

SKRIPSI

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DAN PERAN KADER DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI KELURAHAN BATIPUH PANJANG ANAK AIR KOTA PADANG TAHUN 2025

“Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
pendidikan Strata 1 kesehatan Masyarakat”



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS ALIFAH PADANG
TAHUN 2025

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Lengkap : Aulia Putri Monika
NIM : 2113201008
Tempat/ Tgl Lahir : Muara Labuh /31 Juli 2003
Tanggal Masuk : 15 September 2021
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Nama Pembimbing Akademik : Gusrianti M.Kes
Nama Pembimbing I : Gusrianti M.Kes
Nama Pembimbing II : Fadhilatul Hasnah M.Kes

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

“ Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dan Peran Kader dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kelurahan Batipuh Panjang Anak Air Kota Padang 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 pertanyaan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, Agustus 2025



Aulia Putri Monika

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Aulia Putri Monika
NIM : 2113201008
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dan Peran Kader dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kelurahan Batipuh Panjang Anak Air Kota Padang Tahun 2025

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Pengaji skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang.

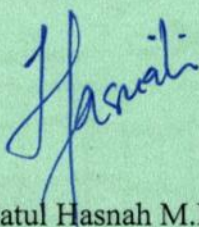
Padang, September 2025

Pembimbing I



Gusrianti M.Kes

Pembimbing II



Fadhilatul Hasnah M.Kes

Disahkan Oleh
Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



(Ns. Syalvia Oresti, M. Kep, Ph. D)

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Aulia Putri Monika
NIM : 2113201008
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dan Peran Kader dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kelurahan Batipuh Panjang Anak Air Kota Padang Tahun 2025

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan Penguji Seminar Hasil Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang.

Padang, September 2025

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I

Gusrianti M.Kes

(.....)

Pembimbing II

Fadhilatul Hasnah, M.Kes

(.....)

Penguji I

Wilda Tri Yuliza, M.Kes

(.....)

Penguji II

Gusni Rahma, M.Epid

(.....)

*Gusrianti
Hasnah
Wilda
Gusni*

Disahkan Oleh
Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



(Ns. Syalvia Oresti, M. Kep, Ph. D)

UNIVERSITAS ALIFAH PADANG
Skripsi, Agustus 2025

Aulia Putri Monika

Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Peran Kader dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kelurahan Batipuh Panjang Anak Air Kota Padang Tahun 202
xi + 51 halaman, 3 tabel, 2 gambar, 7 lampiran

ABSTRAK

Menurut World Health Organization (WHO) tahun 2024, prevalensi stunting di dunia mencapai 149 juta anak (22%). Di Indonesia, angka stunting masih tinggi yaitu 21,6% pada tahun 2022. Di Kota Padang, data Dinas Kesehatan tahun 2023 menunjukkan prevalensi di Puskesmas Anak Air sebesar 9,24%. Stunting merupakan masalah kesehatan yang krusial yang mempengaruhi perkembangan fisik dan kognitif serta potensi produktivitas masa depan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu dan peran kader dengan kejadian stunting pada balita di Kelurahan Batipuh Panjang Anak Air Kota Padang Tahun 2025.

Jenis penelitian ini adalah analitik dengan desain *cross sectional*. Penelitian dilaksanakan dari bulan Maret – Agustus tahun 2025. Populasi adalah seluruh ibu yang mempunyai balita usia 24-59 bulan sebanyak 634 orang. Waktu pengumpulan data di lakukan pada 12 Juli s/d 23 Agustus 2025, dengan sampel 85 orang yang diambil dengan teknik *accidental sampling*. Pengumpulan data menggunakan kuesioner. Analisis data dilakukan secara univariat dan bivariat menggunakan *uji Chi-Square*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 43,5% balita mengalami stunting, 56,5% ibu memiliki tingkat pengetahuan kurang dan 45,9% kader memiliki peran kurang baik. Terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan ibu dengan kejadian stunting pada balita ($p=0,049$). Namun, tidak terdapat hubungan yang signifikan antara peran kader dengan kejadian stunting pada balita ($p=0,122$).

Terdapat hubungan tingkat pengetahuan ibu dengan kejadian stunting. Diharapkan Puskesmas Anak Air dapat memberikan informasi dan masukan terkait faktor-faktor penyebab stunting pada balita,

Daftar Bacaan: 32 (2013-2025)

Kata Kunci: Tingkat Pengetahuan Ibu, Peran Kader, Stunting, Balita

ALIFAH UNIVERSITY PADANG

Thesis, August 2025

Aulia Putri Monika

*The Relationship Between Maternal Knowledge and Cadre's Role with the Incidence of Stunting in Toddlers in Batipuh Panjang Anak Air Village, Padang City in 2025
xi + 51 pages, 3 tables, 2 figures, 7 appendices*

ABSTRACT

According to the World Health Organization (WHO) in 2024, the global prevalence of stunting reached 149 million children (22%). In Indonesia, the stunting rate remains high at 21.6% in 2022. In Padang City, 2023 Health Office data shows a prevalence of 9.24% in the Anak Air Public Health Center area. Stunting is a crucial health problem that affects physical and cognitive development as well as future productivity potential. The objective of this study was to determine the relationship between maternal knowledge and the role of health cadres with the incidence of stunting in toddlers in Batipuh Panjang Anak Air Village, Padang City in 2025.

This research is an analytic study with a cross-sectional design. The study was conducted from March to August 2025. The population consisted of all mothers with children aged 24–59 months, totaling 634 individuals. Data collection was carried out from July 12 to August 23, 2025, with a sample of 85 respondents selected using the accidental sampling technique. Data were collected using a questionnaire. Data analysis was performed univariately and bivariately using the Chi-Square test.

The results showed that 43.5% of toddlers experienced stunting, 56.5% of mothers had insufficient knowledge, and 45.9% of cadres played a less than optimal role. There was a significant correlation between maternal knowledge and stunting in toddlers ($p=0.049$). However, there was no significant correlation between the role of cadres and stunting in toddlers ($p=0.122$)

There is a relationship between maternal knowledge and the incidence of stunting. It is expected that the Anak Air Public Health Center can provide information and input related to the factors causing stunting in toddlers.

Bibliography: 32 (2013-2025)

Keywords: *Maternal Knowledge, Cadre's Role, Stunting, Toddle*