



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**UNIVERSITAS ANDALAS**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU MENGIKUTI**  
**SKRINING TUBERKULOSIS PADA KONTAK SERUMAH PENDERITA**  
**TUBERKULOSIS DI KOTA PADANG TAHUN 2024**

**Oleh:**

**ANNISA NURUL HABIBAH**

**No. BP. 2011211043**



**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2024**





**UNIVERSITAS ANDALAS**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU MENGIKUTI  
SKRINING TUBERKULOSIS PADA KONTAK SERUMAH PENDERITA  
TUBERKULOSIS DI KOTA PADANG TAHUN 2024**

**Oleh:**

**ANNISA NURUL HABIBAH**

**No. BP. 2011211043**

**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat Untuk Mendapatkan  
Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2024**



**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Juli 2024**

**ANNISA NURUL HABIBAH, No.BP 2011211043**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU MENGIKUTI  
SKRINING TUBERKULOSIS PADA KONTAK SERUMAH PENDERITA  
TUBERKULOSIS DI KOTA PADANG TAHUN 2024**

xiv + 101 halaman, 24 tabel, 5 gambar, 11 lampiran

**ABSTRAK**

**Tujuan Penelitian**

Pencapaian angka penemuan kasus tuberkulosis di Kota Padang masih rendah. Dalam pelaksanaan penemuan kasus secara aktif, ditemukan kontak serumah yang belum mengikuti skrining tuberkulosis. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku mengikuti skrining tuberkulosis pada kontak serumah di Kota Padang tahun 2024.

**Metode**

Penelitian menggunakan desain studi *cross sectional*. Penelitian dilakukan di Kota Padang pada bulan Mei-Juni 2024. Populasi adalah kontak serumah dari penderita tuberkulosis paru tahun 2024 dengan 82 sampel. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner. Analisis data yang dilakukan adalah analisis univariat, bivariat, dan multivariat.

**Hasil**

Dari hasil uji bivariat variabel yang memiliki hubungan dengan perilaku mengikuti skrining tuberkulosis pada kontak serumah dengan  $p\text{-value} < 0,05$ , yaitu *perceived susceptibility*, *perceived severity*, *perceived benefits*, *perceived barriers*, jarak ke Fasyankes, dan mendapatkan informasi. Hasil uji *binary logistic regression* didapatkan *perceived benefits* ( $p\text{-value} < 0,0001$ ).

**Kesimpulan**

*Perceived benefits* merupakan faktor yang paling berperan terhadap perilaku mengikuti skrining tuberkulosis. Disarankan kepada Dinas Kesehatan Kota Padang dan Puskesmas untuk melakukan upaya penyebaran informasi, edukasi, dan pembentukan persepsi akan pentingnya skrining tuberkulosis bagi kontak serumah penderita tuberkulosis untuk mendeteksi dini dan memutus mata rantai penularan.

**Daftar Pustaka** : 87 (2003-2023)

**Kata Kunci** : kontak serumah, *perceived*, skrining TB

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, July 2024**

**ANNISA NURUL HABIBAH, No.BP 2011211043**

**FACTORS ASSOCIATED WITH BEHAVIOR IN PARTICIPATING  
TUBERCULOSIS SCREENING OF HOUSEHOLD CONTACTS OF  
TUBERCULOSIS PATIENTS IN PADANG CITY 2024**

xiv + 101 pages, 24 tables, 5 pictures, 11 appendices

**ABSTRACT**

**Objective**

Tuberculosis case detection rate in Padang is low. In implementation of active case finding, some household contacts do not participate in tuberculosis screening. The objective of this study is to determine the factors influence behavior of participating in tuberculosis screening among household contacts in Padang City in 2024.

**Method**

The research used a cross-sectional study design. The research was conducted in Padang City in May-June 2024. The population is household contacts of pulmonary tuberculosis patients in 2024 with 82 sampels. The research instrument is a questionnaire. The data analysis are univariate, bivariate, and multivariate.

**Result**

Bivariate analysis results the variables associate behavior of participating in tuberculosis screening among household contacts ( $p\text{-value} < 0,05$ ) are perceived susceptibility, perceived severity, perceived benefits, perceived barriers, distance to health facilities, and information. Binary logistic regression test results perceived benefits ( $p\text{-value} < 0,0001$ ).

**Conclusion**

Perceived benefits is the factor influence behavior of participating in tuberculosis screening the most. It is recommended that Padang City Health Office and Public health center invigorate disseminating information, educating, and forming the right perceptions about the urgency of tuberculosis screening for household contact of tuberculosis patients for early detection and breaking chains of transmission.

**References** : 87 (2003-2023)

**Keyword** : household contact, *perceived*, tuberculosis screening