

Dirjenpas Tinjau Progres Pembangunan Rutan Surakarta di Karanganyar

Kevin Guntur - SURAKARTA.TELISIKFAKTA.COM

Dec 2, 2025 - 18:19



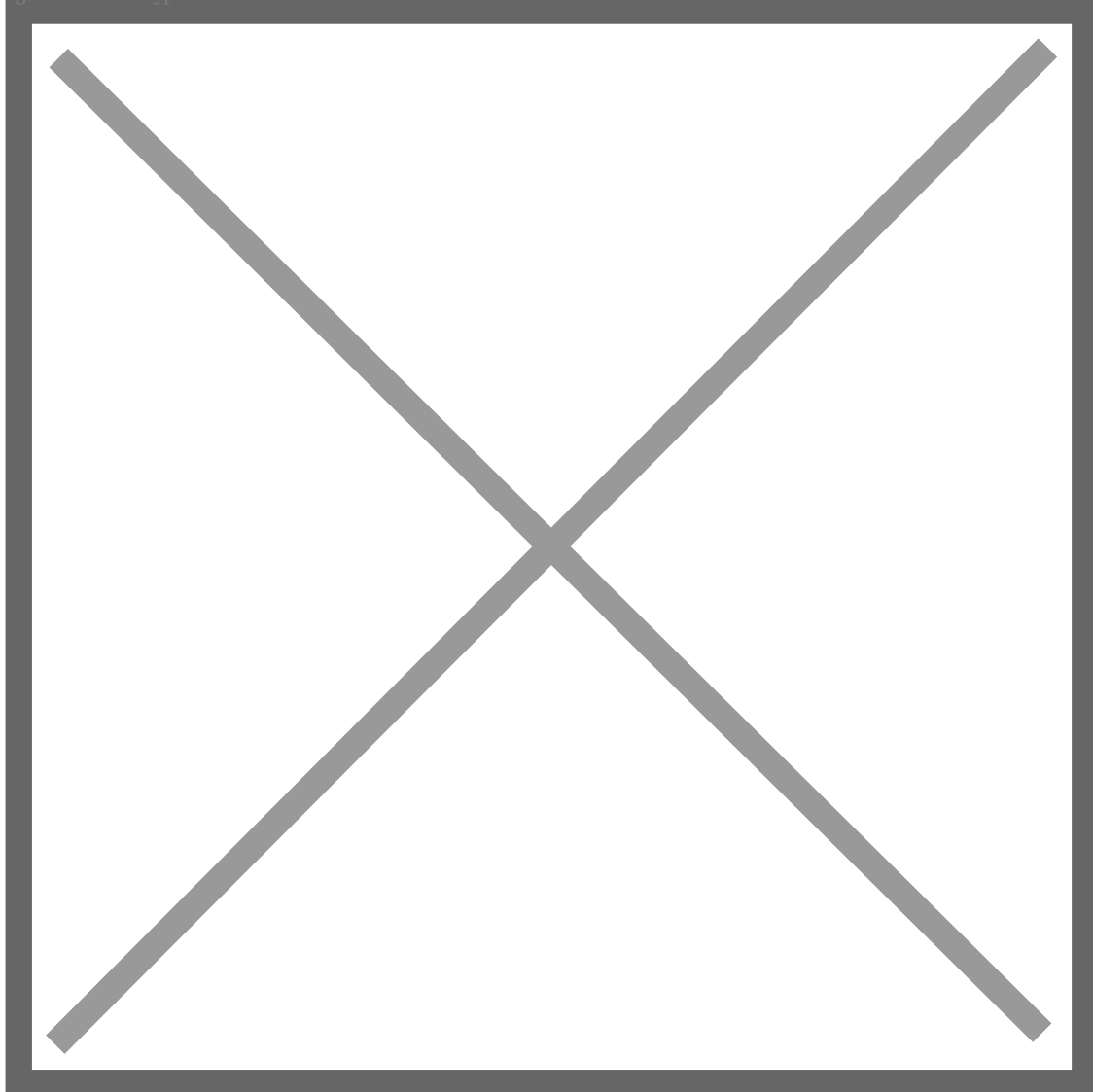
Dok : Humas Rutan Surakarta

Karanganyar - Direktur Jenderal Pemasyarakatan Kementerian Imigrasi dan Pemasyarakatan melakukan kunjungan kerja ke lahan pembangunan Rumah Tahanan Negara (Rutan) Surakarta di Karanganyar sebagai bagian dari agenda monitoring pusat terhadap capaian pembangunan sarana pemasyarakatan di daerah, Senin (01/12). Dalam peninjauan tersebut, Dirjenpas didampingi Direktur Sistem dan Strategi Penyelenggara Pemasyarakatan (SSPP) Kadek Anton,

perwakilan vendor dari APBN maupun ABT, serta para Kepala UPT se-Karesidenan Surakarta.

Karutan Surakarta, Bhanad Shofa Kurniawan memandu langsung jalannya peninjauan, sekaligus memaparkan progres teknis yang tengah berlangsung di lapangan. Penjelasan tersebut meliputi tahap konstruksi yang telah rampung, item pekerjaan yang sedang berjalan, serta target penyelesaian yang direncanakan. Dirjenpas juga memberikan sejumlah arahan dan tanggapan kepada pihak vendor dan jajaran Rutan Surakarta agar pelaksanaan pembangunan tetap sesuai spesifikasi, tepat waktu, dan konsisten dengan prinsip akuntabilitas penggunaan anggaran negara.

Image not found or type unknown



Kunjungan ini menjadi wujud nyata komitmen pemerintah pusat dalam memastikan seluruh proyek pembangunan pemasarakatan berjalan sebagaimana mestinya, transparan, dan memenuhi standar yang ditetapkan.

Menanggapi kunjungan tersebut, Karutan Surakarta menyampaikan, "Kami sangat mengapresiasi kehadiran Bapak Dirjenpas beserta jajaran. Ini menjadi dorongan bagi kami untuk terus memastikan seluruh proses pembangunan berjalan sesuai rencana. Kami berkomitmen mengawal pekerjaan ini dengan maksimal, bersinergi dengan vendor, dan menjaga transparansi agar Rutan

Surakarta yang baru nantinya dapat memberikan pelayanan yang lebih baik bagi masyarakat maupun WBP.”

Dengan adanya monitoring langsung ini, diharapkan progres pembangunan Rutan Surakarta dapat terus berada pada jalur yang tepat hingga penyelesaian akhir.