

Personil Polsek Sukanagara Polres Cianjur Menyelenggarakan Pengaturan Arus Lalu Lintas untuk Meningkatkan Keamanan

Cianjur - CIANJUR.SELARASNEWS.COM

Mar 19, 2024 - 14:25



Polres Cianjur Polda Jabar - Pada hari Selasa 19 maret 2024 sejak pukul 06.30 WIB, Personil Polsek Sukanagara yang dipimpin oleh Kapolsek AKP Tio aktif terlibat dalam kegiatan pengaturan arus lalu lintas. Kegiatan ini merupakan bagian dari upaya untuk meningkatkan keamanan dan kelancaran lalu lintas di wilayah Sukanagara, Kabupaten Cianjur.

Dalam pelaksanaan tugasnya, anggota polisi ini fokus pada dua aspek utama, yaitu mencegah potensi kemacetan lalu lintas dan memastikan keselamatan anak-anak sekolah serta masyarakat yang sedang beraktivitas di sekitar pasar Sukanagara.

Pasar Sukanagara adalah salah satu tempat yang cukup ramai dikunjungi oleh warga, terutama pada hari Sabtu. Kegiatan pengaturan arus lalu lintas yang

dilakukan oleh anggota Polsek Sukanagara ini bertujuan untuk mengurangi kemungkinan terjadinya kemacetan dan kecelakaan lalu lintas di area tersebut.

Kapolres Cianjur AKBP Aszhari Kurniawan melalui Kapolsek Sukanagara, AKP Tio, menegaskan pentingnya peran polisi dalam menjaga ketertiban lalu lintas. Beliau mengatakan, "Kami berkomitmen untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat dalam hal pengaturan lalu lintas. Dengan kerja keras dan kerja sama dari seluruh anggota, kami berharap dapat menciptakan lingkungan yang aman dan tertib bagi seluruh warga Sukanagara."

Pengaturan arus lalu lintas yang dilakukan oleh Polsek Sukanagara mendapat apresiasi dari masyarakat setempat. Kehadiran polisi dalam mengawal lalu lintas tidak hanya memastikan ketertiban di jalan raya, tetapi juga memberikan rasa aman kepada para pelajar dan warga yang melintas di sekitar pasar.

Keberhasilan dalam pengaturan arus lalu lintas ini menjadi bukti nyata komitmen Polsek Sukanagara dalam menjaga keamanan dan ketertiban di wilayahnya. Masyarakat pun diharapkan untuk selalu patuh terhadap peraturan lalu lintas demi keselamatan bersama.