

SKRIPSI

**HUBUNGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR DENGAN
PERTUMBUHAN BADUTA USIA 12-24 BULAN DI DESA
LIMAU SUNDAI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
PASAR KUOK KECAMATAN BATANG KAPAS
KABUPATEN PESISIR SELATAN
TAHUN 2025**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan
Pendidikan Strata 1 Kebidanan



Oleh

RIKA SUSANTI

24152011036

**PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS ALIFAH PADANG
TAHUN 2025**

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama Lengkap : Rika Susanti
NIM : 24152011036
Tempat/ tgl lahir : Limau Sundai / 10 Agustus 1999
Program Studi : Sarjana Kebidanan
Nama Pembimbing Akademik : Binarni Suhertusi, M. Keb
Nama Pembimbing I : Fatmi Nirmala, M. Keb
Nama Pembimbing II : Trya Mia Intani, M. Keb

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Skripsi saya yang berjudul :

“Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar Dengan Pertumbuhan Baduta Usia 12-24 Bulan Di Desa Limau Sundai Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Kuok Kecamatan Batang Kapas Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2025”.

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, dalam penulisan skripsi ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Batang Kapas, Januari 2026



Rika Susanti

PERNYATAAN PERSETUJUAN

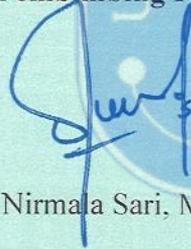
Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Rika Susanti
NIM : 24152011036
Program Studi : Sarjana Kebidanan
Judul : Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar Dengan
Pertumbuhan Baduta Usia 12-24 Bulan Di Desa Limau Sundai
Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Kuok Kecamatan Batang
Kapas Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2025

Telah disetujui untuk diujikan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Skripsi
Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Alifah Padang.

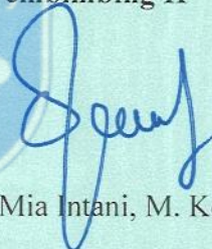
Padang, Februari 2026

Pembimbing I



Fatmi Nirmala Sari, M. Keb

Pembimbing II



Trya Mia Intani, M. Keb

Disahkan oleh

Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



Ns. Syafiq Oresti, S.Kep., M.Kep., Ph.D

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Rika Susanti
NIM : 24152011036
Program Studi : Sarjana Kebidanan
Judul : Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar Dengan
Pertumbuhan Baduta Usia 12-24 Bulan Di Desa Limau Sundai
Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Kuok Kecamatan Batang
Kapas Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2025

Telah berhasil dipertahankan dewan penguji ujian skripsi pada program studi Sarjana
Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Universitas Alifah
Padang.

Pembimbing I
Fatmi Nirmala Sari, M.Keb (.....)
Pembimbing II
Trya Mia Intani, M. Keb (.....)
Penguji I
Bdn. Linda Wati, M. Keb (.....)
Penguji II
Silfina Indriani, M. Keb (.....)

Disahkan oleh
Dekan
Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



Ns. Syalfia Orestij, S.Kep., M.Kep., Ph.D

UNIVERSITAS ALIFAH PADANG

Skripsi, Februari 2026

Rika Susanti

Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar Dengan Pertumbuhan Baduta Usia 12-24 Bulan Di Desa Limau Sundai Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Kuok Kecamatan Batang Kapas Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2025

xiv + 47 halaman, 5 tabel, 3 gambar, 12 lampiran

ABSTRAK

Pertumbuhan baduta merupakan bertambahnya ukuran fisik yaitu panjang badan dan berat badan pada masa balita, terdapat perkembangan kemajuan gerak kasar, motorik halus, gerak bahasa, dan perilaku social Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kelengkapan imunisasi dasar dengan pertumbuhan baduta usia 12-24 bulan di desa Limau Sundai wilayah kerja puskesmas pasar kuok kecamatan batang kapas kabupaten pesisir selatan tahun 2025.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik. Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Pasar Kuok Tahun 2025 pada bulan September-Februari 2026, populasi sebanyak 43 orang dengan 43 sampel dengan teknik total sampling. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner. Data di analisa menggunakan analisa univariat dan bivariat dengan uji che square

Berdasarkan hasil penelitian baduta yang memiliki imunisasi tidak lengkap yaitu 25 orang (58,1%) tentang pertumbuhan baduta usia 12-24 bulan yang memiliki pertumbuhan normal yaitu 21 orang (48,8%) dan terdapat hubungan kelengkapan imunisasi dasar dengan pertumbuhan baduta usia 12-24 bulan di desa Limau Sundai wilayah kerja puskesmas pasar kuok kecamatan batang kapas kabupaten pesisir selatan tahun 2025 ($p=0,000$).

Kesimpulan terdapat hubungan kelengkapan imunisasi dasar dengan pertumbuhan baduta usia 12-24 bulan di desa wilayah kerja puskesmas pasar kuok kecamatan batang kapas kabupaten pesisir selatan tahun 2025 dan disarankan bagi tenaga kesehatan untuk memastikan setiap baduta mendapatkan imunisasi lengkap sesuai jadwal, sebagai bagian dari strategi peningkatan kualitas pertumbuhan dan kesehatan baduta.

Kata Kunci: Pertumbuhan Baduta, Imunisasi Dasar

Daftar Pustaka: 33 (2016-2025)

ALIFAH PADANG UNIVERSITY

Skripsi, February 2026

Rika Susanti

The Relationship between Basic Immunization Completeness and the Growth of Baduta Aged 12-24 Months in Limau Sundai Village, Pasar Kuok Community Health Center Working Area, Batang Kapas District, Pesisir Selatan Regency in 2025

xii + 46 pages, 5 tables, 3 figures, 12 appendices

ABSTRACT

Toddler growth refers to the increase in physical size, namely body length and weight during infancy. This includes developmental progress in gross motor skills, fine motor skills, language skills, and social behavior. The purpose of this study was to determine the relationship between completeness of basic immunizations and the growth of toddlers aged 12-24 months in Limau Sundai Village, Pasar Kuok Community Health Center, Batang Kapas District, Pesisir Selatan Regency, 2025.

This study is a descriptive analytical study. This research was conducted at the Pasar Kuok Community Health Center in January-February 2025. The population was 43 individuals, with 43 samples selected using a total sampling technique. Data collection was conducted using a questionnaire. Data were analyzed using univariate and bivariate analyses with the Chi-square test.

Based on the results of the study, 25 toddlers (58.1%) had incomplete immunizations. The growth of toddlers aged 12-24 months, 21 toddlers (48.8%) had normal growth. There was a correlation between the completeness of basic immunizations and the growth of toddlers aged 12-24 months in the villages within the Pasar Kuok Community Health Center, Batang Kapas District, Pesisir Selatan Regency in 2026 ($p=0.000$).

The conclusion is that there is a relationship between the completeness of basic immunizations and the growth of toddlers aged 12-24 months in the Pasar Kuok Community Health Center, Batang Kapas District, Pesisir Selatan Regency, in 2025. It is recommended that health workers ensure that all toddlers receive complete immunizations according to schedule, as part of a strategy to improve the quality of toddler growth and health.

Keywords: Toddler Growth, Basic Immunization

Bibliography: 33 (2016-2025)