

MAGAZINE

Skrining ACF TBC Hari Ke-2, Rutan Balikpapan Konsisten Memberikan Pengamanan dan Perawatan Kepada Tahanan dan Warga Binaan

Muhammad Febri - BALIKPAPAN.MAGZ.CO.ID

Sep 12, 2024 - 12:05



BALIKPAPAN - Rutan Kelas IIA Balikpapan Kanwil Kemenkumham Kaltim melanjutkan Kegiatan skrining ACF (Active Case Finding) Tuberkulosis (TBC) yang telah memasuki hari kedua. Setelah sukses memulai kegiatan pada hari pertama dengan pembukaan resmi oleh Kepala Rutan Kelas IIA Balikpapan, agenda ini terus berlanjut dengan komitmen tinggi dari seluruh pihak yang

terlibat. Kamis (12/09/2024).

Seperti pada hari sebelumnya, kegiatan dimulai dengan apel petugas. Apel ini bertujuan menyatukan visi para petugas untuk memberikan pelayanan yang terbaik serta menyampaikan evaluasi dari hasil pelaksanaan hari pertama. Langkah ini memastikan bahwa proses skrining berjalan lancar dan efisien. Proses skrining melibatkan pemanggilan tahanan dan warga binaan dari dalam blok, dilanjutkan dengan tahap registrasi, pemeriksaan kesehatan, dan pencatatan rekam medis. Pada hari kedua ini, sebanyak 297 tahanan dan warga binaan telah menjalani skrining kesehatan. Jumlah tersebut mencerminkan keseriusan Rutan Balikpapan dalam memastikan kesehatan seluruh penghuni tetap terpantau dengan baik, khususnya dalam upaya penanganan dan pencegahan TBC.

Kasubsi Pelayanan Tahanan, Bapak Abdurahman, dalam pesannya di hari kedua ini menekankan pentingnya kolaborasi semua pihak dalam menjaga kesehatan para tahanan dan warga binaan. "Kami terus berkomitmen untuk memberikan pelayanan terbaik dan memastikan semua tahanan serta warga binaan mendapatkan pemeriksaan kesehatan yang diperlukan. Pengamanan tetap berjalan ketat, namun perawatan kesehatan juga menjadi prioritas utama kami," ujar Abdurahman.

Dengan konsistensi yang ditunjukkan, Rutan Balikpapan berharap skrining ACF TBC ini dapat berjalan lancar hingga seluruh warga binaan mendapatkan pemeriksaan yang memadai, sekaligus meningkatkan kesadaran akan pentingnya kesehatan di lingkungan Rutan.