

KIM

Polda Jatim Pastikan Jalur Ngawi Aman Saat Libur Nataru

Achmad Sarjono - JATIM.KIM.WEB.ID

Dec 22, 2023 - 11:31



NGAWI – Memastikan kesiapan pelaksanaan Operasi Lilin Semeru 2023,

Karoops Polda Jatim, Kombes Pol Puji Santoso, S.H., Dirlantas Polda Jatim, Kombes Pol Komarudin, S.I.K., M.M., Dirpolair Polda Jatim, Kombespol Arman Asmara S, dan Kabiddokkes Polda Jatim Kombespol dr. Erwin Zainul Hakim, M.A.R.S, serta Dansat Brimob Kombespol Suryo Sudarmadi, S.I.K meninjau pos rest Area 575A tol Ngawi dan Pos Pengamanan Terpadu Alun-alun Ngawi.

"Pengecekan posko bertujuan untuk memastikan kesiapan personel, sarana dan prasarana serta kesiapan administrasi selama operasi lilin Semeru 2023," tutur Kombes Pol Puji yang didampingi Kapolres Ngawi AKBP Argowiyono, S.H., S.I.K, Jumat (22/12).

Karoops Polda Jatim ini juga menyampaikan, Operasi lilin Semeru 2023 merupakan operasi kemanusiaan untuk memastikan masyarakat terlayani dengan baik dengan mengutamakan senyum, sapa dan salam.

Pihak Polda Jatim dan jajarannya lanjut Kombes Puji akan terus meningkatkan koordinasi lintas sectoral untuk patroli gabungan di Obyek vital seperti gereja-gereja, pengamanan KPU, tempat perbelanjaan dan tempat lain yang berpotensi sebagai tempat berkumpulnya masyarakat.

"Kami juga memastikan kelancaran arus lalu lintas, meminimalisir kemacetan dan kecelakaan lalu lintas dengan kehadiran personel di lapangan," tutup Kombes Puji.

Dikesempatan yang sama, Dirlantas Polda Jatim, Kombes Pol Komarudin mengatakan untuk menjaga kondusifitas saat libur Natal 2023 dan Tahun Baru 2024, Polda Jatim menggelar Operasi Lilin Semeru 2023 dengan mengerahkan lebih kurang 13. 034 personel gabungan dari TNI – Polri dan stakeholder yang ada.

Direktur Lalulintas (Dirlantas) Polda Jatim Kombes Pol Komarudin selaku Kasatgas Opsda Operasi Lilin Semeru menjelaskan, pengamanan kegiatan Natal dan Tahun Baru (Nataru) 2023-2024 juga akan mendirikan 194 Pos.

"Kami siapkan sebanyak 143 Pos Pengamanan , 42 Pos Pelayanan dan 9 Pos Terpadu," ujar Kombes Pol Komarudin. (*)