

## INTISARI

Medita R.A., 2020, LITERATURE REVIEW KEPATUHAN MINUM OBAT ANTITUBERKULOSIS PADA PASIEN PARU DI RUMAH SAKIT PERIODE TAHUN 2015 - 2020

Tuberkulosis (TB) merupakan penyakit infeksi yang disebabkan *Mycobacterium tuberculosis*. Tuberkulosis menjadi salah satu penyakit yang mendunia dan masih menjadi perhatian khusus bagi dunia kesehatan. Kepatuhan penggunaan obat antituberkulosis yang baik dan efektif dapat mempengaruhi kesembuhan pasien. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui kepatuhan penggunaan obat antituberkulosis di rumah sakit pada tahun 2015-2020 dengan menggunakan metode literatur jurnal.

Penelitian ini menggunakan metode literature review dengan 10 jurnal ilmiah. Metode yang digunakan dari jurnal dengan menggunakan kuisisioner, wawancara, kartu tanda pengobatan tuberkulosis dan pengumpulan data. Pedoman yang digunakan berdasarkan Peraturan Kementrian Kesehatan Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan tingkat kepatuhan di rumah sakit adalah tingkat kepatuhan terkecil 25 % dan pola kepatuhan penggunaan obat terbesar 85,4%. Kepatuhan penggunaan obat antituberkulosis dapat dipengaruhi oleh pengetahuan, motivasi dan dukungan yang baik. Hubungan pendidikan yang semakin baik dapat membuat kepatuhan semakin baik.

Kata kunci : tuberkulosis, kepatuhan, tingkat pendidikan, keberhasilan terapi

## **ABSTRACT**

Medita RA, 2020, LITERATURE REVIEW COMPLIANCE WITH ANTITUBERCULOSIS DRINKING IN LUNG PATIENTS IN HOSPITAL PERIOD 2015 - 2020

Tuberculosis (TB) is an infectious disease caused by *Mycobacterium tuberculosis*. Tuberculosis is a worldwide disease and is still of special concern to the world of health. Adherence to the use of good and effective antituberculosis drugs can affect patient recovery. The purpose of this study was to determine adherence to the use of antituberculosis drugs in hospitals in 2015-2020 using the journal literature method.

This research uses literature method review with 10 scientific journals. The method used from journals using questionnaires, interviews, tuberculosis treatment sign cards and data collection. The guidelines used are based on the Ministry of Health Regulation Number 67 of 2016 concerning Tuberculosis Control.

The results of this study indicate that the level of adherence in the hospital is the lowest level of adherence to 25% and the largest pattern of adherence to drug use is 85.4%. Adherence to the use of anti-tuberculosis drugs can be influenced by knowledge, motivation and good support. Better educational relationships can make better compliance.

Key words: tuberculosis, adherence, level of education, success of therapy