

LAPORAN KARYA KINERJA
EFESIENSI VAKSIN BCG UNTUK MENINGKATKAN CAKUPAN
IMUNISASI
DI KABUPATEN LAMANDAU



Disusun Oleh:
UTOMO BUDI HENDRAWAN
NIM. 027241027

PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
TAHUN 2025

LEMBAR PERSETUJUAN

1. Judul : Efisiensi Vaksin BCG Untuk Meningkatkan Cakupan Imunisasi

2. Mahasiswa Pelaksana :
 - Nama : Utomo Budi Hendrawan
 - NIM : 027241027
 - Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat
 - Fakultas : Kesehatan
 - No HP : 0813 2945 8623
 - Email : iwan120384@gmail.com

3. Instansi Bekerja : Dinas Kesehatan Kabupaten Lamandau

4. Lama Bekerja : 14 Tahun



Ungaran, 29 Juli 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Yuliaji Siswanto, S.KM., M.Kes.(Epid)

NIDN. 0614077602

LEMBAR PENGESAHAN

1. Judul : Efisiensi Vaksin BCG Untuk Meningkatkan Cakupan Imunisasi di Kabupaten Lamandau
2. Mahasiswa Pelaksana
Nama : Utomo Budi Hendrawan
NIM : 027241027
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat
Fakultas : Kesehatan
No. HP : 0813 2945 8623
Email : iwan120384@gmail.com
3. Instansi Bekerja : Dinas Kesehatan Kabupaten Lamandau
4. Lama Bekerja : 14 tahun

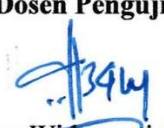
Ungaran, 11 Agustus 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Yuliaji Siswanto, S.K.M., M.Kes. (Epid)
NIDN 0614077602

Dosen Penguji I


Dr. Sigit Ambar Widayati, S.K.M., M.Kes
NIDN 0625068002

Menyetujui,

Ketua Program Studi


Sri Lestari, S.K.M., M.Kes.
NIDN 0630059101

Dosen Penguji II


Kartika Dian Pertiwi, S.K.M., M.Kes
NIDN 0631039202

Mengesahkan,

Dekan Fakultas


Eko Susilo, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIDN 0627097501

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini saya,

Nama : Utomo Budi Hendrawan
NIM : 027241027
Program Studi/Fakultas : S1 Kesehatan Masyarakat/Kesehatan

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Tugas Akhir berjudul “Efisiensi Vaksin BCG Untuk Meningkatkan Cakupan Imunisasi Di Kabupaten Lamandau” adalah karya ilmiah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapat gelar akademik apapun di Perguruan Tinggi manapun.
2. Tugas Akhir ini merupakan ide dan hasil karya murni saya yang dibimbing dan dibantu oleh tim pembimbing dan narasumber.
3. Tugas Akhir ini tidak memuat karya atau pendapat orang lain yang telah dipublikasikan kecuali secara tertulis dicantumkan dalam naskah sebagai acuan dengan menyebut nama pengarang dan judul aslinya serta dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh dan sanksi lain sesuai dengan norma yang berlaku di Universitas Ngudi Waluyo.

Ungaran, 12 Agustus 2025

Yang membuat pernyataan



Utomo Budi Hendrawan
NIM. 027241027

KESEDIAAN PUBLIKASI

Yang bertanda tangan dibawah ini saya,

Nama : Utomo Budi Hendrawan
NIM : 027241027
Program Studi : ~~S1 Kesehatan Masyarakat~~
Jenis Karya Ilmiah : Karya Kinerja
Judul Karya Kinerja : Efisiensi Vaksin BCG Untuk Meningkatkan Cakupan Imunisasi Di Kabupaten Lamandau

Menyatakan memberi kewenangan kepada Universitas Ngudi Waluyo untuk menyimpan dan mempublikasikan karya kinerja saya yang berjudul “Efisiensi Vaksin BCG Untuk Meningkatkan Cakupan Imunisasi Di Kabupaten Lamandau” untuk kepentingan akademisi.

Ungaran, 12 Agustus 2025

Yang membuat pernyataan



Utomo Budi Hendrawan
NIM. 027241027

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin, puji dan syukur Khadirat Allah SWT. Yang telah melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya, sehingga Tugas Akhir yang berjudul "Efisiensi Vaksin BCG Untuk Meningkatkan Cakupan Imunisasi Di Kabupaten Lamandau" dapat diselesaikan. Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) pada Program Studi Kesehatan Masyarakat di Universitas Ngudi Waluyo.

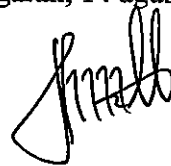
Dalam pembuatan Tugas Akhir ini, penulis telah banyak mendapatkan bimbingan dan arahan dari berbagai pihak yang membantu kelancaran pembuatan Tugas Akhir hingga selesai. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Subyantoro, M.Hum selaku Rektor Universitas Ngudi Waluyo
2. Bapak Eko Susilo, S. Kep., Ns., M. Kep selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo
3. Ibu Sri Lestari, S.K.M, M. Kes selaku Ketua Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Ngudi Waluyo
4. Ibu Yuliaji Siswanto, S.KM., M.Kes (Epid) selaku pembimbing yang telah banyak memberikan arahan, masukan serta saran-saran dengan penuh kesabaran selama proses penyusunan Tugas Akhir
5. Ibu Dr. Sigit Ambar Widyawati, S.K.M., M.Kes selaku penguji Tugas Akhir
6. Ibu Kartika Dian Pertiwi, S.K.M., M.Kes selaku penguji Tugas Akhir
7. Rekan-rekan kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Lamandau, yang telah memberikan dukungan dan kerja sama selama Tugas Akhir
8. Isteri dan anak – anak tercinta yang tiada henti-hentinya memberikan dukungan dan semangat, baik berupa do'a, nasehat, dan motivasi dalam menyelesaikan Tugas Akhir.

