

## Kapolda Jabar Tinjau Rest Area Tol Cipali di Subang, Pastikan Arus Balik Lebaran 2026 Aman dan Lancar

Panji Rahitno - CIAMIS.WARTAWAN.ORG

Mar 28, 2026 - 21:25



Dalam rangka memastikan kelancaran dan keamanan arus balik Idul Fitri 1447 H/2026 M, Irjen Pol. Dr. Rudi Setiawan, S.I.K., S.H., M.H. melakukan pengecekan dan peninjauan langsung ke sejumlah rest area di sepanjang jalur Tol Cipali, Sabtu (28/3/2026).

Kegiatan yang dipusatkan di Pos Pelayanan Rest Area 101 B tersebut turut

didampingi oleh AKBP Dony Eko Wicaksono, S.H., S.I.K., M.H., Ph.D. beserta jajaran Pejabat Utama Polda Jawa Barat dan Polres Subang. Kehadiran Kapolda Jabar ini merupakan bentuk komitmen Polri dalam memberikan rasa aman dan nyaman kepada masyarakat yang melakukan perjalanan arus balik menuju Jakarta.

Dalam peninjauannya, Kapolda Jabar melakukan pengecekan langsung terhadap kondisi jalur Tol Cipali dari arah Jawa menuju Jakarta, termasuk kesiapan personel di lapangan, sarana prasarana di pos pelayanan, serta situasi arus lalu lintas yang melintas di kawasan tersebut.

Selain itu, Kapolda Jabar juga memastikan bahwa seluruh pelayanan kepada masyarakat berjalan optimal, mulai dari fasilitas istirahat bagi pemudik, layanan kesehatan, hingga pengamanan terpadu yang melibatkan berbagai unsur terkait.

“Kegiatan ini bertujuan untuk memastikan bahwa seluruh rangkaian pengamanan arus balik berjalan maksimal, sehingga masyarakat dapat melakukan perjalanan dengan aman, lancar, dan nyaman,” ungkap Kapolda Jabar di sela kegiatan.

Sementara itu, Kabid Humas Polda Jabar Kombes Pol. Hendra Rochmawan S.I.K., M.H mengatakan bahwa Polisi telah menyiapkan berbagai langkah antisipasi guna menghadapi lonjakan arus balik, termasuk penguatan personel di titik-titik rawan kepadatan serta optimalisasi pos pelayanan di sepanjang jalur Tol Cipali.

Secara keseluruhan, kegiatan pengecekan dan peninjauan ini berlangsung dengan aman, tertib, dan kondusif. Hal ini menjadi indikator bahwa kesiapan pengamanan arus balik berjalan sesuai dengan rencana.