

Optimis Raih WBK, Tim Zona Integritas Lapas Permisan Nusakambangan lakukan Studi Tiru ke Lapas Sleman

Candra Putra - INDONESIASATU.CO.ID

Nov 25, 2022 - 07:56



Humas Vermis 1908

Sleman - Sebagai rangkaian upaya Pembangunan ZI menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK), Tim Pembangunan ZI Lapas Kelas IIA Permisan Nusakambangan melakukan studi tiru ke Lapas Kelas IIB Sleman sebagai UPT

yang telah meraih predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) di tahun 2021, Kamis (24/11/2022).

Kegiatan studi tiru ini dipimpin langsung oleh Kalapas Permisian Nusakambangan, Mardi Santoso. Guna mengetahui lebih dalam tentang Pembangunan ZI yang telah dilakukan Lapas Sleman, Tim Pembangunan ZI Lapas Permisian berkesempatan langsung untuk meninjau infrastruktur, sarana dan prasarana serta pelaksanaan pelayanan. Inovasi-inovasi yang dihidirkannya pun turut menjadi perhatian tersendiri.

Bertempat di Aula serbaguna, selanjutnya Tim Pembangunan ZI Lapas Permisian Nusakambangan berkesempatan untuk berdiskusi dengan Tim Pembangunan ZI Lapas Sleman.

Dalam kesempatan tersebut Kepala Lapas Sleman, Kusnan berbagi pengalaman seputar proses membangun Zona Integritas Lapas Sleman sehingga bisa meraih Predikat Wilayah Bebas Dari Korupsi (WBK).

"Yang terpenting yakni semangat dan komitmen seluruh jajaran dalam hal pembangunan ZI ini," imbuh Kusnan.

Mardi Santoso Kalapas Permisian Nusakambangan dalam kesempatan tersebut turut menyampaikan beberapa hal. Pertama, beliau berterimakasih atas penerimaan dan sambutan yang diberikan oleh Tim Pembangunan ZI Lapas Sleman. Beliau berharap dengan dilakukannya kegiatan studi tiru ini, Tim Pembangunan ZI Lapas Permisian dapat mengamati dan mengimplementasikan pembangunan Zona Integritas yang ada di Lapas Sleman.

"Amati, Tiru dan Modifikasi setiap kesempatan ini demi meraih WBK," ujar Mardi Santoso.

Dengan kegiatan studi tiru ini terhadap Lapas yang telah mendapat predikat WBK diharapkan dapat menjadi acuan terhadap Lapas Permisian Nusakambangan meraih predikat WBK/WBBM juga di tahun depan.