

Lapas Permisan Dampingi Tim KPKNL Jakarta dan Ditjen PAS Lakukan Penilaian Nilai Tanah Pulau Nusakambangan

Candra Putra - BERSUARA.ID

Nov 23, 2022 - 11:16



Humas Vermis 1908

Lapas Kelas IIA Permisan Nusakambangan secara langsung melakukan pendampingan dalam kegiatan Penilaian Nilai Tanah Pulau Nusakambangan bersama Tim Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Jakarta dan tim Ditjenpas, Selasa (22/10/2022)

Pelaksanaan penilaian ini adalah sebagai tindak lanjut temuan oleh Tim Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) atas sistem pengendalian intern dan kepatuhan terhadap ketentuan peraturan perundang-undangan.

Bertempat di Wismasari Kegiatan dimulai dengan diskusi bersama terlebih dahulu menentukan beberapa area yang akan dilakukan penilaian. Lapas Permisan menjadi salah satu tujuan untuk dilakukan penilaian.

Mardi Santoso selaku Kepala Lapas Permisan mendampingi Tim KPKNL Jakarta dan Tim Ditjenpas. Turut hadir di lokasi Harto Subkoordinator Penatausahaan BMN Ditjen Pemasyarakatan, Bayu Dwi Raharjo dan Thaufan Yanuar Fathur Rochman Pengelola BMN Ditjen Pemasyarakatan, Esap Mundi Hartono, Fransiscus Raja Doly, Fikri Hudori, Binsar Rosi Kusuma, Tarsisius Gloriant Simbolon, dan Anggi Yusuf Penilai Pemerintah KPKNL Jakarta IV, Nilasari Fitriani Pelaksana KPKNL Jakarta IV, Fanni Anjas Sagita Penyusun Laporan dan Hasil Evaluasi Biro Pengelolaan BMN, dan Zimzama Mubara Kustodian Barang Milik Negara Biro Pengelolaan BMN.

Kalapas Permisan mendukung penuh berjalannya kegiatan ini sebagai komitmen dalam upaya mendukung program pemerintah untuk birokrasi maju.

"Lapas Permisan sebagai salah satu UPT di Nusakambangan mendukung terlaksananya kegiatan ini dan bertanggung jawab terhadap negara serta selalu mendukung kegiatan yang mendorong terciptanya birokrasi yang lebih maju," terang Mardi.

Kegiatan dilanjutkan dengan meninjau langsung ke lokasi-lokasi yang telah ditentukan untuk dilakukan penilaian. Lapas Permisan selalu berkomitmen mendukung program pemerintah dalam upaya peningkatan kualitas birokrasi di Indonesia.