

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, Juli 2024

Elsha Lukman, No.BP 2011212001

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN LOSS TO FOLLOW UP PASIEN TB PARU PADA PUSKESMAS KOTA PADANG TAHUN 2022

xi + 81 halaman, 9 tabel, 5 diagram, 4 gambar, 5 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kejadian LTFU pada pasien TB paru di puskesmas Kota Padang tahun 2022

Metode

Penelitian ini menggunakan desain *case control*. Data Pasien TB paru yang tercatat di formulir TB 03 dan TB 06 di puskesmas tahun 2022 dibagi menjadi kelompok kasus dan kontrol. Kelompok kasus adalah pasien dengan LTFU sebanyak 88 kasus. Kelompok kontrol dipilih secara *simple random sampling* sebanyak jumlah kasus. Analisis data yang digunakan adalah analisis univariat dan analisis bivariat.

Hasil

Persentase pasien dengan usia 15-64 tahun, jenis kelamin laki-laki, tipe diagnosis klinis lebih banyak ditemukan pada kelompok kontrol. Sedangkan jarak rumah >5 km dan riwayat pengobatan TB yang kambuh lebih banyak ditemukan pada kelompok kasus. Pada penelitian ini tidak menemukan adanya hubungan antara usia, jenis kelamin, jarak rumah ke puskesmas, riwayat pengobatan TB, dan tipe diagnosis dengan kejadian LTFU pasien TB di Puskesmas Kota Padang tahun 2022

Kesimpulan

Indikator yang kami teliti belum menemukan cukup bukti terhadap kejadian LTFU. Namun kami menemukan sejumlah pasien LTFU justru berasal dari mereka yang terdiagnosa TB namun tidak melakukan pengobatan. Pasien ini perlu perhatian karena akan terus menularkan penyakitnya.

Daftar Pustaka : 76 (2008-2024)

Kata kunci : LTFU, Faktor Risiko

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, July 2024

Elsha Lukman, No.BP 2011212001

**FACTOR RELATED TO THE INCIDENCE OF LOSS TO FOLLOW-UP
PULMONARY TUBERCULOSIS PATIENTS AT THE PADANG CITY HEALTH
CENTER IN 2022**

xi +81 pages, 9 tables, 5 diagrams, 4 figures, 5 appendices

ABSTRACT

Objectives

This study aims to determine the factors associated with the incidence of LTFU in pulmonary TB patients at the Padang City health center in 2022.

Method

This study uses a case control design without matching. The population used is pulmonary TB patients recorded in the TB 03 and TB 06 forms in 2022. The case sample was all 88 LTFU pulmonary TB patients. Control samples were selected from the same data as the number of cases taken by simple random sampling. The data analysis used was univariate analysis and bivariate analysis.

Result

This study used a case control design. Pulmonary TB patients recorded in TB 03 and TB 06 forms at the health center in 2022 were divided into case and control groups. The case group was patients with LTFU as many as 88 cases. The control group was selected by simple random sampling as many as the number of cases. Data analysis used was univariate analysis and bivariate analysis.

Conclusion

The indicators we examined did not provide sufficient evidence of LTFU. However, we did find a number of LTFU patients from those who were diagnosed with TB but did not seek treatment. These patients need attention because they will continue to transmit the disease.

Bibliography : 76 (2008-2024)

Keywords : LTFU, Risk Factor

