

# Polresta Cirebon Gelar Apel Kesiapan Pengamanan Perayaan Malam Pergantian Tahun Baru 2025

**Panji Rahitno - CIREBON.INDONESIASATU.ID**

Jan 1, 2025 - 02:20



**Cirebon** - Polresta Cirebon menggelar Apel Pengecekan Personil Gabungan dalam rangka pengamanan Malam Tahun Baru 2025 yang dipimpin oleh Kapolresta Cirebon, Kombes Pol Sumarni, S.I.K., S.H, M.H, bertempat di halaman Mapolresta Cirebon, Selasa (31/12/2024). Kegiatan ini diikuti oleh seluruh personil Polresta Cirebon dan Polsek jajaran. Dalam rangka kesiapan antisipasi kegiatan masyarakat dalam perayaan malam tahun baru 2025 di wilayah Kabupaten Cirebon. Dalam sambutannya, Kapolresta Cirebon, Kombes

Pol Sumarni, S.I.K., S.H, M.H, menyampaikan bahwa nanti malam seluruh personel agar siap siaga bila dilibatkan dalam pengamanan perayaan malam pergantian tahun baru 2025, agar tidak terjadi gangguan Kamtibmas dan situasi diwilayah Kabupaten Cirebon tetap dalam keadaan aman kondusif. "Saya minta kepada seluruh personel dalam pelaksanaan tugas untuk tetap mengedepankan sikap humanis dalam memberikan himbauan kepada masyarakat dan selalu menjaga diri," ungkapnya Lebih lanjut Kapolresta Cirebon, Kombes Pol Sumarni, S.I.K., S.H, M.H, mengingatkan agar seluruh anggota Polresta Cirebon segera menempatkan diri pada titik-titik pengamanan sesuai dengan plotting yang sudah ditentukan. "Perayaan Tahun baru ini biasanya banyak terjadi mobilitas / pergerakan masyarakat di tempat-tempat umum, oleh karena itu harus kita antisipasi namun tetap dengan mengedepankan sisi humanis," tuturnya. "Pada kegiatan antisipasi pengamanan malam tahun baru nanti malam, untuk para anggota pada pelaksanaannya, diharapkan anggota bekerja secara profesional dan memahami prosedur," katanya. Hal utama juga adalah menjaga keamanan dan keselamatan personil selama pelaksanaan tugas. semangat kepada personil Polresta Cirebon dalam menjalankan tugas pengamanan malam tahun baru 2025 demi menjaga keamanan Kabupaten Cirebon sehingga terciptanya situasi yang aman dan kondusif bagi masyarakat.