

# NEWS

## Kemenkumham Gelar Rakor Capaian Kinerja, Pimti Kanwil Jateng Ikuti Pembukaan Kegiatan

RIO BANI RYANDINO - [SLAWI.NEWS.OR.ID](http://SLAWI.NEWS.OR.ID)

Nov 23, 2022 - 21:20



JAKARTA- Memasuki periode akhir tahun 2022, Kementerian Hukum dan HAM kembali menggelar Rapat Koordinasi Pengendalian Capaian Kinerja Tahun 2022 dan Penyusunan Target Kinerja Tahun 2023.

Kegiatan itu dilakukan dalam rangka pelaksanaan evaluasi kinerja Kementerian Hukum dan HAM semester II tahun 2022 dan penyusunan target kinerja Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia TA 2023.

Rencananya, rangkaian kegiatan akan berlangsung selama tiga hari (23-25

November 2022) di Grand Mercure Kemayoran Jakarta.

Pimpinan Tinggi Pratama Kanwil Kemenkumham Jateng hadir dan siap mengikuti kegiatan dengan formasi lengkap.

Mulai dari Kepala Kantor Wilayah Dr A Yuspahruddin, Kepala Divisi Administrasi Jusman, Kepala Divisi Pemasyarakatan Supriyanto, Kepala Divisi Keimigrasian Wishnu Daru Fajar serta Kepala Divisi Pelayanan Hukum dan HAM Bambang Setyabudi.

Pembukaan rangkaian kegiatan Rapat Koordinasi berlangsung hari ini, Rabu (23/11).

Pembuka, Sekretaris Jenderal Kemenkumham Komjen Pol Andap Budhi Reviyanto dalam laporannya, mengungkapkan dua agenda utama dari kegiatan ini, yakni pengendalian capaian kinerja Tahun Anggaran 2022 dan penyusunan Target Kinerja tahun 2023

Sekjen juga memaparkan capaian kinerja dan penghargaan yang diperoleh Kemenkumham selama Tahun 2022, diantaranya Keberhasilan dukungan pelaksanaan G-20, peringkat pertama realisasi produk dalam negeri, peringkat pertama penilaian kompetensi dari BKN dan peringkat kedua kinerja anggaran

Selain itu dinobatkan sebagai peringkat kedua penerapan pemanfaatan data sistem informasi dan cat dari BKN, Top 2 penghargaan pengelolaan pengajuan pelayanan publik, Top 2 pengelolaan pengaduan pelayanan publik, peringkat ketiga sistem pemerintahan berbasis elektronik penghargaan ORI kepatuhan tinggi standar pelayanan publik, pengendalian kasus covid 19 Tahun 2022 dan vaksinasi massal.