

Jelang Ops Ketupat Lodaya, Kapolda Jabar Tinjau Jalur dan Polsek Terjauh di Selatan Jabar

Ciamis - CIAMIS.TELISIKFAKTA.COM

Feb 5, 2026 - 21:01



Kapolda Jawa Barat Irjen Pol Rudi Setiawan melakukan peninjauan langsung ke sejumlah wilayah selatan Jawa Barat menjelang pelaksanaan Operasi Ketupat Lodaya. Peninjauan dilakukan untuk memastikan kesiapan pengamanan dan kelancaran arus lalu lintas di daerah rawan dan wilayah terjauh.

Irjen Rudi meninjau jalur serta sejumlah Polsek yang berada di wilayah hukum

Polres Cianjur, Garut, Sukabumi, dan Tasikmalaya. Kegiatan tersebut dilakukan sebagai bentuk pengecekan kesiapan personel, sarana prasarana, serta pelayanan kepolisian kepada masyarakat.

“Wilayah selatan Jawa Barat memiliki karakteristik jalur yang cukup menantang, mulai dari kontur pegunungan hingga akses yang jauh. Karena itu kami cek langsung kesiapan jalur dan Polsek terjauh,” kata Irjen Rudi, Kamis (5/2/2026).

Menurutnya, pengecekan lapangan penting dilakukan untuk memastikan seluruh jajaran siap memberikan pelayanan maksimal saat pelaksanaan Ops Ketupat Lodaya, khususnya pada momentum mudik dan balik Lebaran.

“Kami ingin memastikan tidak ada wilayah yang terlewat. Semua Polsek, termasuk yang paling jauh, harus siap dari sisi personel, logistik, dan pelayanan kepada masyarakat,” ujarnya.

Dalam peninjauan tersebut, Kapolda Jabar juga mengecek kondisi jalan, titik rawan kecelakaan, serta jalur alternatif yang biasa digunakan masyarakat di wilayah selatan Jawa Barat.

Irjen Rudi menegaskan, pengamanan Ops Ketupat Lodaya tidak hanya difokuskan pada jalur utama, tetapi juga jalur-jalur penghubung antarwilayah yang sering dilalui pemudik.

“Keselamatan masyarakat adalah prioritas. Kami pastikan pengamanan dan rekayasa lalu lintas sudah dipersiapkan sejak dini,” tegasnya.

Kapolda Jabar berharap, dengan kesiapan yang matang, pelaksanaan Ops Ketupat Lodaya di wilayah Jawa Barat, khususnya daerah selatan, dapat berjalan aman, lancar, dan kondusif.

Bandung 5 Febtuari 2026

Dikeluarkan oleh Bid Humas Polda Jabar