

**POLTEKKES KEMENKES TANJUNGPURUN
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN**
Skripsi, Juni 2024

Fitri Eka Sukawati

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN ANGKA
PENEMUAN KASUS TB OLEH KADER TB DI KABUPATEN
TANGGAMUS TAHUN 2023-2024**

xv + 48 halaman, 4 tabel, 4 gambar, 16 lampiran

ABSTRAK

Tuberkulosis (TB) adalah masalah kesehatan global yang serius, terutama di Indonesia yang memiliki jumlah kasus tertinggi kedua di dunia. Penyakit ini disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. Upaya eliminasi TB di Indonesia pada 2030 melibatkan berbagai strategi seperti peningkatan komitmen pemerintah, akses layanan berkualitas, promosi, pencegahan, dan pemanfaatan teknologi. Pemberdayaan masyarakat melalui peran kader TB juga menjadi bagian penting dari strategi ini. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan angka penemuan kasus TB oleh kader TB di Kabupaten Tanggamus tahun 2023. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan desain *cross-sectional*. Penelitian ini dilakukan pada Bulan April - Juni 2024, responden penelitian berjumlah 99 orang Kader TB. Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas kader TB berusia lebih dari 35 tahun, sebagian besar memiliki tingkat pendidikan yang tinggi, mayoritas memiliki pengalaman lebih dari 5 tahun, memiliki tingkat pengetahuan yang baik, sikap yang baik, motivasi yang baik dan merasa menerima kompensasi yang sesuai. Ada hubungan yang signifikan antara usia kader ($p=0,049$), lama pengalaman kader ($p=0,022$), pengetahuan kader ($p=0,036$), sikap kader ($p=0,012$), motivasi kader ($p=0,029$) dan kompensasi/upah yang diterima kader ($p=0,000$) dengan angka penemuan kasus TB di Kabupaten Tanggamus Tahun 2023. Sedangkan, tingkat pendidikan kader ($p=0,263$) tidak ada hubungan yang signifikan dengan angka penemuan kasus TB. Secara simultan variabel yang mempunyai hubungan bermakna dengan angka penemuan kasus TB adalah variabel usia kader, lama pengalaman kader, pengetahuan kader, sikap kader, motivasi kader, dan kompensasi/upah yang diterima kader.

Kata Kunci: Angka Penemuan Kasus, Tuberkulosis, *Mycobacterium tuberculosis*
Daftar Bacaan: 75 (2001-2024)

**ANJUNGKARANG MINISTRY OF HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY STUDY PROGRAM
APPLIED GRADUATE PROGRAM**
Thesis, June 2024

Fitri Eka Sukawati

**FACTORS RELATING TO NUMBERS DISCOVERY OF TB CASES BY TB
cadres IN THE DISTRICT ADMINISTRATION OF THE YEAR 2023-2024**

xv + 48 pages, 4 tables, 4 figures, 16 appendices

ABSTRACT

Tuberculosis (TB) is a serious global health problem, especially in Indonesia which has the second highest number of cases in the world. This disease is caused by the bacteria *Mycobacterium tuberculosis*. Efforts to eliminate TB in Indonesia by 2030 involve various strategies such as increasing government commitment, access to quality services, promotion, prevention and use of technology. Community empowerment through the role of TB cadres is also an important part of this strategy. This study aims to determine the factors associated with the rate of TB case discovery by TB cadres in Tanggamus Regency in 2023. This research is a quantitative study using a cross-sectional design. This research was conducted in April - June 2024, the research respondents were 99 TB cadres. The research results show that the majority of TB cadres are over 35 years old, most have a high level of education, the majority have more than 5 years of experience, have a good level of knowledge, good attitudes, good motivation and feel they receive appropriate compensation. There is a significant relationship between cadre age ($p=0.049$), cadre experience ($p=0.022$), cadre knowledge ($p=0.036$), cadre attitude ($p=0.012$), cadre motivation ($p=0.029$) and compensation/wages. cadre acceptance ($p=0.000$) with the TB case discovery rate in Tanggamus Regency in 2023. Meanwhile, the cadre's education level ($p=0.263$) has no significant relationship with the TB case discovery rate. Simultaneously, the variables that have a significant relationship with the TB case discovery rate are the variables of cadre age, length of experience of cadres, knowledge of cadres, attitudes of cadres, motivation of cadres, and compensation/wages received by cadres.

Keywords: Case Discovery Rate, Tuberculosis, *Mycobacterium tuberculosis*
Reading List: 75 (2001-2024)