

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.