

# SWI

## Rutan Kebumen Raih Penghargaan Terbaik Pertama dalam Implementasi SPPT TI dan Konsolidasi Data SDP

Rita Puspita Dewi - [KEBUMEN.SWI.OR.ID](http://KEBUMEN.SWI.OR.ID)

Dec 28, 2024 - 11:43





Rumah Tahanan Negara Kelas IIB Kebumen berhasil meraih penghargaan sebagai terbaik pertama dalam kategori "Implementasi SPPT TI dan Optimalisasi Konsolidasi Data SDP" pada acara Evaluasi Kinerja dan Refleksi Akhir Tahun 2024. Acara yang digelar oleh Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Jawa Tengah ini berlangsung pada Jumat, 27 Desember 2024, di Aula Kresna Basudewa.

Penghargaan ini diberikan sebagai bentuk apresiasi atas kinerja Rutan Kebumen dalam mengimplementasikan Sistem Peradilan Pidana Terpadu Berbasis Teknologi Informasi (SPPT TI) dan mengoptimalkan konsolidasi data Sistem Database Masyarakat (SDP). Prestasi ini menunjukkan komitmen Rutan Kebumen dalam mendukung transformasi digital yang dicanangkan oleh Kementerian Hukum dan HAM.

Karutan Kebumen, Tri Mulyono, menerima penghargaan tersebut secara langsung dari Kepala Kantor Wilayah Kemenkumham Jawa Tengah, Tejo Harwanto. Dalam kesempatan tersebut, Tri Mulyono menyampaikan rasa syukur dan apresiasi kepada seluruh tim di Rutan Kebumen. "Penghargaan ini adalah hasil kerja keras seluruh jajaran Rutan Kebumen. Kami berkomitmen untuk terus meningkatkan kualitas pelayanan melalui pemanfaatan teknologi dan data yang terintegrasi," ujar Tri Mulyono.



Kepala Kanwil Kemenkumham Jateng, Tejo Harwanto, dalam sambutannya menyampaikan bahwa penghargaan ini diharapkan dapat memotivasi UPT lain untuk terus berinovasi dan berkontribusi dalam peningkatan pelayanan publik. "Capaian Rutan Kebumen ini membuktikan bahwa teknologi dan kolaborasi yang baik dapat menghasilkan kinerja optimal," kata Tejo.

Acara Evaluasi Kinerja dan Refleksi Akhir Tahun 2024 juga dihadiri oleh jajaran pimpinan tinggi, kepala UPT se-Jawa Tengah, serta pejabat administrasi lainnya. Penghargaan ini menjadi bukti nyata dedikasi Rutan Kebumen dalam mendukung reformasi birokrasi dan pelayanan berbasis teknologi.