

**FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR  
Skripsi, 21 Januari 2025**

Inna Islamiyah Thamsur<sup>1</sup>, Juliani Ibrahim<sup>2</sup>, Andi Tenri Padad<sup>3</sup>, Rusli Malli<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas  
Muhammadiyah Makassar Angkatan 2021

<sup>2</sup> Dosen Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah  
Makassar

<sup>3</sup>Dosen Depertemen Al-Islam Kemuhammadiyahan Fakultas Kedokteran dan Ilmu  
Kesehatan Universitas Muhammadiyah Makassar

**“RIWAYAT POLA ASUH PEMBERIAN ASI EKSLUSIF TERHADAP  
KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-24 BULAN DI WILAYAH  
KECAMATAN POLOGBANGKENG UTARA KABUPATEN TAKALAR”**

**ABSTRAK**

**Latar Belakang :** Stunting merupakan masalah gizi kronis yang berdampak serius pada pertumbuhan fisik dan perkembangan kognitif anak. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara pemberian ASI eksklusif selama 1000 hari pertama kehidupan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan stunting dapat dikelompokan menjadi penyebab langsung dan tidak langsung.

**Metode :** Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian observasional analitik dengan pendekatan *cross section*.

**Hasil :** Berdasarkan hasil uji Chi-Square ASI terhadap TB/U (50% dari total populasi) anak yang tidak mendapatkan ASI 48,6% dari total populasi berada pada kategori pendek dan 1,4% masuk kategori sangat pendek. Untuk hasil uji Kolmogorov Smirnov menunjukkan nilai signifikan secara statistik yaitu  $p\text{-value} = 0,000$ . Kemudian untuk hasil Odds Ratio pemberian asi dan status gizi terhadap Tb/u memiliki nilai risiko  $\text{Exp}(B) 8.775$

**Pembahasan :** Stunting adalah satu dari bentuk kekurangan malnutrisi kronis yang mempengaruhi pertumbuhan anak secara fisik dan kognitif . Dikatakan stunting jika anak dengan Indeks panjang tubuh atau tinggi badan sesuai dengan usia (PB/U) dengan nilai ambang yang ditetapkan  $z\text{-score}$  antara  $-3 \text{ SD}$  hingga  $<-2 \text{ SD}$

**Kesimpulan :** Terdapat hubungan bermakna antara tingkat pemberian asi ekslusif dengan situasi *stunting* pada anak usia 6-24 bulan di pada daerah puskesmas yang berada dipolongbangkeng utara

**Kata Kunci :** *Stunting*, ASI, Ibu

**FACULTY OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

**Thesis, January 21, 2025**

Inna Islamiyah Thamsur<sup>1</sup>, Juliani Ibrahim<sup>2</sup>, Andi Tenri Padad<sup>3</sup>, Rusli Malli<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Students of the Faculty of Medicine and Health Sciences, Universitas Muhammadiyah Makassar, Class of 2021

<sup>2</sup>Lecturer at the Faculty of Medicine and Health Sciences, Universitas Muhammadiyah Makassar

<sup>3</sup>Lecturer at the Department of Al-Islam Muhammadiyah, Faculty of Medicine and Health Sciences, Universitas Muhammadiyah Makassar

***"HISTORY OF EXCLUSIVE BREASTFEEDING PARENTING PATTERNS ON THE INCIDENCE OF STUNTING IN CHILDREN AGED 6-24 MONTHS IN THE AREA OF POLONGBANGKENG UTARA DISTRICT, TAKALAR REGENCY"***

**ABSTRACT**

**Introduction:** Stunting is a chronic nutritional problem that has a serious impact on children's physical growth and cognitive development. This study aims to analyze the relationship between exclusive breastfeeding during the first 1000 days of life with the incidence of stunting in children aged 6-24 months. Stunting can be grouped into direct and indirect causes.

**Method:** The research method used is analytical observational research with a cross-section approach.

**Results:** Based on the results of the Chi-Square test of breast milk against TB/U (50% of the total population) children who do not receive breast milk 48.6% of the total population are in the short category and 1.4% are in the very short category. The results of the Kolmogorov Smirnov test show a statistically significant value, namely p-value = 0.000. Then for the results of the Odds Ratio of breastfeeding and nutritional status against Tb/u has a risk value of Exp(B) 8.775

**Discussion :** Stunting is one of the forms of chronic malnutrition that affects the physical and cognitive growth of children. It is said to be stunting if a child has a body length index or height according to age (PB/U) with a threshold value set by z-score between -3 SD to <-2 SD

**Conclusion:** There is a significant relationship between the level of exclusive breastfeeding and the stunting situation in children aged 6-24 months in the health center area in North Polongbangkeng.

**Key Words :** *Stunting, ASI, Mother*