

# News Release

## Polri Resmi Tutup Operasi Lilin 2024, Keamanan dan Keselamatan Meningkatkan

Achmad Sarjono - NEWSRELEASE.ID

Jan 3, 2025 - 06:29



Operasi Lilin 2024 yang digelar untuk mengamankan perayaan Natal dan Tahun Baru resmi berakhir pada Selasa (2/1). Operasi ini berlangsung sejak 21 Desember 2024 dengan melibatkan ribuan personel gabungan dari Polri, TNI, dan berbagai instansi lainnya.

Kepala Operasi Lilin 2024, Irjen Pol Aan Suhanan, menyebutkan bahwa sebanyak 132.327 personel dikerahkan dalam operasi ini, bersama dengan

pendirian 2.794 pos pengamanan untuk memastikan kelancaran aktivitas masyarakat selama libur panjang tersebut.

“Kami bersyukur tren kejahatan selama operasi ini menunjukkan penurunan. Dari yang sebelumnya 14 ribu kasus pada tahun lalu, kini menjadi sekitar 13 ribu, atau turun sekitar 5 persen,” ujar Irjen Aan dalam konferensi pers di Gedung NTMC Korlantas Polri, Jakarta Selatan, Kamis (2/1).

Tidak hanya itu, tingkat kecelakaan lalu lintas juga mengalami penurunan. Polri mencatat penurunan jumlah kecelakaan dari 2.842 insiden menjadi 2.497, dengan tingkat fatalitas menurun hingga 13 persen dibandingkan tahun sebelumnya. “Alhamdulillah, korban jiwa akibat kecelakaan juga berkurang. Ada penurunan hingga 55 orang dari tahun lalu,” jelasnya.

Lonjakan kendaraan selama arus mudik dan balik Nataru turut menjadi perhatian. Pada 21 Desember, sebanyak 195.000 kendaraan tercatat meninggalkan wilayah Jabodetabek, sementara puncak arus balik terjadi pada 29 Desember dengan 189.000 kendaraan kembali masuk ke wilayah tersebut.

“Berbagai upaya yang kami lakukan, termasuk pengamanan di jalur arteri dan tol, menghasilkan kelancaran yang dirasakan masyarakat selama arus mudik maupun arus balik. Ini adalah hasil kerja keras semua pihak,” tutup Irjen Aan.

Operasi Lilin 2024 berhasil menciptakan kondisi yang lebih aman dan nyaman bagi masyarakat selama perayaan Natal dan Tahun Baru, sekaligus menunjukkan peningkatan dalam indikator keamanan dan keselamatan dibandingkan tahun sebelumnya.