

RILIS NASIONAL

Asrendam V/Brawijaya Pimpin Evaluasi Progjagar

Riansyah - SURABAYA.RILISNASIONAL.COM

Dec 31, 2024 - 20:42



Surabaya,- Asisten Perencanaan Kodam V/Brawijaya, Kolonel Inf Nova Ismailiyanto, S.I.P., M.K.P, memimpin kegiatan evaluasi Program Kerja dan Anggaran (Progjagar) Kodam V/Brawijaya tahun 2024.

Acara itu berlangsung di Aula Kodam V/Brawijaya, dihadiri oleh para pejabat

Perencanaan dan Paku dari 19 Satker diwilayah Jajaran Kodam V/Brawijaya.

Kolonel Inf Nova Ismailiyanto, menekankan pentingnya evaluasi sebagai langkah untuk memastikan pelaksanaan program kerja dan penggunaan anggaran sesuai dengan rencana strategis yang telah ditetapkan.

Ia juga menyoroti pentingnya transparansi dan akuntabilitas dalam pengelolaan anggaran demi mendukung efektivitas dan efisiensi tugas pokok Kodam.

“Kegiatan ini menjadi momentum untuk melihat capaian yang telah diraih selama tahun 2024, mengidentifikasi kendala yang dihadapi, serta menyusun langkah-langkah perbaikan untuk pelaksanaan program di tahun mendatang,” ujar Asrendam.

Evaluasi Progjagar itu mencakup beberapa aspek utama, seperti pelaksanaan program Pembinaan Satuan, pelatihan dan pendidikan personel, serta optimalisasi penggunaan fasilitas dan logistik.

Dalam diskusi yang berlangsung interaktif, setiap satuan kerja diberikan kesempatan untuk memaparkan laporan capaian, kendala, dan rekomendasi.

Asrendam juga menekankan pentingnya sinergi antarsatuan kerja untuk memastikan pelaksanaan program dapat berjalan secara terpadu dan sesuai dengan prioritas nasional.

“Kita harus terus meningkatkan koordinasi dan komunikasi, baik di internal Kodam maupun dengan instansi terkait, agar semua program strategis dapat terlaksana dengan maksimal,” tambahnya.

Kegiatan itu diakhiri dengan pemberian penghargaan pada Satker berprestasi, diantaranya ialah IKPA Terbaik Satker BLU TA 2024 diraih Rumkit Tk. II dr Soepraoen, IKPA Terbaik Satker Non BLU TA 2024 diraih Hubdam V/Brawijaya dan Staf Perencanaan Terbaik TA 2024 diraih Brigif-16/Wira Yudha. (*)