

## Tinjau Kandang Ayam Arab Lapas Permisan, Kepala BPSDM Kementerian Imigrasi dan Pemasaryakatan beri kontribusi positif

Candra Putra - [CILACAPSELATAN.WARTAJUSTISIA.COM](http://CILACAPSELATAN.WARTAJUSTISIA.COM)

Jan 28, 2025 - 19:20



*Turut berikan kontribusi positif Kepala BPSDM Kementerian Imigrasi dan Pemasaryakatan Tinjau Pembuatan Kandang Ayam Arab Lapas Permisan Nusakambangan, Senin (27/01).*

Kementerian Imigrasi dan Pemasarakatan Tinjau Pembuatan Kandang Ayam Arab Lapas Permisan Nusakambangan, Senin (27/01).

Dalam upaya menyukseskan program ketahanan pangan Rutan dan Lapas, Ka. BPSDM Kementerian Imigrasi dan Pemasarakatan, Aman Riyadi kunjungi pembuatan kandang Ayam Arab Lapas Kelas IIA Permisan Nusakambangan.

Ketahanan pangan di Rutan (Rumah Tahanan) dan Lapas (Lembaga Pemasarakatan) merupakan salah satu aspek penting dalam menjaga keseimbangan dan kualitas hidup warga binaan. Salah satu kegiatan yang dilakukan adalah produktivitas peternakan.

Dalam kegiatan tersebut proses pengerjaan kandang Ayam Arab dilaksanakan di Eks Kusta. Lapas Permisan per Senin, 27 Januari 2024 telah menyelesaikan 2 Kandang Ayam Arab dengan daya tampung 2.500 ekor ayam. "Alhamdulillah saat ini kami sudah menyelesaikan 2 kandang dan Insa Allah dalam waktu dekat menyusul 2 kandang lagi," ujar Kasno Ka. KPLP Lapas Permisan.

Kegiatan ini bertujuan menyukseskan program ketahanan pangan Rutan dan Lapas. Dalam proses pengerjaannya Lapas Permisan juga kedatangan Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Imigrasi dan Pemasarakatan. Kunjungan tersebut sebagai upaya turut mendukung program kebijakan ketahanan pangan Rutan dan Lapas.

"Terimakasih atas kunjungannya semoga perhatian yang bapak lakukan menjadi semangat kami dalam melaksanakan program ketahanan pangan dengan maksimal," imbuh Kasno saat kedatangan Ka. BPSDM Kementerian Imigrasi dan Pemasarakatan.

Dengan adanya kegiatan ini diharapkan kualitas pemenuhan gizi warga binaan dapat optimal serta terciptanya kesejahteraan bagi pegawai Lapas Permisan.