Penulis menyadari dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan, karena keterbatasan kemampuan maupun pengalaman, oleh karena itu diharapkan saran masukan yang membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat diterima dan dipertimbangkan sebagaimana mestinya. Aamin Yra

Ungaran, 14 agustus 2025



Utomo Budi Hendrawan
NIM. 027241027

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KESEDIAAN PUBLIKASI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
ABSTRAK	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Lingkup Pengabdian dan Pengembangan	5
C. Tujuan Tugas Akhir Program RPL	9
D. Manfaat Tugas Akhir Program RPL	9
BAB II TINJAUAN TEORI	
A. Profil Tempat Bekerja	11
B. Struktur Organisasi tempat bekerja.....	17
C. Deskripsi Pekerjaan Mahasiswa di lokasi bekerja	19
D. Teori-teori yang berkaitan dengan tema yang dipilih	19
BAB III KINERJA PENGABDIAN DAN PENGEMBANGAN	
A. Kinerja Pengabdian	31
B. Kinerja Pengembangan	36
C. Instrumen.....	38
D. Analisa Data	38

BAB IV PEMBAHASAN

A. Gambaran Efisiensi Penggunaan Vaksin BCG Sebelum Inovasi Karya Kinerja.....	39
B. Efisiensi Penggunaan Vaksin BCG Setelah Inovasi Karya Kinerja.....	40

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	43
B. Saran	43

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Table 2.1 Sarana Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten. Lamandau.....	13
---	----

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Struktur organisasi Dinas Kesehatan Kabupaten Lamandau.....	17
---	----

Universitas Ngudi Waluyo

Program Studi Kesehatan Masyarakat

Fakultas Kesehatan

Karya Kinerja, Juli 2025

Utomo Budi Hendrawan

NIM. 027241027

Efisiensi Vaksin BCG Untuk Meningkatkan Cakupan Imunisasi Di Kabupaten Lamandau

Abstrak

Imunisasi dasar merupakan salah satu cara pencegahan penyakit menular khususnya Penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi (PD3I) yang diberikan tidak hanya kepada anak sejak bayi hingga remaja juga pada dewasa. Penggunaan vaksin yang tidak efisien memnyebabkan hampir setiap minggu banyak sisa vaksin yang tidak terpakai atau terbuang. Penggunaan vaksin BCG yang tidak efisien menyebabkan tingginya permintaan akan sediaan vaksin BCG dari Puskesmas Ke Dinas Kesehatan.

Tujuan: Karya Kinerja ini bertujuan untuk memberikan gambaran efisiensi vaksin BCG untuk meningkatkan cakupan imunisasi BCG Di Kabupaten Lamandau.

Metode: Efisiensi vaksin BCG meningkatkan cakupan imunisasi BCG Di Kabupaten Lamandau dilakukan dengan mengatur jadwal dan menentukan titik kumpul pemberian vaksin BCG.

Hasil: Secara keseluruhan, inovasi ini tidak hanya meingkatkan efektifitas dan efisiensi penggunaan vaksin BCG, tetapi juga mendukung tercapainya cakupan imuniasi BCG di fasilitas kesehatan. Implementasi metode yang lebih modern dan terstruktur ini menjadi bukti nyata bahwa inovasi dalam keperawatan memiliki potensi besar untuk meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan.

Saran: agar penerapan metode penjadwalan dan pengumpulan peserta pada satu titik kumpul dilakukan secara konsisten. Hal ini memerlukan dukungan manajemen Puskesmas, terutama dalam sosialisasi, tata aturan yang jelas, dan didukung dengan pelatihan untuk tenaga kesehatan.

Kata Kunci: Dinas Kesehatan, Surveilans dan Imunisasi.

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kesehatan Masyarakat
Fakultas Kesehatan
Karya Kinerja, Juli 2025
Utomo Budi Hendrawan
NIM. 027241027

*BCG Vaccine Efficiency to Increase Immunization Coverage
In Lamandau Regency*

Abstract

Basic immunization is one way to prevent infectious diseases, particularly Immunization-Preventable Diseases (PD3I), which are administered not only to children from infancy to adolescence but also to adults. Inefficient vaccine use results in large amounts of unused or wasted vaccine almost every week. This inefficient use of BCG vaccine leads to high demand for BCG vaccine supplies from Community Health Centers (Puskesmas) to the Health Office.

Objective: This performance aims to provide an overview of BCG vaccine efficiency to increase BCG immunization coverage in Lamandau Regency.

Methods: BCG vaccine efficiency increases BCG immunization coverage in Lamandau Regency by scheduling and determining meeting points for BCG vaccination.

Results: Overall, this innovation not only increases the effectiveness and efficiency of BCG vaccine use but also supports the achievement of BCG immunization coverage in health facilities. The implementation of this more modern and structured method is clear evidence that innovation in nursing has significant potential to improve the quality of healthcare services.

Recommendation: It is recommended that the scheduling method and gathering participants at a single meeting point be implemented consistently. This requires support from Community Health Center management, particularly in terms of outreach, clear regulations, and training for healthcare workers.

Keywords: Health Office, Surveillance, and Immunization.