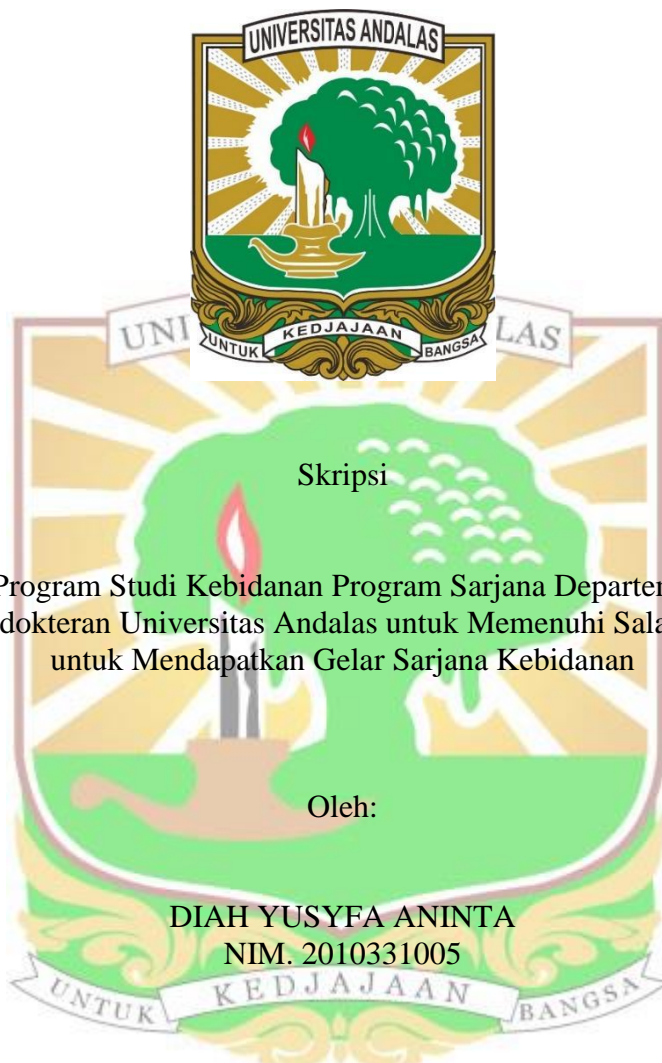


**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN  
KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 06-59 BULAN DI  
WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEBERANG PADANG  
TAHUN 2024**



Diajukan ke Program Studi Kebidanan Program Sarjana Departemen Kebidanan  
Fakultas Kedokteran Universitas Andalas untuk Memenuhi Salah Satu Syarat  
untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Kebidanan

Oleh:

**DIAH YUSYFA ANINTA**  
**NIM. 2010331005**

Pembimbing:  
Abdiana, SKM.,M.Epid  
Fitrayeni, SKM., M.Biomed

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA  
DEPARTEMEN KEBIDANAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG 2024**

## **ABSTRACT**

### **FACTORS RELATED TO THE INCIDENCE OF STUNTING IN TODDLERS AGED 06-59 MONTHS IN THE SEBERANG PADANG HEALTH CENTER WORK AREA IN 2024**

*by*

**Diah Yusyfa Aninta, Abdiana, Fitrayeni, Yuniar Lestari, Yantri Maputra,  
Henni Fitria**

*The prevalence of stunting in the world reaches 141,8 million (22,3%), in Indonesia 21,6% and in West Sumatera 25,2% in 2022. This research aimed to determine the relationship between maternal anaemia, EBI and breastmilk complementary food with the incidence of stunting in toddlers aged 06-59 months in The Seberang Padang Health Care work area.*

*This research is analytical research with a case control design at Seberang Padang work area in May-July 2024. There are two sample groups in this study, case (mother with stunted toddler) and control (mother with normal toddler) as many as 80 respondents with case:control ratio (1:1). The respondent was interviewed using a research checklist sheet and anaemia data obtained from the KIA book. The incidence of stunting in toddlers was measured by the Height/Age indicator. The sampling technique used in this research is Simple Random Sampling. Univariate and bivariate data was analyzed using Chi-square test ( $p<0,05$ ).*

*The results show that there is a relationship between maternal anaemia ( $p=0,000$   $OR=12,333$ ) and EBI ( $p=0,003$   $OR=5,727$ ) with the incidence of stunting, and there is no relationship between breastmilk complementary food ( $p=0,464>0,05$ ) with the incidence of stunting.*

*There is a significant relationship between maternal anaemia and EBI with the incidence of stunting, there is no relationship between breastmilk complementary food with the incidence of stunting. Further researchers are expected to be able to examine other variables related to the incidence of stunting.*

**Keywords : Anaemia, Early Breastfeeding Initiation, Breastmilk Complementary Food, Stunting, Toddlers**

## ABSTRAK

### FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 06-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEBERANG PADANG TAHUN 2024

Oleh:

**Diah Yusyfa Aninta, Abdiana, Fitrayeni, Yuniar Lestari, Yantri Maputra,  
Henni Fitria**

Prevalensi *stunting* di dunia mencapai 141,8 juta (22,3%) balita, di Indonesia 21,6% dan Sumatera Barat 25,2% pada tahun 2022. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan riwayat anemia ibu saat hamil, IMD dan MP-ASI dengan kejadian *stunting* pada balita usia 06-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang tahun 2024.

Jenis penelitian ini adalah penelitian analitik dengan desain *case control*, dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Seberang Padang pada bulan Mei-Juli 2024. Terdapat dua kelompok sampel dalam penelitian ini, kasus (ibu dengan balita *stunting*) dan kontrol (ibu dengan balita normal) sebanyak 80 responden dengan perbandingan kasus:kontrol (1:1). Responden diwawancara secara langsung menggunakan lembar ceklis penelitian dan data anemia saat hamil didapatkan dari buku KIA. Kejadian *stunting* pada balita diukur dengan indikator TB/U. Teknik pengambilan sampel penelitian ini adalah *Simple Random Sampling*. Analisis data secara univariat dan bivariat dengan menggunakan uji *Chi-square* ( $p<0,05$ ).

Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan riwayat anemia ibu saat hamil ( $p=0,000$ ,  $OR=12,333$ ) dan pemberian MP-ASI ( $p=0,003$ ,  $OR=5,727$ ) dengan kejadian *stunting*, dan tidak terdapat hubungan antara IMD ( $p=0,464>0,05$ ) dengan kejadian *stunting*.

Terdapat hubungan bermakna antara riwayat anemia ibu saat hamil dan pemberian MP-ASI dengan kejadian *stunting*, dan tidak terdapat hubungan bermakna antara IMD dengan kejadian *stunting*. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat meneliti variabel lain yang berhubungan dengan kejadian *stunting*.

**Kata kunci : Anemia, Inisiasi Menyusui Dini, Makanan Pendamping Air Susu Ibu, Stunting, dan Balita**