



INFORMAN.id

Kontrol Situasi Malam Tahun Baru, Kepala Divisi Pemasyarakatan Kaltim Lakukan Kunjungan di Rutan Balikpapan

Muhammad Febri - BALIKPAPAN.INFORMAN.ID

Jan 1, 2025 - 00:12



BALIKPAPAN - Untuk memastikan situasi tetap kondusif, Kepala Divisi Pemasyarakatan Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Kalimantan Timur, Endang Lintang, melaksanakan kunjungan langsung ke Rutan Balikpapan pada Selasa (31/12/2024).

Kunjungan ini disambut oleh Kepala Rutan Balikpapan, Agus Salim, beserta jajaran pejabat struktural. Dalam kegiatan tersebut, Kepala Divisi

Pemasyarakatan melakukan kontrol terhadap kondisi keamanan, fasilitas, dan kesiapan petugas di Rutan Balikpapan.

Sebagai bentuk antisipasi gangguan keamanan dan ketertiban (kamtib), Rutan Balikpapan telah bekerja sama dengan Aparat Penegak Hukum (APH) seperti TNI, Polri, dan BPBD Kota Balikpapan. Pos pengamanan, patroli, dan mitigasi bencana juga telah disiapkan untuk menghadapi potensi situasi darurat yang mungkin terjadi pada malam pergantian tahun.

Dalam pesannya, Kepala Rutan Balikpapan, Agus Salim, menegaskan pentingnya sinergi antara Rutan dan instansi terkait dalam menjaga stabilitas keamanan. "Kami telah mempersiapkan langkah antisipasi melalui koordinasi dengan APH serta memaksimalkan pengawasan di dalam Rutan. Kerjasama dengan TNI, Polri, dan BPBD menunjukkan komitmen kami untuk menciptakan lingkungan yang aman bagi warga binaan dan petugas," ungkapnya.

Kepala Divisi Pemasyarakatan, Endang Lintang, memberikan apresiasi terhadap langkah-langkah yang telah diambil oleh Rutan Balikpapan. "Pengelolaan keamanan pada malam pergantian tahun ini sangat baik, mencerminkan kesiapan petugas Rutan Balikpapan dalam mengantisipasi berbagai potensi gangguan. Saya berharap agar kondisi ini tetap terjaga dan semua pihak terus meningkatkan koordinasi," tuturnya.

Dengan langkah antisipasi dan sinergi yang kuat, Rutan Balikpapan optimistis dapat melalui malam pergantian tahun dengan aman dan tertib, serta memberikan rasa nyaman bagi seluruh warga binaan.