

Polri Pastikan Operasi Lilin Candi 2024 Berjalan Lancar: Tim Itwasum Pantau Langsung di Polresta Magelang

Agung widodo - MAGELANG.BNN.CO.ID

Dec 30, 2024 - 07:34



MAGELANG- Dalam upaya memastikan kelancaran Operasi Lilin Candi 2024, Tim Pengawasan Operasi (Wasops) Itwasum Polri yang dipimpin Brigjen Pol Dwi Gunawan mengunjungi [Polresta Magelang](#), Minggu (29/12/2024). Kegiatan ini mencakup wilayah Rayon Kedu dan Banyumas guna memastikan kesiapan

optimal dalam pengamanan Natal 2024 dan Tahun Baru 2025.

Kapolresta Magelang, Kombes Pol Mustofa, menyambut kehadiran Tim Itwasum Polri dengan penuh antusias. Dalam sambutannya, ia menekankan pentingnya pengarahan dari tim untuk memastikan pelaksanaan operasi sesuai standar.

"Kami berharap kehadiran Tim Itwasum Polri dapat memastikan [Operasi Lilin Candi 2024](#) berjalan lancar dan memberikan rasa aman bagi masyarakat," ujar Kombes Mustofa.

Brigjen Pol Dwi Gunawan menjelaskan bahwa kunjungan ini bertujuan untuk mengevaluasi dan memastikan kesesuaian pelaksanaan operasi dengan arahan pimpinan.

"Kami memastikan kesiapan personel, pelaksanaan Latpra Ops, serta pelayanan yang optimal demi menciptakan situasi kamtibmas yang aman dan kondusif," ungkapnya.

Pengawasan mencakup jajaran Polres di Rayon Kedu dan Banyumas, termasuk Polresta Banyumas, Polresta Cilacap, Polres Purbalingga, Polres Banjarnegara, Polres Magelang Kota, Polres Wonosobo, Polres Kebumen, Polres Purworejo, dan Polres Temanggung.

Melalui pengawasan intensif ini, diharapkan [Operasi Lilin Candi 2024](#) dapat berjalan sesuai prosedur, memberikan pelayanan maksimal, serta menciptakan rasa aman dan nyaman bagi masyarakat. Polda Jateng berkomitmen penuh untuk menjaga keamanan dan kenyamanan perayaan Natal dan Tahun Baru di seluruh wilayahnya.

Operasi Lilin Candi 2024 tidak hanya menjadi upaya pengamanan, tetapi juga wujud nyata Polri dalam melayani masyarakat, memastikan perayaan berlangsung damai, dan menjaga harmoni di tengah masyarakat.

Editor: Jis Agung

Sumber: Humas Polresta Magelang