

ABSTRAK

STUDI LITERATURE REVIEW KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN TUBERCULOSIS PARU

Oleh :

TATUTH EUNIKE

Penyakit *Tuberkulosis* (TBC) sudah dikenal sejak dahulu kala. WHO melaporkan bahwa setengah persen dari penduduk dunia terserang penyakit ini. Dinas Kesehatan (Dinkes) Jawa Timur terus berupaya dalam mencegah dan memberantas penyakit *tuberkulosis* atau yang biasa disebut penyakit TBC. Salah satunya adalah dengan gerakan TOSS (Temukan TBC Obati Sampai Sembuh). Biasanya pemberian OAT (Obat Anti Tuberkulosis) di lakukan selama 6 bulan atau lebih di lihat dari kuat nya sifat *Mycobacterium Tuberkulosis*. Lamanya pengobatan Tb ini seringkali menjadi salah satu faktor seseorang dalam kasus putus obat. Sedangkan kasus putus obat ini dapat menyebabkan munculnya kuman yang kebal dengan obat dan dapat menjadi sumber penularan pada orang lain. Oleh karena itu, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian lebih lanjut. Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi kepatuhan minum obat pada pasien dengan TB paru melalui *Review Literature*. Penelitian ini menggunakan metode studi kasus melalui *Review Literature*, dengan 5 Jurnal. Pengambilan data yaitu dengan studi pustaka dimana penelitian mempelajari buku-buku ilmu keperawatan, jurnal dan sumber-sumber lainnya seperti internet yang berhubungan dengan kasus yang diambil dengan pedoman teori. Dengan ini pengambilan jurnal dari orang lain untuk menyusun *literature review* sebanyak 5 jurnal. Berdasarkan analisis data diperoleh kesimpulan bahwa Sebagian besar pasien Tb Paru berjenis kelamin laki-laki, dan pada usia produktif. Dan sebagian besar pasien Tb Paru memiliki kepatuhan minum obat yang tinggi.

Kata Kunci : Kepatuhan minum obat, *Tuberkulosis*

ABSTRACT

LITERATURE REVIEW STUDY OF DRUG COMPLIANCE COMPLIANCE WITH LUNG TUBERCULOSIS PATIENTS

By:

TATUTH EUNIKE

Tuberculosis (TB) has been known for a long time. WHO reports that half of the world's population has the disease. The East Java Health Office (Dinkes) continues to strive to prevent and eradicate tuberculosis or commonly called TB disease. One of them is by the TOSS movement (Find TBC Obati Until Heal). Usually the administration of OAT (Anti-Tuberculosis Drugs) is carried out for 6 months or more in view of the strong nature of Mycobacterium Tuberculosis. The duration of Tb treatment is often a factor in a person in a case of dropping out of a drug. While cases of dropping out of this drug can cause the emergence of germs that are resistant to the drug and can be a source of transmission to others. Therefore, researchers are interested in conducting further research. The purpose of this study was to identify medication adherence in patients with pulmonary TB through Literature Review. This research uses a case study method through Literature Review, with 5 journals. Retrieval of data is by library research where research studies nursing books, journals and other sources such as the internet related to cases taken with the guideline theory. Hereby taking journals from other people to compile a literature review of 5 journals. Based on the analysis of the data, it was concluded that the majority of Tb Lung patients were male, and at productive age. And most Tb Lung patients have high medication adherence.

Keywords: Compliance with medication, Tuberculosis