

FORKOPIMDA

Cegah Kejahatan Jalanan, Polsek Kandangahur Optimalkan Patroli Jalur Padat Kendaraan

Indramayu - INDRAMAYU.FORKOPIMDA.COM

Jul 19, 2023 - 19:55



Cegah Kejahatan Jalanan, Polsek Kandangahur Optimalkan Patroli Jalur Padat Kendaraan

Indramayu,- Polsek Kandangahur jajaran Polres Indramayu Polda Jabar mengambil langkah proaktif dalam mencegah kejahatan jalanan dengan mengoptimalkan patroli di jalur padat kendaraan di wilayah hukum Polsek

Kandanghaur, Kabuapten Indramayu, Rabu (19/07/2023)

Kapolres Indramayu, AKBP M. Fahri Siregar melalui Kapolsek Kandanghaur KOMPOL Gangsar menyatakan bahwa kehadiran petugas polisi di jalur-jalur padat kendaraan menjadi sangat penting untuk memberikan rasa aman bagi masyarakat yang menggunakan transportasi umum dan kendaraan pribadi.

"Kami menyadari bahwa tempat-tempat dengan tingkat kepadatan kendaraan yang tinggi rentan menjadi target bagi para pelaku kejahatan jalanan. Oleh karena itu, kami telah menyusun strategi patroli yang lebih efisien untuk menekan tindakan kriminal di area ini," kata Kompol Gangsar dalam wawancara dengan media.

Salah satu fokus utama dari operasi patroli ini adalah sepanjang jalur pantura Kecamatan Kandanghaur, termasuk pada persimpangan jalan yang sering menjadi titik kemacetan.

Lanjut KOMPOL Gangsar menegaskan bahwa keselamatan masyarakat adalah prioritas utama bagi kepolisian, dan upaya untuk mencegah kejahatan jalanan akan terus ditingkatkan.

"Kami mengajak masyarakat untuk ikut aktif melaporkan kejadian mencurigakan atau menjadi korban kejahatan jalanan. Dengan dukungan dan partisipasi aktif dari masyarakat, kami yakin dapat menciptakan lingkungan yang lebih aman dan nyaman bagi semua warga," tambahnya.

Dengan langkah-langkah preventif dan peningkatan patroli di jalur padat kendaraan, Kapolsek berharap dapat mengurangi angka kejahatan jalanan dan menciptakan suasana yang lebih aman bagi masyarakat. Warga diimbau untuk tetap waspada dan bekerja sama dengan pihak berwenang dalam menjaga keamanan lingkungan sekitar. Kata KOMPOL Gangsar