

## Polsek Sukanagara Laksanakan Gatur Lalu Lintas Pasca Ops Ketupat Lodaya 2026, Antisipasi Kemacetan Dan Laka Lantas

Cianjur. - [CIANJUR.WARTAWAN.ORG](http://CIANJUR.WARTAWAN.ORG)

Mar 28, 2026 - 14:24



Polsek Sukanagara Polres Cianjur melaksanakan kegiatan pengaturan (gatur) lalu lintas, membantu penyeberangan warga, serta mengantisipasi potensi kemacetan dan kecelakaan lalu lintas pasca pelaksanaan Operasi Ketupat Lodaya Tahun 2026, Sabtu (28/3/2026). Kegiatan ini dilakukan sebagai bentuk pelayanan prima kepada masyarakat dalam menjaga kelancaran arus lalu lintas

dan keselamatan pengguna jalan.

Dalam pelaksanaannya, personel Polsek Sukanagara ditempatkan di titik-titik rawan kepadatan arus kendaraan serta lokasi yang memiliki aktivitas masyarakat cukup tinggi. Petugas secara aktif melakukan pengaturan arus lalu lintas guna mencegah terjadinya kemacetan, sekaligus membantu masyarakat yang hendak menyeberang jalan agar dapat melintas dengan aman dan tertib.

Selain itu, kehadiran personel di lapangan juga bertujuan untuk meminimalisir potensi terjadinya kecelakaan lalu lintas (laka lantas), terutama di jam-jam rawan pasca arus mudik dan balik Lebaran. Dengan pendekatan humanis, petugas turut memberikan imbauan kepada para pengendara agar selalu mematuhi peraturan lalu lintas, menjaga kecepatan, serta mengutamakan keselamatan dalam berkendara.

Kapolsek Sukanagara AKP Dedi menyampaikan bahwa kegiatan ini merupakan bagian dari komitmen Polri dalam memberikan rasa aman dan nyaman kepada masyarakat. "Pengaturan lalu lintas ini kami laksanakan sebagai langkah antisipasi pasca Operasi Ketupat Lodaya 2026, guna mencegah kemacetan dan kecelakaan lalu lintas. Kami juga mengimbau kepada seluruh pengguna jalan untuk tetap disiplin dan berhati-hati saat berkendara demi keselamatan bersama," ujarnya.

Selama kegiatan berlangsung, situasi arus lalu lintas terpantau lancar dan terkendali, serta tidak ditemukan adanya kejadian menonjol. Secara keseluruhan, kegiatan berjalan dengan aman, tertib, dan kondusif.