

Pembina Apel Sampaikan Hasil Rakor Capaian Kinerja Kemenkumham Jateng

Narsono Son - JATENG.KLIKINDONESIA.ID

Nov 28, 2022 - 16:24



Pembina Apel Sampaikan Hasil Rakor Capaian Kinerja Kemenkumham Jateng

SEMARANG – Kepala Bagian Umum, Febri Nurdian Satriatama sampaikan informasi terkait hasil Rapat Koordinasi Pengendalian Capaian Kinerja Tahun 2022 dan Penyusunan Target Kinerja Tahun 2023 Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Jawa Tengah kala memimpin jalannya apel pagi, Senin (28/11/2022) di Lapangan Kanwil.

Merangkul hasil jalannya Rakor, Febri mengatakan bahwa secara garis besar Kinerja Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Jawa Tengah sudah baik.



“Beberapa hari yang lalu Kantor Wilayah sudah mengikuti Rakor Pengendalian Capaian Kinerja, dan pimpinan menilai bahwa Kanwil sudah berkinerja dengan baik namun ada beberapa hal yang perlu dioptimalkan, pada tahun ini banyak tantangan yang perlu dijalani sehingga beberapa hal masih belum dinilai optimal oleh pimpinan,” Ujar Febri.

Kemudian, Febri melanjutkan terdapat beberapa hal yang dinilai yaitu Indikator Kinerja Pelaksana Anggaran (IKPA), E-Smart, Pembangunan Zona Integritas menuju WBK/WBBM dan juga Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintahan (SAKIP).

“Tantangan kita sudah berat pada tahun ini dan akan lebih berat lagi pada tahun berikutnya, karena itu saya harap rekan-rekan semua dapat bahu-membahu dalam mewujudkan target kinerja, karena penilaian kinerja bukan hanya dengan satu indikator,” Sambungnya.

Lebih lanjut, Untuk rekan-rekan yang bersinggungan pelayanan dengan publik kiranya bisa mempertahankan bahkan meningkatkan kinerja untuk bisa memberikan pelayanan yang terbaik untuk masyarakat.

Sebagai penutup Febri menyampaikan hal terkait dengan langkah-langkah akhir tahun dan persiapan untuk Tahun 2023 agar dapat disesuaikan dengan target yang ada.

Apel pagi ini diikuti oleh Pejabat Administrasi, Pejabat Fungsional dan Pelaksana masing-masing divisi, serta PNPB dan Mahasiswa yang sedang melakukan magang di Kanwil Jawa Tengah.

(N.Son/***)