

**SKRIPSI**

**HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN TINGKAT  
PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN MAKANAN  
PENDAMPING ASI (MPASI) DENGAN KEJADIAN  
STUNTING PADA BALITA DI PUSKESMAS  
PEGAMBIRAN KOTA PADANG  
TAHUN 2024**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan

Strata I Kebidanan



Oleh :

Cici Yuni Anggraini

2015201005

**PROGRAM STUDI SI KEBIDANAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG  
TAHUN 2024**

## PERNYATAAN PERSETUJUAN

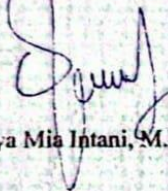
Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Cici Yuni Anggraini  
Nim : 2015201005  
Program Studi : Sarjana Kebidanan  
Judul : Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Pegambiran Kota Padang Tahun 2024

Telah disetujui untuk diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Program Studi Sarjana Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

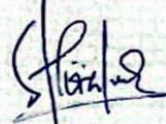
Padang, Agustus 2024

Pembimbing I



Trya Mia Intani, M.Keb

Pembimbing II



Silfina Indriani, M.Keb

Disahkan oleh  
Ketua STIKes Alifah



Dr. Fanny Ayudia, M.Biomed

## PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

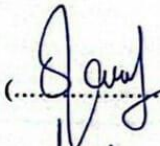
Nama : Cici Yuni Anggraini  
Nim : 2015201005  
Program Studi : SI Kebidanan  
Judul : Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Pegambiran Kota Padang Tahun 2024.

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan penguji seminar hasil pada Program Studi Sarjana Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

### DEWAN PENGUJI

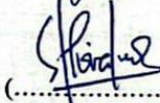
Pembimbing I

Trya Mia Intani, M.Keb

(.....  
  
.....)

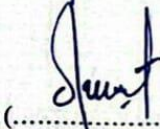
Pembimbing II

Silfina Indriani, M.Keb

(.....  
  
.....)


Penguji I

Fatmi Nirmala Sari, M.Keb


(.....  
  
.....)

Penguji II

Bdn. Amrina Amran, M.Biomed

(.....  
  
.....)

Disahkan Oleh  
Ketua STIKes Alifah

  
Dr. Fanny Ayudia, M.Biomed

# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, Agustus 2024

**Cici Yuni Anggraini**

## **Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Pegambiran Kota Padang Tahun 2024**

xvii+61 halaman+10 tabel+2 gambar+12 lampiran

### **ABSTRAK**

Stunting pada balita di akibatkan oleh faktor yang kompleks, misalnya pola makan yang buruk, termasuk kurangnya pemahaman informasi ibu tentang praktik pengasuhan gizi dan pola makan sebelum dan selama kehamilan serta setelah melahirkan anak. Survei Status Gizi Balita Indonesia tahun 2021, menunjukkan prevalensi stunting di Indonesia 5,33 juta balita atau 24,4% balita di Indonesia. Sedangkan di tahun 2022, prevalensi stunting pada balita sebanyak 21,6%. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Pegambiran Kota Padang.

Metode penelitian yang digunakan kuantitatif. Dengan jenis pendekatan *cross sectional*. Pengumpulan data dilakukan dari tanggal 21 Mei-11 Juli 2024 Populasi penelitian adalah seluruh ibu yang memiliki balita yang berusia 24-59 bulan yang berada di Puskesmas Pegambiran Kota Padang yang berjumlah 130 balita. Pengambilan sampel menggunakan metode *simple random sampling* berjumlah 56 orang ibu. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner. Data di analisa menggunakan Analisa univariat dan bivariat dengan uji statistik *chi-square*.

Berdasarkan hasil penelitian Sebagian besar (57,1%) balita stunting, Sebagian besar (66,1%) responden memiliki Pengetahuan rendah, dan hampir setengah (46,4%) responden memiliki Pendidikan rendah. Berdasarkan uji statistik didapatkan nilai *p-value* <,001 atau setara dengan 0,001.

Dapat disimpulkan bahwa terdapat Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Pegambiran Kota Padang Tahun 2024. Disarankan untuk peneliti selanjutnya ini dapat digunakan sebagai bahan perbandingan informasi untuk penelitian lebih lanjut mengenai analisis faktor resiko dalam pemberian nutrisi yang mempengaruhi stunting pada anak.

**Daftar Bacaan : 31 (2019-2024)**

**Kata Kunci : Stunting, Makanan Pendamping ASI (MPASI), Pengetahuan, Pendidikan**

# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

*Skripsi, August 2024*

**Cici Yuni Anggraini**

***The Relationship Between Education Level and Mother's Knowledge About Providing Complementary Foods (MPASI) With the Incidence of Stunting in Toddlers at the Pegambiran Health Center, Padang City in 2024***

*xvii+61 pages+10 tables+2 pictures+12 appendices*

## **ABSTRACT**

*Stunting in toddlers is caused by complex factors, such as poor diet, including a lack of understanding of maternal information about nutritional care practices and diet before and during pregnancy and after giving birth. The 2021 Indonesian Toddler Nutritional Status Survey showed that the prevalence of stunting in Indonesia was 5.33 million toddlers or 24.4% of toddlers in Indonesia. While in 2022, the prevalence of stunting in toddlers was 21.6%. This study aims to determine the Relationship between Education Level and Mother's Knowledge Level Regarding the Provision of Complementary Foods (MPASI) with the Incidence of Stunting in Toddlers at the Pegambiran Health Center in Padang City. The research method used is quantitative. With a cross-sectional approach. Data collection was carried out from May 21-July 11, 2024. The study population was all mothers who had toddlers aged 24-59 months who were in the Pegambiran Health Center working area, totaling 130 toddlers. Sampling using the simple random sampling method totaling 56 mothers. Data were collected using a questionnaire. The data was analyzed using univariate and bivariate analysis with the chi-square statistical test.*

*Based on the results of the study, most (57.1%) toddlers were stunted, most (66.1%) respondents had low knowledge, and almost half (46.4%) respondents had low education. Based on the statistical test, a p-value of  $<,001$  or equivalent to 0.001 was obtained.*

*It can be concluded that there is a Relationship between Education Level and Mother's Knowledge Level Regarding the Provision of Complementary Foods for Breast Milk (MPASI) with the Incidence of Stunting in Toddlers at the Pegambiran Health Center, Padang City in 2024. It is recommended for further researchers that this can be used as a comparative information for further research regarding the analysis of risk factors in providing nutrition that affects stunting in children.*

**Reading List : 31 (2019-2024)**

**Keywords : Stunting, Complementary Foods (MPASI), Knowledge, education**