

Komitmen Layanan Sehat, Lapas Besi Perkuat Dapur dengan upgrade Filter Air Bersih

Narsono Son - CILACAP.WARTAWAN.ORG

Dec 17, 2025 - 15:16

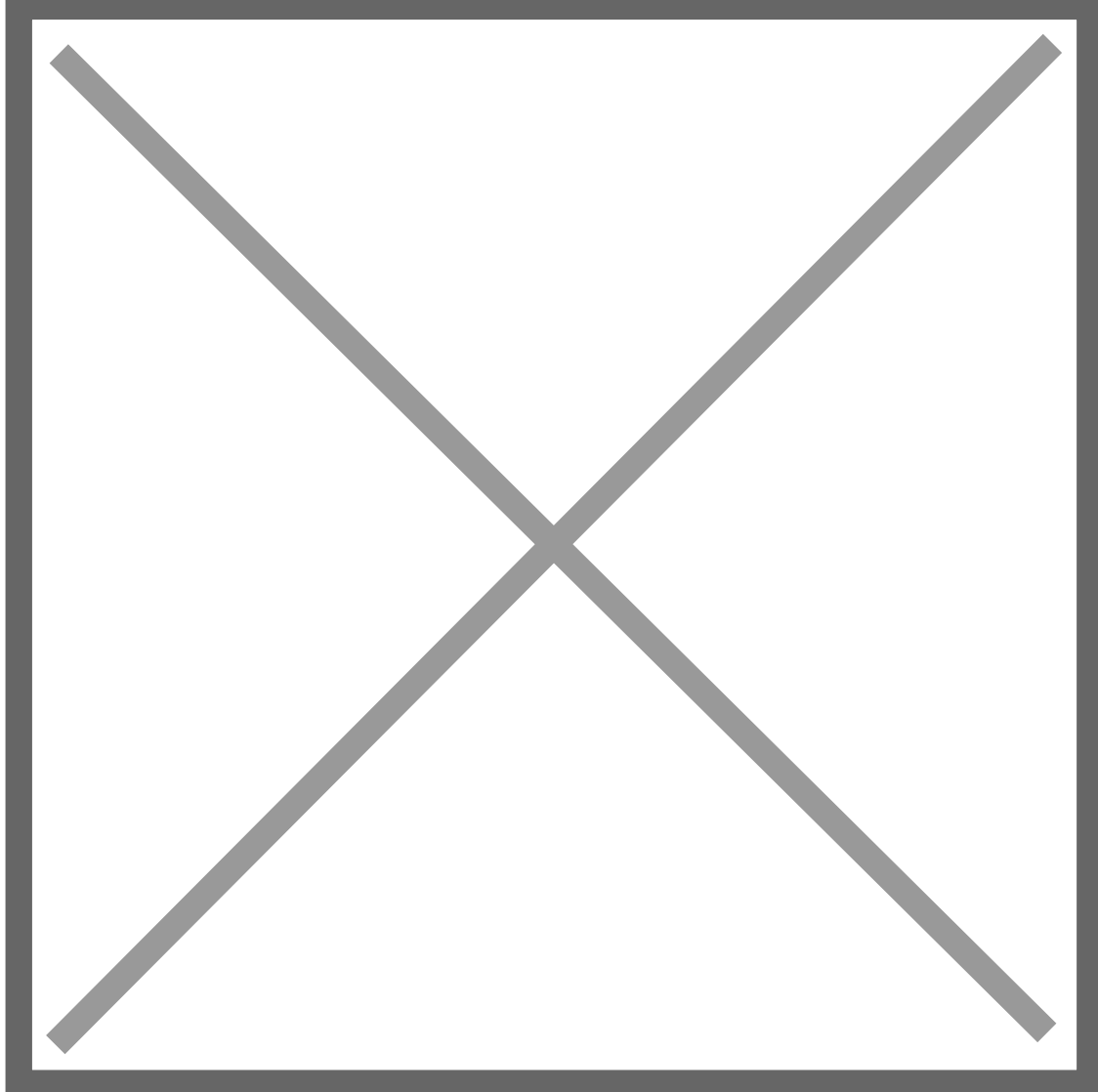


Komitmen Layanan Sehat, Lapas Besi Perkuat Dapur dengan upgrade Filter Air Bersih

Cilacap – Lapas Kelas IIA Besi Nusakambangan melaksanakan pemasangan instalasi filter air bersih untuk mendukung kebutuhan dapur pada Rabu , 16 Desember 2025.

Kegiatan ini dilakukan sebagai upaya peningkatan kualitas layanan dasar, khususnya penyediaan air bersih yang higienis dan layak guna menunjang pengolahan makanan bagi Warga Binaan Pemasyarakatan (WBP).

Image not found or type unknown



Pemasangan instalasi filter air bersih tersebut dilakukan langsung oleh teknisi dari Direktorat Jenderal Pemasyarakatan (Ditjenpas) dengan didampingi jajaran petugas Lapas Besi.

Instalasi ini dirancang untuk menyaring air baku agar memenuhi standar kebersihan dan kesehatan sebelum digunakan dalam proses memasak di dapur lapas, sehingga kualitas makanan bagi WBP dapat terjaga dengan baik.

Kepala Lapas Kelas IIA Besi Nusakambangan, Muda Husni, menyampaikan bahwa pemasangan filter air ini merupakan bentuk komitmen lapas dalam memenuhi hak dasar warga binaan.

“Air bersih adalah kebutuhan utama dalam pengelolaan dapur. Dengan adanya instalasi filter ini, kami berharap kualitas makanan semakin terjamin dan kesehatan warga binaan tetap terjaga,” ungkapnya.

Ia juga menambahkan bahwa peningkatan sarana prasarana pendukung layanan dasar akan terus dilakukan secara berkelanjutan.

“Kami berkomitmen mendukung kebijakan Ditjenpas dalam meningkatkan standar layanan pemasyarakatan, termasuk memastikan setiap proses berjalan sesuai prinsip kesehatan, keamanan, dan akuntabilitas,” tambahnya.

Pemasangan instalasi filter air bersih berjalan lancar dan menjadi bagian dari langkah strategis Lapas Besi dalam memperkuat tata kelola layanan dapur, sekaligus mendukung pelaksanaan pemasyarakatan yang humanis, profesional, dan berorientasi pada pemenuhan hak dasar warga binaan.

(Humas Lapas Besi)