

## Pangdam V/Brawijaya Pimpin Sidang Pantukhir Tingkat Subpanpus Penerimaan Caba PK TNI-AD

Riansyah - [SURABAYA.NETWORKS.CO.ID](http://SURABAYA.NETWORKS.CO.ID)

Dec 11, 2024 - 22:36



**Malang,-** Pangdam V/Brawijaya, Mayjen TNI Rudy Saladin, M.A, memimpin berlangsungnya sidang pantukhir tingkat Subpanpus dalam rangka seleksi Calon Bintara Prajurit Karier atau Caba PK TNI-AD gelombang II, tahun 2024.

Kegiatan yang berlangsung di Aula Dodikjur Rindam V/Brawijaya, Kota Malang pada Rabu (11/12/2024) itu, merupakan tahap terakhir dari proses seleksi penerimaan prajurit TNI-AD.

“Proses ini bertujuan untuk memastikan hanya calon terbaik yang memenuhi syarat secara fisik, mental, akademik, dan psikologis yang akan melanjutkan ke tahap Pendidikan,” kata Pangdam.

Proses seleksi itu, kata Mayjen TNI Rudy Saladin, harus berjalan secara transparan, objektif, dan berintegritas.

“Kita harus memastikan bahwa setiap calon yang lulus dari tahap ini adalah mereka yang benar-benar siap menjadi prajurit profesional dan memiliki loyalitas tinggi terhadap bangsa dan negara,” ujarnya.

Proses seleksi tersebut, melibatkan berbagai tahapan, termasuk pemeriksaan administrasi, kesehatan, kesamaptan jasmani, psikologi, dan wawancara. Para calon yang hadir telah melewati tahapan seleksi awal di tingkat daerah sebelum sampai pada Sidang Pantukhir Tingkat Subpanpus tersebut.

Pangdam juga menyampaikan apresiasi kepada tim seleksi yang telah bekerja keras memastikan jalannya proses seleksi dengan baik.

“Saya mengucapkan terima kasih kepada seluruh panitia atas dedikasi dan kerja kerasnya dalam menjalankan proses seleksi ini. Semoga kita semua diberikan kelancaran dalam melaksanakan tugas hingga selesai,” tambahnya.

Pangdam berharap para calon yang terpilih dapat menunjukkan dedikasi, semangat, dan integritas selama menjalani pendidikan serta saat mengemban tugas di masa mendatang.

“Hasil dari sidang pantukhir ini akan menentukan calon-calon yang lolos untuk mengikuti pendidikan tahap selanjutnya di lembaga pendidikan TNI-AD,” kata Pangdam. (\*)

