

Pelaksanaan Tes CAT Akademik Penerimaan Tamtama Polri T.A 2023 Polda Papua Hari Pertama Berjalan Lancar

Achmad Sarjono - PAPUA.WARTAADHYAKSA.COM

Jun 6, 2023 - 17:25



JAYAPURA – Bertempat di Aula Assessment Center Polda Papua dan SMP N 6 Jayapura telah dilaksanakan Tes CAT Akademik Penerimaan Terpadu Tamtama Polri T.A 2023 Polda Papua yang dihadiri oleh Kabidkum Polda Papua Kombes Pol Dedy Sumarsono, S.I.K., M.H, Selasa (6/6).



Kegiatan tersebut juga diawasi oleh beberapa pihak terkait seperti Kabagdalpers Biro SDM Polda Papua, AKBP. Penri Erison, S.Pd., M.M, Kasubbagdiapers Bagdalpers Biro SDM Polda Papua, Kompol. Jeffri P. Tambunan, S.H., S.I.K., M.H dan Pengawas Internal Maupun Eksternal.

Kabidkum pada kesempatannya mengatakan bahwa entingnya menjaga integritas dan menerapkan prinsip Bersih, Transparan, Akuntabel, dan Humanis dalam pelaksanaan ujian, dengan harapan agar terbebas dari praktik KKN (Korupsi, Kolusi, Nepotisme).

“Saya mengingatkan agar tim penyelenggara tes berupaya semaksimal mungkin untuk menjaga kualitas dan efisiensi pelaksanaan ujian, termasuk pelayanan satu hari selesai dan pengumuman hasil secara terbuka. Hal ini diharapkan dapat memastikan kelancaran seleksi bagi peserta,” ucapnya.

Kepada Panitia, Kombes Pol Dedy juga berpesan agar selalu mematuhi protokol kesehatan dalam semua aktivitas, terutama selama pelaksanaan seleksi tes CAT akademik Tamtama Polri yang terdiri dari 2 sesi tersebut yakni Matematika dan Wawasan Kebangsaan.

“Kepada 64 peserta tes yang mengikuti ujian ini, saya berharap tidak terpengaruh oleh berita palsu yang beredar dan jika ada kecurangan dalam setiap tahapan tes tentunya akan kami proses secara tegas,” ungkapnya.

Dalam akhir pengarahannya, Kabidkum Polda Papua mengucapkan selamat melaksanakan ujian kepada semua peserta. Ia berharap agar pelaksanaan ujian berjalan lancar, tertib, tepat waktu, dan menghasilkan hasil yang baik. Kegiatan Tes CAT Akademik Penerimaan Terpadu Tamtama Polri T.A 2023 Polda Papua akan dilanjutkan besok dengan dua sesi. (*)