

24Jam

Polsek Sukanagara Gerak Cepat Atur Lalu Lintas Pastikan Kelancaran dan Keselamatan Masyarakat

Cianjur - SUKANAGARA.24JAM.CO.ID

Feb 27, 2024 - 20:49



CIANJUR - Personil Polsek Sukanagara Polres Cianjur. Mereka dengan sigap dan penuh dedikasi melaksanakan pengaturan arus lalu lintas di daerah pasar Sukanagara. Kegiatan ini merupakan langkah antisipasi terhadap potensi kemacetan di pasar yang sering kali ramai oleh aktivitas masyarakat pada akhir pekan.

Personil polsek yang dipimpin oleh Kapolsek Sukangara AKP Tio berada di lapangan sejak pagi hari. Mereka melakukan pengaturan arus lalu lintas dengan penuh kewaspadaan, memastikan kelancaran lalu lintas bagi pengguna jalan

yang sedang beraktivitas.

Salah satu fokus utama pengaturan lalu lintas ini adalah menyeberangkan anak-anak sekolah dan masyarakat yang berada di sekitar pasar. Keselamatan mereka menjadi prioritas utama, terutama di saat-saat ramai seperti ini.

Kapolres Cianjur AKBP Aszhari Kurniawan melalui Kapolsek Sukangara AKP Tio menyatakan apresiasi atas kerja keras dan komitmen semua personil Polsek Sukanagara yang telah berpartisipasi dalam kegiatan pengaturan arus lalu lintas ini. Beliau mengungkapkan bahwa kegiatan ini merupakan salah satu bentuk pelayanan kepolisian kepada masyarakat, terutama dalam menjaga keselamatan dan kelancaran berlalulintas.

Dalam pesannya kepada masyarakat, Kapolsek menekankan pentingnya ketaatan berlalulintas, menghormati petugas lalu lintas, dan menjaga keselamatan dalam beraktivitas di jalan raya. Beliau juga mengajak masyarakat untuk selalu berpartisipasi dalam menjaga ketertiban lalu lintas, karena itu adalah tanggung jawab bersama dalam menciptakan lingkungan yang aman dan tertib.

Kegiatan pengaturan arus lalu lintas ini adalah bagian dari komitmen Polsek Sukanagara untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat serta menjaga keamanan dan keselamatan di wilayah hukum mereka. Dengan kerja sama antara kepolisian dan masyarakat, diharapkan wilayah ini tetap aman dan tertib dalam berlalulintas.