

# MAGAZINE

## AIPTU Sukasta, Bhabinkamtibmas Polsek Sukanagara, Berjaya dalam Pengaturan Arus Lalu Lintas di Depan Pasar

Cianjur - [CIANJUR.MAGZ.CO.ID](http://CIANJUR.MAGZ.CO.ID)

Nov 13, 2023 - 12:47



*Polres Cianjur Polda Jabar - Kedisiplinan dalam mengatur arus lalu lintas merupakan langkah krusial untuk memberikan rasa aman dan nyaman bagi pengguna jalan. Hal ini terbukti dengan kegiatan yang dilakukan oleh AIPTU Sukasta, Bhabinkamtibmas Polsek Sukanagara, yang secara berhasil mengatur arus lalu lintas di depan Pasar Sukanagara. Senin 13/11/2023.*

Dengan penuh dedikasi, AIPTU Sukasta berdiri di persimpangan jalan yang strategis, menjalankan tugasnya dengan profesional dan teliti. Aksi pengaturan arus lalu lintas ini bukan hanya memberikan keteraturan di jalanan tetapi juga menjadi penyumbang utama dalam menciptakan suasana yang aman bagi semua pihak.

Kapolsek Sukanagara, AKP Tio, menyampaikan apresiasi dan penghargaan atas keberhasilan AIPTU Sukasta dalam mengatur arus lalu lintas. "Tugas Bhabinkamtibmas tidak hanya sebatas menjaga keamanan di tingkat desa, tetapi juga terlibat aktif dalam menjaga ketertiban arus lalu lintas di wilayahnya. AIPTU Sukasta telah memberikan contoh yang baik bagi seluruh anggota Polsek Sukanagara," ujar AKP Tio.

Kapolres Cianjur, AKBP Aszhari Kurniawan melalui Kapolsek Sukanagara, AKP Tio, juga memberikan statement positif terkait keberhasilan AIPTU Sukasta. "Pengaturan arus lalu lintas yang baik adalah salah satu upaya nyata dalam memberikan pelayanan maksimal kepada masyarakat. Saya memberikan apresiasi kepada AIPTU Sukasta dan seluruh anggota Polsek Sukanagara yang telah memberikan kontribusi positif untuk keamanan dan kenyamanan masyarakat," tutur kapolsek

Dengan semangat pengabdian yang tinggi, Polsek Sukanagara berkomitmen untuk terus berperan aktif dalam menjaga keamanan dan ketertiban di wilayahnya. Aksi positif seperti pengaturan arus lalu lintas oleh AIPTU Sukasta menjadi inspirasi untuk terus meningkatkan kualitas pelayanan kepolisian di tingkat lokal.