

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KINERJA
TENAGA KESEHATAN DALAM
PENCAPAIAN PENEMUAN KASUS TB
PARU DI KABUPATEN PASAMAN
TAHUN 2023**

Oleh :

**NUR HAJIZAH
No. BP. 1911211029**

**Pembimbing I : Vivi Triana, SKM, MPH
Pembimbing II : Yudi Pradipta, SKM, MPH**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2023**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Juli 2023

NUR HAJIZAH, No. BP. 1911211029

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KINERJA TENAGA KESEHATAN
DALAM PENCAPAIAN PENEMUAN KASUS TB PARU DI KABUPATEN PASAMAN TAHUN
2023**

xiii + 114 halaman, 26 tabel, 5 gambar, 11 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Tuberkulosis adalah penyakit menular yang sangat berbahaya dan termasuk dalam 10 besar penyakit di Indonesia. Pada 16 puskesmas, tidak ada satu pun yang memenuhi target penemuan kasus. Penelitian bertujuan untuk mengetahui faktor apa saja yang berhubungan dengan kinerja tenaga kesehatan dalam penemuan kasus TB di Kabupaten Pasaman tahun 2023.

Metode

Jenis penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional* dilakukan di 16 Puskesmas pada Februari - Juli 2023 dengan populasi adalah seluruh tenaga kesehatan yang terlibat dalam penemuan kasus terdiri atas Dokter, Pengelola program TB, dan Petugas Laboratorium dengan sampel 48 dengan analisis univariat, bivariat dan multivariat.

Hasil

Masih ada sepertiga tenaga kesehatan memiliki kinerja kurang (32,6%). Terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan *p-value* (0,002), pelatihan *p-value* (0,009), motivasi *p-value* (0,012) dan ketersediaan sarana *p-value* (0,024) dengan kinerja tenaga kesehatan dalam pencapaian penemuan kasus TB Paru. Pengetahuan merupakan variabel yang memiliki hubungan paling signifikan terhadap kinerja tenaga kesehatan.

Kesimpulan

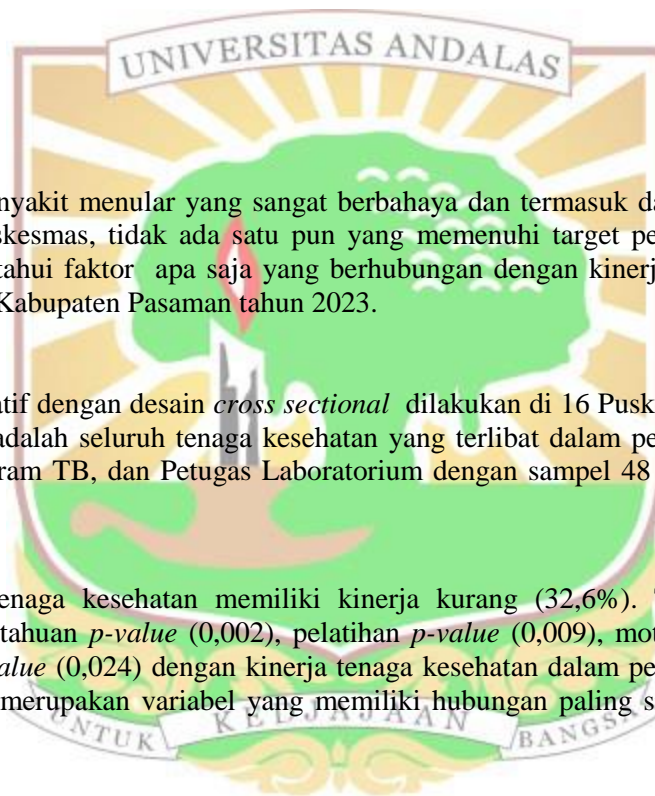
Pengetahuan, pelatihan, motivasi dan ketersediaan sarana memiliki hubungan signifikan dengan kinerja tenaga kesehatan dalam pencapaian penemuan kasus TB Paru. Variabel yang memiliki hubungan paling signifikan adalah pengetahuan. Disarankan kepada Dinas Kesehatan agar meningkatkan pelatihan dan edukasi kepada tenaga kesehatan sehingga dapat meningkatkan pengetahuan untuk kinerja yang maksimal terutama dalam penemuan kasus TB Paru.

Daftar Pustaka

: 63 (2007-2023)

Kata Kunci

: CDR (*Case Detection Rate*) TB Paru, Kinerja, Petugas TB Paru, Pengetahuan, Tingkat Pendidikan, Pelatihan, Motivasi, Insentif, Sikap, Ketersediaan Sarana



**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Thesis, July 2023

NUR HAJIZAH, No. BP. 1911211029

**FACTORS RELATED TO THE PERFORMANCE OF HEALTH PERSONNEL IN THE
ACHIEVEMENT OF LUNG TB CASES IN PASAMAN DISTRICT, 2023**

xiii + 114 pages, 26 tables, 5 pictures, 11 attachments

ABSTRACT

Objective

Tuberculosis is an infectious disease that is very dangerous and is included in the top 10 diseases in Indonesia. In 16 health centers, none of them met the case detection target. The research aims to find out what factors are related to the performance of health workers in finding TB cases in Pasaman Regency in 2023.

Method

This type of quantitative research with a cross sectional design was carried out in 16 Community Health Centers in February - July 2023 with the population being all health workers involved in case finding consisting of doctors, TB program managers and laboratory workers with a sample of 48 using univariate, bivariate and multivariate analysis.

Result

There are still a third of health workers who perform poorly (32.6%). There is a significant relationship between knowledge p-value (0.002), training p-value (0.009), motivation p-value (0.012) and availability of facilities p-value (0.024) with the performance of health workers in achieving pulmonary TB case detection. Knowledge is the variable that has the most significant relationship to the performance of health workers.

Conclusion

Knowledge, training, motivation and availability of facilities have a significant relationship with the performance of health workers in achieving pulmonary TB case detection. The variable that has the most significant relationship is knowledge. It is suggested to the Health Service to increase training and education health workers so that they can increase knowledge for maximum performance, especially in finding cases of pulmonary TB.

References : 63 (2007-2023)

Keywords : CDR (*Case Detection Rate*) Tuberculosis, Performance, Pulmonary TB Officers, Knowledge, Level of Education, Training, Motivation, Incentives, Attitudes, Availability of Facilities

