

LPN Purwokerto: Program Rehabilitasi Sosial untuk Peningkatan Hidup

Adriel Kris Novianto - PURWOKERTO.BERITATERBARU.CO.ID

Sep 5, 2023 - 20:47



Purwokerto, INFO_PAS - Kesempatan pemulihan dan peningkatan kualitas hidup menjadi fokus 10 (sepuluh) orang Warga Binaan di Lembaga Pemasyarakatan Narkotika (LPN) Kelas IIB Purwokerto, yang aktif berpartisipasi dalam program rehabilitasi sosial, Selasa (5/9).

Materi pada kegiatan rehabilitasi sosial hari ini adalah pengisian World Health Organization Quality of Live (WHOQL) dan penampilan drama serta musik.

Kegiatan rehabilitasi sosial ini bertujuan untuk membantu Warga Binaan dalam memahami kualitas hidup sehingga diharapkan setelah mengikuti kegiatan ini, kualitas hidup seluruh Warga Binaan dapat meningkat.

Pengisian WHOQL digunakan sebagai alat evaluasi kualitas hidup Warga Binaan, serta membantu mereka dalam memahami dan meningkatkan aspek-aspek penting dalam kehidupan, seperti kesehatan fisik dan mental, hubungan sosial, lingkungan dan rasa pencapaian dalam hidup.

Kepala Sub Seksi Perawatan, Eka Wahyu Apriadi, mengungkapkan komitmennya dalam memberikan peluang rehabilitasi sosial yang bermanfaat bagi Warga Binaan.

"Kami ingin membantu mereka untuk kembali menjadi anggota yang produktif dalam masyarakat setelah mereka selesai menyelesaikan masa pidananya," ujar Eka.

Salah satu Warga Binaan yang mengikuti kegiatan rehabilitasi sosial, KH (30), mengucapkan terima kasih atas kesempatan yang diberikan kepada dirinya untuk mengikuti kegiatan rehabilitasi sosial ini.

"Kami mengucapkan terima kasih atas kesempatan yang baik ini. Kegiatan ini membantu kami untuk merefleksikan diri dan memahami pentingnya keseimbangan dalam kehidupan kami di masa depan," ungkap KH.

Kegiatan diakhiri dengan pertunjukan drama dan penampilan musik oleh Warga Binaan. Adapun tema drama dan musik yang dibawakan adalah mengenai kisah-kisah kehidupan mereka sendiri yang mengandung banyak sekali pesan-pesan penting guna pemulihan dan perubahan yang lebih baik bagi masa depan. (SAM)