

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

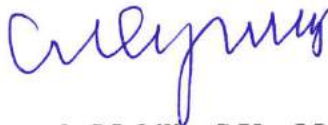
**HUBUNGAN RIWAYAT IMUNISASI BCG DENGAN KEJADIAN
TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS MOOTILANGO
KABUPATEN GORONTALO**

Oleh

Mohamad Zaelani K. Baderan
Nim: 841416177

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Suwarly Mobiliu, S.Kp, M.Kep
NIP. 19610531 198311 2 001

Pembimbing II



dr. Siti Rahma, M.Kes
NIP.19820328 200912 2 005

Mengetahui,

Ketua Jurusan Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo



dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
NIP. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

Yang berjudul

HUBUNGAN RIWAYAT IMUNISASI BCG DENGAN KEJADIAN
TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS MOOTILANGO
KABUPATEN GORONTALO

Oleh

Mohamad Zaelani K. Baderan
NIM 841 416 177

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis, 28 Desember 2017

Waktu : 13.00 - 14.00 Wita

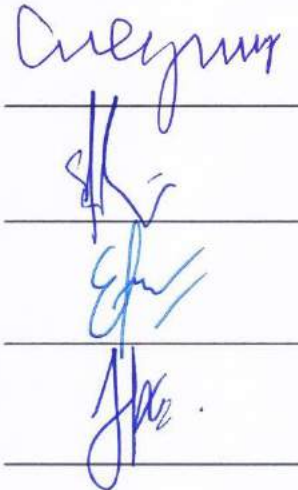
Penguji

1. Suwarly Mobiliu, S.Kp, M.Kep
NIP. 19610531 198311 2 001

2. dr. Siti Rahma, M.Kes
NIP.19820328 200912 2 005

3. dr. Elvie Febriani Dungga, M.Kes
NIP. 19790217201012 2 002

4. Ns, Ika Wulansari, M.Kep, Sp.Mat
NIDK.8814330017



Gorontalo, Desember 2017

Mengetahui

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



Dr. Little Boekoesoe, M.Kes
NIP. 09590110 198603 2 003

ABSTRAK

Mohamad Zaelani K. Baderan. 2017. *Hubungan Riwayat Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberkulosis di Puskesmas Mootilango Kabupaten Gorontalo.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I **Suwarly Mobiliu**, dan Pembimbing II **Siti Rahma**.

Tuberkulosis sampai saat ini masih menjadi salah satu masalah kesehatan didunia. Meskipun upaya penanggulangannya telah dilakukan sejak lama. Upaya yang dilakukan hanya mampu mengurangi angka kejadian tuberkulosis setiap tahunnya. Namun belum bisa memberantas penyebaran tuberkulosis secara menyeluruh. Salah satu upaya untuk mencegah penyakit tuberkulosis adalah imunisasi vaksin *Bacillus Calmette Guerin* (BCG). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan riwayat imunisasi BCG dengan kejadian tuberkulosis di Puskesmas Mootilango Kabupaten Gorontalo.

Metode penelitian survei analitik dengan pendekatan *cross-sectional*. Populasi adalah seluruh pasien yang berkunjung di Puskesmas Mootilango. Sampel penelitian ini berjumlah 68 responden, yang ditentukan dengan teknik *accidental sampling*. Data dikumpulkan menggunakan lembar observasi, kemudian dianalisis dengan menggunakan uji *chi-square*.

Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa riwayat imunisasi BCG ($p = 0,177$) tidak berhubungan dengan kejadian tuberkulosis di Puskesmas Mootilango Kabupaten Gorontalo. Disarankan agar masyarakat tidak hanya mengandalkan imunisasi BCG untuk mencegah tuberkulosis, namun tetap memperhatikan faktor resiko lainnya.

Kata Kunci : **Imunisasi, BCG, Tuberkulosis**

ABSTRACT

Baderan, Mohamad Zaelani K. 2017. *The Interrelation of BCG Immunization Records with Tuberculosis Incidence at Mootilango Public Health Center, Gorontalo Regency.* Undergraduate Thesis. Study Program of Nursing Science, Faculty of Sports and Health, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: **Suwarly Mobilu.** Co-supervisor: **Siti Rahma.**

Tuberculosis has been regarded as the global health problem even though the prevention of the disease has been attempted for a long time. However, such attempts can only reduce the rate of tuberculosis incidence in each year which implies that the efforts are not that effective in some parts of the world. *Bacillus Calmette Guerin* (BCG) is among the vaccines used to prevent the disease. This research aims to determine the correlation between BCG immunization records with the tuberculosis incidence at Mootilango Public Health Center, Gorontalo Regency.

This research was conducted by applying *cross-sectional* approach. All the patients in the public health center were the population of this research. The sample involved 68 respondents who were selected through *accidental sampling* technique. Furthermore, the data were from observation sheets; these were further analyzed by using *chi-square* test.

The results imply that BCG immunization records ($p=0.177$) have no correlation with tuberculosis incidence at Mootilango Public Health Center, Gorontalo Regency. Therefore, the society should not depend on this kind of vaccine and are required to focus on other risks.

Keywords: Immunization, BCG, Tuberculosis

