

Korem 012/TU Sosialisasikan Pendaftaran Bintara TNI AD Gelombang II, Gratis dan Terbuka Untuk Semua

Ahmad Rohanda - [INDONESIASATU.ID](https://www.indonesiasatu.id)

Nov 7, 2024 - 18:29



Meulaboh - TNI AD membuka Penerimaan Calon Bintara (Caba) PK Reguler Gelombang II TA 2024. Korem 012/TU melalui satuan jajaran Kodim dan Batalyon mengampanyekan informasi ini untuk meningkatkan minat dan animo siswa-siswi.

Personel jajaran Babinsa dikerahkan untuk mengajak putra-putri di wilayah Korem 012/TU bergabung menjadi prajurit TNI, mengabdikan untuk nusa dan bangsa. Ajakan tersebut disampaikan secara terbuka oleh seluruh prajurit Korem 012/TU, yang mengampanyekan penerimaan Bintara PK TNI AD Gelombang II TA 2024 di seluruh sekolah jenjang SMA/ sederajat, Rabu (7/11/2024).

Kepala Seksi Personalia (Kasipers) Korem 012/TU, Mayor Inf Wira Ardani, S.E., menyatakan bahwa kampanye ini gencar dilakukan ke sekolah-sekolah jenjang SMA/ sederajat agar informasi tersebut sampai kepada para siswa.

Kasipers menjelaskan bahwa antusiasme pelajar SMA yang bercita-cita menjadi TNI sangat tinggi, tetapi banyak yang belum mengetahui informasi secara detail. Hal ini terlihat dari banyaknya pertanyaan interaktif yang diajukan para pelajar saat sosialisasi.

Selain menyampaikan informasi ke sekolah-sekolah, satuan jajaran Korem 012/TU secara masif juga memasang banner informasi pendaftaran Calon Bintara TNI AD Gelombang II di berbagai lokasi strategis.

"Kami telah memerintahkan Staf Personel di jajaran Kodim dan Batalyon untuk secara terpadu memberikan pembinaan dan pelatihan khusus kepada para peserta pendaftar Bintara TNI AD," ujarnya.

Ia menegaskan, "Kami sampaikan secara jelas, penerimaan TNI AD ini terbuka dan gratis. Tidak ada pungutan."

Informasi yang dihimpun menyebutkan bahwa TNI AD membuka kesempatan bagi seluruh putra-putri Indonesia untuk bergabung menjadi prajurit Bintara TNI AD. Informasi lengkap tentang rekrutmen ini dapat diakses melalui situs <https://ad.rekrutmen-tni.mil.id/berita/pengumuman/bintara-ad>. (*)