

ADDRESS

Warga Binaan Rutan Salatiga Jalani Sreening dan Rontgen TBC

Narsono Son - JATENG.ADDRESS.CO.ID

Sep 8, 2023 - 11:53



Warga Binaan Rutan Salatiga Jalani Rontgen TBC

SALATIGA - Mengantisipasi adanya kasus TBC dan pengoptimalan angka penemuan kasus TBC secara aktif dan masif, Rutan Salatiga menggelar screening TBC dengan Intervensi Rontgen X-Ray pada seluruh Warga Binaan Pemasyarakatan (WBP) pada Jumat (08/09/2023).

Kegiatan ini merupakan salah satu program dari Direktorat Jenderal Pemasarakatan sebagai bentuk pelayanan kesehatan dan langkah pendeteksian dini adanya tuberkulosis bagi warga binaan.



Kepala Rutan Salatiga Andri Lesmano mengatakan screening TBC dan Intervensi Rontgen dada ini, Rutan Salatiga bekerjasama dengan Dinas Kesehatan Kota Salatiga, Puskesmas Cebongan dan Tim TMC dari Semarang.

"Kegiatan screening TBC dan Intervensi Rontgen dada ini sebagai upaya peningkatan layanan kesehatan bagi WBP, kami menggandeng DKK, Puskesmas Cebongan dan Tim TMC," ujarnya.

Andri menjelaskan kegiatan rontgen baru pertama kali dilakukan bagi seluruh WBP di Rutan Salatiga ini.

"Tentunya hal ini sangat kami dukung serta menjadi momentum untuk deteksi dini apabila ada penemuan kasus TB sehingga segera mungkin dilakukan penanganan lanjutnya," lanjutnya.

Andri menambahkan Rutan Salatiga sebelumnya juga sudah melakukan screening secara berkala bekerjasama dengan Dinas Kesehatan dan Puskesmas Sidorejo sebagai langkah nyata menyukseskan program pemerintah yaitu Indonesia Bebas dari TBC.

"Kami sebelumnya juga secara rutin dan berkala, bekerjasama dengan Dinas Kesehatan dan Puskesmas Sidorejo sebagai langkah nyata menyukseskan program pemerintah yaitu Indonesia Bebas dari TBC," tambahnya.

Perlu diketahui walaupun Rutan Salatiga bisa dikatakan menjadi salah satu Rutan kecil tetapi dengan semangat PASTI dan menjadi komitmen untuk terus berupaya dalam memberikan pelayanan terbaik seperti kegiatan saat ini

pelayanan kesehatan bagi seluruh WBP tanpa kecuali dan pelayanan tidak dipungut biaya alias gratis.