

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN

Skripsi, Juni 2024

Novi Astuti

Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Pada Pasien Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Segala Mider Tahun 2024.

xv+ 46 halaman, 8 tabel, 3 gambar, dan 8 lampiran

ABSTRAK

Penyakit TBC merupakan penyakit menular berbasis lingkungan. Timbulnya penyakit Tuberkulosis (TBC) di masyarakat dipengaruhi oleh beberapa faktor risiko determinan. Menurut Hendrik L. Bloom ada empat faktor yang mempengaruhi terjadinya penyakit tuberkulosis paru yaitu lingkungan, perilaku, pelayanan kesehatan, dan keturunan. Berdasarkan bagian tersebut dapat dilihat bahwa faktor yang paling mempengaruhi derajat kesehatan adalah faktor lingkungan sebesar (40%), kemudian disusul oleh faktor perilaku (30%), pelayanan kesehatan (20%) dan yang terakhir faktor keturunan (10%). Faktor lingkungan adalah salah satu faktor yang sangat besar mempengaruhi derajat kesehatan. (Irwan, 2017)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara umur, jenis kelamin, Pendidikan, status pekerjaan dan pendapatan keluarga dengan faktor perilaku pencegahan penulangan pada pasien tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Segala Mider Kota Bandar Lampung Tahun 2024. dengan pendekatan deskriptif analitik dan desain penelitian cross sectional. Dengan jumlah responden sebanyak 45 orang. Penelitian dilaksanakan selama \pm 2 bulan yang akan dilaksanakan pada bulan Maret – Mei 2024.

Hasil penelitian diketahui bahwa variable umur, jenis kelamin, Pendidikan, status pekerjaan dan pendapatan keluarga dengan nilai P.Value = 0,001, maka sebaiknya diharapkan kepada Puskesmas Segala Mider khususnya pemegang program tuberkulosis paru untuk dapat melakukan penyuluhan dan pembinaan terhadap pasien Tuberkulosis terkait dengan umur, jenis kelamin, Pendidikan, status pekerjaan dan pendapatan keluarga yang dapat menjadi faktor yang berhubungan dengan perilaku pencegahan penularan pada pasien tuberkulosis, sehingga masyarakat akan mendapatkan pengetahuan dan informasi dalam melakukan pencegahan penyebaran penyakit ini.

Kata kunci : TB Paru, Prilaku Pencegahan Penularan pasien TB
Daftar bacaan : 20 (1970-2019)

**KEMENKES HEALTH POLYTECHNIC TANJUNG KARANG
ENVIRONMENTAL HEALTH DEPARTMENT
ENVIRONMENTAL SANITATION STUDY PROGRAMME APPLIED
UNDERGRADUATE PROGRAMME**

Thesis, June 2024

Novi Astuti

Analysis of Factors Associated with Transmission Prevention Behaviour of Tuberculosis Patients in the Working Area of Segala Mider Health Centre in 2024.

xv+ 46 pages, 8 tables, 3 figures, and 8 appendices

ABSTRACT

Tuberculosis disease is an environment-based infectious disease. The onset of Tuberculosis (TB) disease in the community is influenced by several determinant risk factors. According to Hendrik L. Bloom, there are four factors that influence the occurrence of pulmonary tuberculosis disease: environment, behaviour, health services, and heredity. Based on this section, it can be seen that the factor that most influences health status is environmental factors (40%), followed by behavioural factors (30%), health services (20%) and finally heredity (10%). Environmental factors are one of the factors that greatly affect health status. (Irwan, 2017)

This study aims to determine the relationship between age, gender, education, employment status and family income with behavioural factors of prevention of rounding in tuberculosis patients in the Working Area of the Segala Mider Health Center, Bandar Lampung City in 2024. with an analytical descriptive approach and cross sectional research design. With a total of 45 respondents. The research was carried out for ± 2 months which.

The results showed that the variables of age, gender, education, employment status and family income with a value of P.Value = 0.001, so it should be expected to the Segala Mider Health Centre, especially the pulmonary tuberculosis program holder, to be able to conduct counseling and guidance to Tuberculosis patients related to age, gender, education, employment status and family income which can be a factor associated with transmission prevention behaviour in tuberculosis patients, so that the community will gain knowledge and information in preventing the spread of this disease.

Keywords: Pulmonary TB, Transmission Prevention Behaviour of TB patients

Reading list: 20 (1970-2019)