

# DELIK HUKUM

## Tokoh Lintas Agama Jember Apresiasi Polri, Pilkada dan Nataru Berjalan Aman dan Kondusif

Achmad Sarjono - [JEMBER.DELIKHUKUM.ID](http://JEMBER.DELIKHUKUM.ID)

Jan 5, 2025 - 09:43



JEMBER – Keberhasilan Polri dalam menjaga keamanan dan ketertiban pelaksanaan Pilkada serentak 2024 hingga perayaan Natal dan Tahun Baru (Nataru) 2025 mendapat apresiasi dari tokoh lintas agama di Kabupaten Jember.

Dukungan dan ucapan terima kasih disampaikan sebagai bentuk penghargaan

atas dedikasi aparat kepolisian dalam menciptakan situasi yang aman dan kondusif di tengah masyarakat. Sabtu (4/1/2025)

Apresiasi juga disampaikan oleh Ketua Tanfidziah Majelis Wakil Cabang Nahdlatul Ulama (MWCNU) Kecamatan Wuluhan, Muhammad Agus Mukid.

Menurutnya kesuksesan kepolisian di Jawa Timur dalam mengamankan Pemilu 2024 dari Pilpres, Pileg hingga Pilkada 2024 adalah bagian dari komitmen Polda Jatim dan jajarannya termasuk Polres Jember.

"Kami mengucapkan terima kasih kepada Polri, khususnya Polres Jember, yang telah berhasil menjaga keamanan selama pelaksanaan Pilkada serentak," ungkapnya.

Hal senada juga diungkapkan oleh Romo Yoseph Utus, Kepala Paroki Santo Yusup Jember.

Ia memuji upaya kepolisian dalam mengamankan perayaan Natal 2024 hingga Tahun Baru 2025.

"Kami sangat berterima kasih atas segala upaya Polres Jember dalam mengamankan momen Natal dan Tahun Baru. Semua umat dapat beribadah dan merayakan dengan nyaman tanpa rasa khawatir," ungkap Romo Yoseph.

Kerja keras kepolisian dalam mengawal berbagai agenda besar di penghujung tahun, seperti Pilkada dan perayaan Nataru, menunjukkan profesionalisme dan komitmen yang kuat untuk melayani masyarakat.

Kapolres Jember, AKBP Bayu Pratama Gubunagi, menyampaikan bahwa keberhasilan ini tidak terlepas dari sinergi dengan berbagai pihak, termasuk tokoh agama dan masyarakat.

"Keamanan dan ketertiban yang kita rasakan adalah hasil kerja sama seluruh elemen masyarakat. Kami berterima kasih atas dukungan dari tokoh lintas agama dan masyarakat Jember," ungkapnya. (\*)