

ABSTRAK

STUDI LITERATURE REVIEW TENTANG TINGKAT PENGETAHUAN 5 INDIKATOR PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) PADA PASIEN TUBERKULOSIS MULTI DRUG RESISTANT

Oleh :

FRANSISKA MARGARETA

Tuberkulosis *Multi Drug Resistant* adalah tuberkulosis yang disebabkan oleh adanya resistensi kuman *Mycobacterium Tuberkulosa* terhadap 2 jenis OAT limi pertama yaitu Isoniazid dan Rifampisin. Di dunia angka kejadian akibat bakteri *Mycobacterium Tuberculosis* tergolong tinggi. Berdasarkan WHO Global Report 2017, diperkirakan insiden Tuberkulosis *Multi Drug Resistant* di Indonesia mencapai 23 ribu kasus dan diperkirakan 2,4% dari kasus baru dan 13% dari pasien yang telah diobati sebelumnya. Jumlah ini membuat Indonesia berada di urutan ketiga tertinggi untuk kasus TB Paru setelah India dan Cina. Salah satu faktor predisposisinya adalah pengetahuan tentang perilaku hidup bersih dan sehat. Sehingga peneliti tertarik untuk meneliti tentang Pengetahuan 5 Indikator Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada pasien TB MDR. Adanya pandemic Covid-19 ini maka hasil studi kasus dialihkan menggunakan *literature review*. Sehingga pengambilan data yaitu dengan studi pustaka dimana penelitian mempelajari buku-buku, jurnal dan sumber-sumber lainnya seperti internet yang berhubungan dengan kasus yang diambil dengan pedoman teori. Dengan ini melakukan pengambilan jurnal orang lain untuk menyusun *literature review* sebanyak 5 jurnal. Berdasarkan analisis data kesimpulan dari 5 jurnal tersebut didapatkan hasil bahwa sebagian besar responden TB MDR memiliki pengetahuan perilaku hidup bersih dan sehat yang baik, dan sebagian besar responden TB MDR berjenis kelamin laki-laki, berusia produktif, dan berpendidikan rendah sampai sedang yakni tingkat SD sampai SMP. Sehingga peneliti dapat memberikan saran yaitu Puskesmas harus tetap melakukan penyuluhan informasi mengenai penyakit Tuberkulosis dan program Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) secara langsung door to door maupun melalui media elektronik atau media cetak kepada masyarakat agar pengetahuan semakin baik.

Kata Kunci : Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat, TB MDR

ABSTRACT

A LITERATURE REVIEW STUDY OF THE LEVEL OF KNOWLEDGE 5 INDICATORS OF CLEAN AND HEALTHY LIFE BEHAVIOR (PHBS) IN MULTI DRUG RESISTANT TUBERCULOSIS PATIENTS

By:

FRANSISKA MARGARETA

Multi Drug Resistant Tuberculosis is tuberculosis caused by the presence of *Mycobacterium Tuberculosis* resistance to 2 types of first-line OAT namely Isoniazid and Rifampicin. In the world, the incidence of *Mycobacterium Tuberculosis* is relatively high. Based on the WHO Global Report 2017, it is estimated that the incidence of Multi Drug Resistant Tuberculosis in Indonesia reached 23 thousand cases and an estimated 2.4% of new cases and 13% of patients who have been treated previously. This number makes Indonesia ranks third highest for pulmonary TB cases after India and China. One of the predisposing factors is knowledge about clean and healthy life behavior. So that researchers are interested in researching Knowledge of 5 Indicators of Clean and Healthy Behavior (PHBS) in MDR TB patients. With the Covid-19 pandemic, the results of the case study were transferred using a literature review. So that the data retrieval is the literature study where research studies books, journals and other sources such as the internet related to cases taken with theoretical guidelines. With this take another person's journal to compile a literature review of 5 journals. Based on the analysis of conclusion data from the 5 journals, it was found that the majority of MDR TB respondents had good knowledge of good hygiene and hygiene behaviors, and the majority of MDR TB respondents were male, of productive age, and had low to moderate education, namely elementary to junior level Middle School. So that researchers can provide suggestions that the Puskesmas should continue to provide information about tuberculosis and the Clean and Healthy Behavior (PHBS) program directly door to door or through electronic media or print media to the public so that knowledge is better.

Keywords: Knowledge of Clean and Healthy Behavior, MDR TB