

RILIS NASIONAL

Lapas Terbuka Kendal Sukses Diterapkan Pembinaan WBP Bidang Pertanian Hortikultura

Narsono Son - KENDAL.RILISNASIONAL.COM

Jun 30, 2023 - 21:56



Lapas Terbuka Kendal Sukses Diterapkan Pembinaan WBP Bidang Pertanian Hortikultura

KENDAL - Sejak Desember 2022, seorang narapidana bernama ZN menjalani masa pembinaan di Lapas Terbuka Kendal. Melalui pelatihan dan magang dikegiatan pertanian, ZN berhasil mengembangkan keterampilan budidaya

tanaman hortikultura.

Setelah dinilai mampu, ZN diberikan kepercayaan untuk mengelola lahan sendiri dan menanam sayuran, tomat, serta cabe. Hasil pertaniannya telah menghasilkan tabungan sebesar 2 juta rupiah dan terus bertambah seiring dengan rutinitas ZN dalam memanen Sayuran, tomat dan cabe setiap harinya.



Kepala Lembaga Pemasyarakatan (Kalapas) Terbuka Kendal, Rusdedy menyampaikan metode Pembinaan Kemandirian, menekankan pentingnya tiga sasaran utama, yakni pengetahuan, keterampilan dan sikap, Jumat (30/06/2023).

"Pengetahuan diberikan melalui pelatihan, keterampilan diasah melalui kegiatan magang dan sikap dilatih agar narapidana memiliki sikap dan perilaku yang baik dalam berinteraksi dengan orang lain serta mampu menjalin hubungan yang baik. Hal ini akan membantu narapidana memasarkan hasil produksi mereka dengan baik," ungkapnya.

Lapas Terbuka Kendal memberikan pembinaan kemandirian secara holistik dari tahap awal hingga akhir.

"Dalam sektor pertanian narapidana dilatih mulai dari penyediaan bibit, penanaman, pemeliharaan, hingga panen dan pemasaran. Hasil penjualan produk pertanian menjadi tabungan mereka sendiri. Metode ini berhasil memotivasi seluruh narapidana untuk mengikuti kegiatan pembinaan dengan serius," Tambahnya.



ZN merupakan contoh sukses dari program pembinaan kemandirian yang dilaksanakan di Lapas Terbuka Kendal. Melalui keterampilan budidaya hortikultura, narapidana mampu mengubah hidupnya, membangun kepercayaan diri, dan meraih kesuksesan di dalam maupun setelah kembali di tengah-tengah masyarakat.

(N.Son/Hms LPT Kendal)