

# News Release

## Menuju Polri Presisi, Polda Kalteng Gelar Taklimat Awal Audit Kinerja Tahap II 2022

Indra Gunawan - [KALTENG.NEWSRELEASE.ID](http://KALTENG.NEWSRELEASE.ID)

Oct 7, 2022 - 22:36



PALANGKA RAYA - Polda Kalteng menggelar Taklimat Awal Audit Kinerja Tahap II tahun anggaran 2022 yang bertempat di Aula Arya Dharma Mapolda setempat, Jumat (07/10/2022) pukul 08.00 WIB.

Kegiatan tersebut dipimpin oleh Kapolda Kalteng Irjen Pol. Drs. Nanang Avianto, M.Si. melalui Wakapolda Irjen Pol. Ida Oetari Poernamasasi, S.A.P., M.A., didampingi Irwasda Kombes Pol. Ady Soeseno, S.I.K., M.H. dan diikuti oleh

seluruh Kapolres jajaran dan personel Polda

Taklimat awal audit kinerja tahap II ini akan dilaksanakan selama satu bulan yang dimulai sejak tanggal 10 Oktober hingga 10 November 2022 yang berfokus pada aspek pelaksanaan dan pengendalian terhadap satker Mapolda dan Polres jajaran.



Wakapolda menyampaikan bahwa pelaksanaan audit kinerja tahap II Itwasda Polda Kalteng ini merupakan momentum yang sangat tepat untuk melakukan perbaikan di dalam tubuh Polri.

"Dimana audit kinerja ini bertujuan untuk mengetahui sejauhmana proses pelaksanaan dan pengendalian program, kegiatan dan anggaran Polda dan Polres jajaran telah dilaksanakan dan disesuaikan dengan perjanjian kinerja serta rencana kerja yang telah ditentukan," ujarnya.

Lebih lanjut Ida berharap kepada Itwasda selaku pengembang fungsi pengawasan internal dan pembantu pimpinan Polda Kalteng agar hasil audit kinerja dapat dirumuskan menjadi upaya-upaya meningkatkan tata kelola yang lebih baik dibidang manajemen Opsnal, SDM, Logistik dan anggaran keuangan.

"Sehingga dapat diimplementasikan secara nyata dalam penyelenggaraan kegiatan yang transparan, akuntabel, efektif, efisien, serta ekonomis," urainya.

Ia juga menegaskan agar seluruh Kasatker dapat bekerja sama dan memberikan dukuan dengan keterbukaan memberikan data dan keterangan yang diperlukan dalam pelaksanaan audit kinerja ini sehingga mencapai tujuan yang diharapkan dalam audit kinerja ini.