

# HUMAS

## Yakinkan Keamanan Personel Dan Materil Dalam Menyambut Tahun Baru 2025, Dandim 1702/Jayawijaya Pimpin Vicon

Nandar - [JAYAWIJAYA.HUMAS.CO.ID](http://JAYAWIJAYA.HUMAS.CO.ID)

Jan 2, 2025 - 13:56



Wamena - Dandim 1702/Jayawijaya Letkol Arh Reza Ch. A. Mamoribo, S.E., M.Han., memimpin Video Conference (Vicon) dengan seluruh jajaran Koramil di

wilayah Kodim 1702/Jayawijaya, dalam rangka evaluasi kegiatan yang telah dilaksanakan sepanjang tahun 2024, serta untuk memastikan kesiapan dalam menjaga keamanan menjelang perayaan Tahun Baru 2025, digelar bertempat di Ruang Data Makodim 1702/Jayawijaya, Jln. Yos Sudarso, Distrik Wamena, Kab. Jayawijaya, Prov. Papua Pegunungan, Senin (30/12/2024).

Vicon yang dilaksanakan di Makodim 1702/Jayawijaya ini, dihadiri oleh para Danramil dari masing-masing Koramil di wilayah Kabupaten Jayawijaya.

Dalam sambutannya, Letkol Arh Reza Ch. A. Mamoribo, menyampaikan pentingnya evaluasi kegiatan selama tahun 2024, serta evaluasi terhadap upaya menjaga keamanan di wilayah masing-masing, guna mendukung stabilitas dan ketertiban masyarakat.

"Kami harus memastikan bahwa kegiatan yang telah dilaksanakan memberikan dampak positif bagi masyarakat, serta tetap menjaga keamanan wilayah, menyambut Tahun Baru 2025, kita perlu tetap siaga dan proaktif dalam menghadapi potensi gangguan keamanan, agar masyarakat dapat merayakan pergantian tahun dengan aman dan nyaman," ujar Dandim.

Selain itu, dalam vicon tersebut, Dandim juga menekankan pentingnya koordinasi antara Koramil dengan aparat terkait, serta masyarakat setempat, guna menciptakan situasi yang aman dan kondusif, menjelang malam pergantian tahun.

Ia juga mengingatkan agar seluruh jajaran Koramil di wilayah Jayawijaya tetap menjaga kewaspadaan dan kesiapsiagaan menghadapi berbagai situasi yang mungkin timbul.

"Kegiatan ini menunjukkan komitmen TNI, khususnya Kodim 1702/Jayawijaya, dalam mendukung stabilitas keamanan di wilayah Papua Pegunungan, serta menjaga ketertiban menjelang perayaan Tahun Baru 2025," pungkasnya.