

Penguatan Sistem Data Pemasyarakatan, Operator Aplikasi Kelola Data Pemasyarakatan Lapas Gladakan Ikuti Rapat Koordinasi dan Bimtek terkait Data Pemasyarakatan pada Wilayah Nusakambangan melalui Media Zoom Meeting

Muhammad Anas Alfaiq - CILACAP.WARTAWAN.ORG

Nov 28, 2025 - 10:54



Nusakambangan, INFO_PAS – Operator aplikasi Kelola Data Pemasyarakatan Lapas Kelas IIA Gladakan mengikuti Rapat Koordinasi dan Bimbingan Teknis Pengelolaan Data Pemasyarakatan untuk wilayah Nusakambangan yang dilaksanakan secara daring melalui *Zoom Meeting*, Jumat (28/11).

Kegiatan ini bertujuan untuk memperkuat tata kelola data pemasyarakatan, meningkatkan ketepatan pelaporan, serta memastikan seluruh UPT dapat menerapkan standar yang seragam dalam penginputan dan validasi data Warga Binaan. Dalam arahnya, narasumber menekankan pentingnya integritas data sebagai dasar pengambilan kebijakan di lingkungan Kementerian Imigrasi dan Pemasyarakatan, termasuk dalam aspek pembinaan, keamanan, pelayanan, hingga pelaporan kinerja. Melalui kegiatan ini, operator wilayah Nusakambangan diharapkan lebih siap menghadapi tantangan digitalisasi pemasyarakatan, terutama menjelang implementasi sistem pemasyarakatan modern.

Operator Lapas Gladakan mengikuti kegiatan dengan aktif, mulai dari sesi paparan, diskusi teknis, hingga simulasi penggunaan fitur-fitur baru pada aplikasi Kelola Data Pemasyarakatan. Peserta juga mendapat pemutakhiran informasi tentang *Standard Operating Procedure* (SOP), mekanisme sinkronisasi data, serta langkah pencegahan kesalahan input.

Lapas Kelas IIA Gladakan mendukung penuh kegiatan ini sebagai bagian dari komitmen mewujudkan akurasi data yang transparan, akuntabel, dan terintegrasi sesuai dengan semangat Asta Cita Presiden dan 13 Program Akselerasi Menteri Imigrasi dan Pemasyarakatan, khususnya pada poin penguatan sistem informasi pemasyarakatan. Dengan adanya rakor dan bimtek ini, Lapas Gladakan berharap kualitas pengelolaan data semakin meningkat sehingga layanan pemasyarakatan dapat berjalan lebih profesional, cepat, dan tepat sasaran.