

# Kapolri dan Panglima TNI Pimpin Rakor Operasi Lilin 2024: Polresta Mataram Siap Amankan Natal dan Tahun Baru

Syafruddin Adi - [NTB.DEMOKRAT.CO.ID](http://NTB.DEMOKRAT.CO.ID)

Dec 16, 2024 - 17:07



Mataram, NTB – Menjelang perayaan Natal 2024 dan Tahun Baru 2025, Mabes Polri menggelar Rapat Koordinasi (Rakor) Lintas Sektoral untuk mempersiapkan Operasi Lilin 2024. Rakor yang berlangsung secara virtual pada Senin (16/12/2024) ini dipimpin langsung oleh Kapolri Jenderal Pol. Listyo Sigit Prabowo dan Panglima TNI Jenderal TNI Agus Subianto, serta dihadiri seluruh

jajaran Kabinet Menteri dan Kepolisian di Indonesia.

Dari Mataram, Kapolresta Mataram Kombes Pol. Dr. Ariefaldi Warganegara, S.H., S.I.K., M.M., CPHR., CBA., CHRM., bersama para pejabat utama Polresta Mataram mengikuti jalannya Rakor dari Gedung Wira Pratama Polresta Mataram. Didampingi para Kasat, Kabag, Kasi, dan Kapolsek jajaran, Kapolresta memastikan kesiapan wilayah hukum Polresta Mataram untuk mendukung suksesnya Operasi Lilin 2024.

“Operasi Lilin 2024 ini akan berlangsung mulai 23 Desember 2024 hingga 2 Januari 2025, dengan melibatkan berbagai stakeholder seperti Polri, TNI, dan pemerintah daerah. Tujuannya adalah memastikan perayaan Natal dan Tahun Baru dapat berlangsung aman, tertib, dan lancar,” ujar Kombes Pol. Dr. Ariefaldi kepada media.

Dalam Rakor tersebut, berbagai strategi pengamanan dibahas, termasuk penempatan pos pengamanan, pengaturan arus lalu lintas, dan upaya pencegahan gangguan keamanan di tempat-tempat ibadah, pusat perbelanjaan, dan area publik.

Kapolresta juga menekankan pentingnya sinergi antarinstansi dan partisipasi masyarakat dalam menciptakan suasana damai selama perayaan akhir tahun. “Kami mengimbau masyarakat untuk ikut menjaga kondusivitas, sehingga Natal dan Tahun Baru menjadi momen penuh kedamaian bagi semua,” tambahnya.

Operasi Lilin 2024 diharapkan dapat memberikan rasa aman dan nyaman bagi masyarakat, sekaligus mengukuhkan kesiapan Polresta Mataram dalam menghadapi tantangan pengamanan di penghujung tahun.(Adb)