



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**FAKTOR IBU YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN *STUNTING*  
PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS PARAMAN AMPALU KABUPATEN  
PASAMAN BARAT TAHUN 2023**



Oleh :  
**FATIMATUZ ZAHRA BATUBARA**  
No. BP. 1911211034

**Pembimbing I : Dr. Yessy Markolinda, S.Si., M.Repro**  
**Pembimbing II : Suci Maisyarah Nasution, SST.,MKM**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
**UNIVERSITAS ANDALAS**  
**PADANG, 2023**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Juli 2023**

**FATIMATUZ ZAHRA BATUBARA, No. BP. 1911211034**

**FAKTOR IBU YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN *STUNTING* PADA  
BALITA USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS  
PARAMAN AMPALU KABUPATEN PASAMAN BARAT TAHUN 2023**

xi + 123 halaman, 30 tabel, 4 gambar, 8 lampiran

**ABSTRAK**

**Tujuan**

Prevalensi *stunting* di Puskesmas Paraman Ampalu tinggi sebesar 26,9%. Oleh karena itu, peneliti tertarik untuk mengetahui faktor ibu yang mempengaruhi kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Paraman Ampalu Kabupaten Pasaman Barat tahun 2023.

**Metode**

Desain penelitian ini menggunakan *case control*. Populasi adalah balita *stunting* dan tidak *stunting* dengan sampel 32 kasus dan 64 kontrol. Teknik sampel dilakukan dengan *simple random sampling* dengan analisis univariat, bivariat, dan multivariat.

**Hasil**

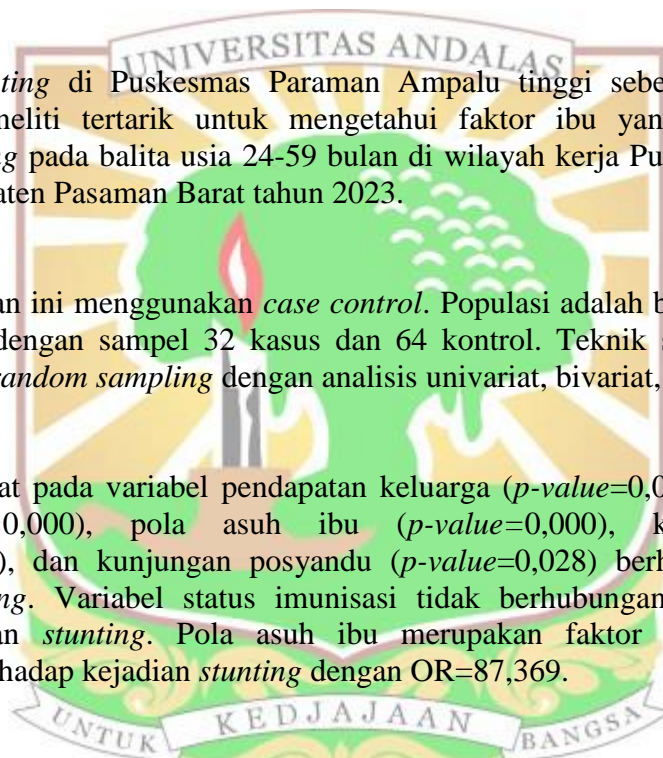
Hasil uji bivariat pada variabel pendapatan keluarga ( $p\text{-value}=0,018$ ), pengetahuan ibu ( $p\text{-value}=0,000$ ), pola asuh ibu ( $p\text{-value}=0,000$ ), kunjungan ANC ( $p\text{-value}=0,000$ ), dan kunjungan posyandu ( $p\text{-value}=0,028$ ) berhubungan dengan kejadian *stunting*. Variabel status imunisasi tidak berhubungan ( $p\text{-value}=0,155$ ) dengan kejadian *stunting*. Pola asuh ibu merupakan faktor ibu yang paling berpengaruh terhadap kejadian *stunting* dengan OR=87,369.

**Kesimpulan**

Pola asuh ibu merupakan faktor ibu yang paling berpengaruh terhadap kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan. Oleh karena itu, perlu peningkatan edukasi dan penguatan khusus bagi balita *stunting*, serta pembinaan kader terkait penerapan pola asuh yang baik.

**Daftar Pustaka** : 149 (1998-2023)

**Kata Kunci** : Faktor ibu, *stunting*, balita



**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, July 2023**

**FATIMATUZ ZAHRA BATUBARA, No. BP. 1911211034**

**MATERNAL FACTORS AFFECTING THE INCIDENCE OF *STUNTING*  
AMONG TODDLERS AGED 24-59 MONTHS IN THE WORKING AREA OF  
THE PARAMAN AMPALU HEALTH CENTER, WEST PASAMAN  
DISTRICT 2023**

xi + 123 pages, 30 tables, 4 pictures, 8 appendices

**ABSTRACT**

**Objective**

The prevalence of *stunting* at the Paraman Ampalu Health Center was high at 26.9%. Therefore, researchers are interested in knowing the maternal factors affecting the incidence of *stunting* in toddlers aged 24-59 months in the working area of Puskesmas Paraman Ampalu, West Pasaman District in 2023.

**Method**

The study design used case control. The population was stunted and non-stunted toddlers with a sample of 32 cases and 64 controls. The sampling technique was conducted by simple random sampling with univariate, bivariate, and multivariate analysis.

**Results**

The results of bivariate analysis on family income variables (p-value=0.018), maternal knowledge (p-value=0.000), maternal parenting (p-value=0.000), ANC visits (p-value=0.000), and posyandu visits (p-value=0.028) are associated with the incidence of *stunting*. The immunization status variable was not associated (p-value=0.155) with the incidence of *stunting*. Maternal parenting is the most influential maternal factor on the incidence of *stunting* with an OR = 87,369.

**Conclusion**

Maternal parenting is the maternal factor that has the most influence on the incidence of *stunting* in toddlers aged 24-59 months. Therefore, it is important to increase education and special strengthening for stunted toddlers, as well as coaching cadres regarding the application of good parenting.

**References** : 149 (1998-2023)

**Keywords** : Maternal factors, *stunting*, toddlers