

Optimalkan Sistem Pemasyarakatan oleh Asdep Tata Kelola Pemasyarakatan, Kepala Rutan Balikpapan ikuti Sinkronisasi dan Koordinasi di Kanwil Dirjenpas Kalimantan Timur

Muhammad Febri - BALIKPAPAN.TELISIKFAKTA.COM

Feb 11, 2026 - 22:55



BALIKPAPAN — Kepala Kantor Wilayah Ditjen Pemasyarakatan Kalimantan Timur, Endang Lintang Hardiman, menghadiri kegiatan Sinkronisasi dan Koordinasi Tata Kelola Pemasyarakatan yang dipimpin oleh Asisten Deputi Tata

Kelola Pemasyarakatan Kemenko Bidang Kumhamimipas, Rabu (11/02/2026). Kegiatan ini menjadi forum strategis dalam memperkuat sinergi antarinstansi dalam tata kelola pemasyarakatan.

Kegiatan tersebut turut diikuti oleh Kepala Rutan Kelas IIA Balikpapan, Agus Salim, sebagai bentuk dukungan dan komitmen jajaran pemasyarakatan terhadap penguatan koordinasi lintas sektor. Kehadiran para kepala UPT menjadi bagian penting dalam menyelaraskan kebijakan pusat dengan pelaksanaan teknis di lapangan.

Dalam pemaparannya, Kakanwil menyampaikan gambaran kondisi Unit Pelaksana Teknis (UPT) Pemasyarakatan di wilayah Kalimantan Timur dan Kalimantan Utara. Ia mengungkapkan rencana pembangunan tujuh Balai Pemasyarakatan (Bapas) serta peningkatan kapasitas hunian melalui pembangunan Lapas di Balikpapan dan Penajam yang saat ini berjalan sesuai rencana.

Terkait implementasi KUHP dan KUHP terbaru, Endang menegaskan bahwa jajaran Pemasyarakatan di wilayah Kaltimara siap mendukung pelaksanaan undang-undang tersebut secara optimal. Kesiapan ini mencakup penguatan pemahaman regulasi serta peningkatan koordinasi lintas sektor.

Asdep Tata Kelola Pemasyarakatan, Jumadi, menyampaikan bahwa Kemenko Bid Kumhamimipas telah melakukan koordinasi dengan Kejaksaan Agung, Mahkamah Agung, dan Mabes Polri untuk membentuk tim terpadu dalam menangani permasalahan over staying di UPT Pemasyarakatan. Ia juga mengapresiasi kinerja Kanwil Ditjenpas Kaltim dan seluruh jajaran, serta berharap sinergi yang terbangun dapat semakin memperkuat tata kelola pemasyarakatan yang profesional dan berkeadilan.