

# Kanit Samapta Polsek Kadupandak Gelar Gatur Lalu Lintas di Titik Rawan Macet dan Kejahatan

Cianjur - [CIANJUR.PRESS.WEB.ID](http://CIANJUR.PRESS.WEB.ID)

Jul 30, 2024 - 12:21



**Pores Cianjur Polda Jabar** – Dalam upaya menciptakan situasi lalu lintas yang aman dan tertib, Kanit Samapta Polsek Kadupandak, Aiptu H. Yulizar, melaksanakan kegiatan pengaturan lalu lintas di sejumlah titik rawan macet dan kejahatan. Kegiatan ini dilakukan pada jam sibuk pagi dan sore hari, Selasa (30/07/2024), di bawah arahan Kapolres Cianjur AKBP Rohman Yonki Dilatha,

S.I.K., M.Si., MH, melalui Kapolsek Kadupandak, AKP Deden Hermansyah, SH, MH.

Pengaturan lalu lintas ini difokuskan di beberapa lokasi yang kerap mengalami kemacetan parah dan rawan tindak kejahatan, seperti persimpangan utama di wilayah Kadupandak dan jalan-jalan yang menjadi jalur padat kendaraan. "Kegiatan ini bertujuan untuk memastikan kelancaran arus lalu lintas serta memberikan rasa aman kepada masyarakat pengguna jalan," ujar Aiptu H. Yulizar.

Selain pengaturan lalu lintas, kegiatan ini juga diiringi dengan patroli untuk mencegah tindak kejahatan jalanan seperti pencurian dan penjambretan yang sering terjadi di titik-titik rawan. "Kami ingin masyarakat merasa aman dan nyaman dalam berkendara, terutama di jam-jam sibuk. Kehadiran polisi di lapangan diharapkan bisa mengurangi potensi tindak kejahatan," tambah Aiptu H. Yulizar.

Kapolsek Kadupandak, AKP Deden Hermansyah, SH, MH, menyatakan dukungan penuh terhadap kegiatan yang dilaksanakan oleh anggotanya. "Kami akan terus meningkatkan patroli dan pengaturan lalu lintas di wilayah hukum Polsek Kadupandak untuk menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat. Kami mengajak masyarakat untuk selalu berhati-hati dan segera melapor jika melihat atau mengalami tindak kejahatan," tegasnya.

Kegiatan gatur lalu lintas yang dilakukan oleh Polsek Kadupandak ini merupakan bagian dari upaya Polres Cianjur dalam memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat serta menjaga situasi kamtibmas yang kondusif di wilayah hukum Cianjur.