

EVALUASI PELAKSANAAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN INFEKSI (PPI) TUBERKULOSIS DI KLINIK PENGOBATAN PENYAKIT PARU KEBUMEN

ZALFA NADZIFAH-25000119120063
2023-SKRIPSI

Kasus tuberkulosis di Indonesia masih menempati urutan kedua dunia dan tingginya kasus juga terlihat dalam berbagai pelayanan kesehatan, termasuk klinik. Pencegahan dan pengendalian infeksi tuberkulosis merupakan upaya penting dalam melindungi tenaga kesehatan, pasien, dan pengunjung pada fasilitas pelayanan kesehatan. Pada Klinik Pengobatan Penyakit Paru Kebumen, dilaporkan kasus tuberkulosis masih meningkat dan pada tahun 2022 mencapai 213 kasus. Oleh karena itu, evaluasi terhadap pelaksanaan PPI TB di KP3 Kebumen penting dilaksanakan untuk mencegah penularan dengan tujuan menurunkan angka kasus. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pelaksanaan PPI TB dari aspek konteks, input, proses, dan produk. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif melalui pendekatan deskriptif dengan teknik wawancara mendalam yang dipilih melalui *purposive sampling*. Informan utama penelitian ini yaitu penanggung jawab program TB, dokter, dan perawat. Adapun informan triangulasinya meliputi kepala subbag tata usaha, kepala klinik, pasien yang berobat di KP3 Kebumen. Hasil penelitian menyatakan bahwa PPI TB telah dilaksanakan di KP3 Kebumen tetapi masih menemui beberapa kendala. Pada aspek konteks, kebutuhan telah selaras dengan tujuan program tetapi masih terdapat hambatan yaitu status klinik non-BLUD sehingga kurang memiliki keleluasaan dalam mengatur sumber dayanya. Pada aspek input menunjukkan kebijakan, SOP, anggaran, tenaga, dan sarana prasarana yang telah menunjang pelaksanaan program tetapi terkait tenaga kesehatan masih mengalami kendala dikarenakan jumlahnya yang sedikit. Pada aspek proses menunjukkan bahwa pengendalian sesuai pedoman ditinjau dari pengendalian manajerial, administratif, lingkungan, dan dengan APD telah dilaksanakan. Pada aspek produk menunjukkan bahwa secara garis besar, proses pengendalian telah berjalan dengan baik.

Kata Kunci : tuberkulosis, evaluasi, PPI