

Kodim 1710/Mimika Terima Wasev Bidang Bakti TNI TA 2024 Dari Sterad

Ahmad Rohanda - KINERJA.CO.ID

Dec 18, 2024 - 14:10



Timika - Komandan Kodim 1710/Mimika Letkol Inf M. Slamet Wijaya, S.Sos.,M. Han.,M.A. didampingi Kasdim dan Perwira Kodim menyambut kedatangan Tim Pengawas dan Evaluasi (Wasev) Bidang Bakti TNI TA 2024 yang dipimpin oleh Letkol Inf Bambang Raditya, M.Han. (Pabandya-3/Bin Wasev Bakti TNI Spaban V/Bakti TNI Sterad), bertempat di Makodim 1710/Mimika Jl. Agimuga Mile 32 Distrik Kuala Kencana, Kab. Mimika, Rabu (18/12/2024).

Pada kesempatan tersebut, Dandim 1710/Mimika mengucapkan selamat datang kepada tim Wasev. Beliau berharap melalui kegiatan tersebut kedepan akan benar-benar terwujud tujuan dan sasaran dari penyelenggaraan program kegiatan bidang Bakti TNI yang kita laksanakan di Kodim 1710/Mimika sesuai arahan dari komando atas.

"Saya berharap dengan adanya Wasev, kedepan Kodim 1710/Mimika akan dapat lebih menguasai dan mengetahui apa saja yang terkandung dalam setiap tujuan dari materi kegiatan Bakti TNI yang dilaksanakan, sehingga memiliki kesamaan langkah dan tindakan dalam menjalankan tugas pembinaan teritorial baik tingkat perorangan selaku Apkowil maupun satuan sebagai Satkowil," ujarnya.

Sementara itu dalam arahannya, Letkol Inf Bambang Raditya, M.Han selaku Katim Wasev menyampaikan apresiasi atas sambutan yang diberikan oleh Kodim 1710/Mimika. Beliau menegaskan bahwa tujuan kedatangannya adalah untuk melaksanakan perintah pimpinan terkait evaluasi dan pengawasan. Program yang ditinjau terutama terkait pertanggung jawaban anggaran yang telah disalurkan hingga ke jajaran Kodim, dengan tujuan memastikan bahwa pelaksanaannya sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

"Saya minta nanti jika ada hal yang harus diperbaiki, maka segera diperbaiki supaya tidak ada kesalahan serupa terulang lagi sehingga kualitas pelaksanaan program kedepannya akan meningkat, harapannya dapat mencapai predikat Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) yang menunjukkan laporan keuangan yang sempurna," katanya. (*)