus lalu lintas yang dipimpin oleh Kapolsek AKP Tio ini merupakan salah satu contoh nyata dari pelayanan dan kepedulian polisi terhadap keselamatan dan kenyamanan warga. Hal ini juga menunjukkan komitmen Polsek Sukanagara dalam menjalankan tugasnya untuk menjaga ketertiban dan kamtibmas di wilayahnya.