

NEWSPAPER

Usai Ikuti Evaluasi Kinerja, Kakanwil Kemenkumham NTB Pastikan Capaian Positif 2023 Akan Terus Dipertahankan

Syafruddin Adi - NTB.NEWSPAPER.CO.ID

Dec 14, 2023 - 10:41



Mataram NTB - Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Nusa Tenggara Barat mengikuti evaluasi kinerja kantor wilayah pada sesi kedua, di Hotel Borobudur, Jakarta, Rabu (13/12). Kegiatan ini merupakan rangkaian Rakor Pengendalian Capaian Kinerja dan Refleksi Akhir Tahun 2023, serta pembahasan Penyusunan Target Kinerja untuk tahun 2024 yang

diselenggarakan 11-15 Desember 2023.

Sejumlah ujian evaluasi diikuti Pimpinan Tinggi Tinggi Pratama Kanwil Kemenkumham NTB yang mencakup penilaian kinerja kanwil secara keseluruhan, Divisi Administrasi, Divisi Pemasyarakatan, Divisi Keimigrasian, dan Divisi Pelayanan Hukum dan HAM.

Seusai evaluasi, Kakanwil Kemenkumham NTB Parlindungan mengatakan, tim dari Kanwil Kemenkumham NTB memaparkan hasil kinerja selama tahun 2023 dari setiap divisi.

"Kami juga memaparkan rencana kerja Kanwil Kemenkumham NTB untuk tahun 2024. Hal-hal positif yang telah diraih selama 2023 akan terus kami pertahankan dan hasil evaluasi dari kementerian akan dijadikan pijakan untuk perbaikan ke depan," ujar Parlindungan.

Parlindungan memastikan komitmennya bahwa rencana kerja Kanwil Kemenkumham NTB akan memberi dampak positif bagi masyarakat Provinsi NTB. "Sesuai arahan dari Bapak Menkumham, kebijakan yang dibuat harus berdampak langsung kepada masyarakat. Ini akan kami implementasikan sesuai dengan potensi di wilayah Provinsi NTB," ujar Parlindungan.

Dalam kegiatan ini, Kakanwil Kemenkumham NTB Parlindungan didampingi oleh Kepala Divisi Administrasi Anton E Wardhana, Kepala Divisi Keimigrasian Wishnu Daru Fajar, Kepala Divisi Pemasyarakatan Herman Sawiran, dan Kepala Divisi Yankumham Ignatius MT Silalahi.

Penguji evaluasi kinerja melibatkan Pimpinan Tinggi Madya dan Pimpinan Tinggi Pratama yang terdiri dari Direktur Jenderal Imigrasi Silmy Karim, Direktur Jenderal HAM Dhahana Putra, serta Inspektur Wilayah. (Adb)