

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU BALITA USIA 24-59 BULAN DENGAN  
KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI  
KELURAHAN SIDANEGARA KECAMATAN CILACAP TENGAH  
KABUPATEN CILACAP TAHUN 2023

*The Relationship Between Knowledge of Women Under Children Aged 24-59  
Month and Incidence Of Stunting In Children Aged 24-59 Month In  
Sidanegara Village Cilacap Tengah District Cilacap Regency 2023*

**Abelia Apriyantini<sup>1</sup>, Frisca Dewi Yunadi<sup>2</sup>, Susilawati<sup>3</sup>**

<sup>123</sup>Universitas Al-Irsyad Cilacap  
Jl. Cerme No.24 Sidanegara Cilacap  
bellaabell502@gmail.com

**ABSTRAK**

**Latar Belakang :** *Stunting* atau pendek merupakan masalah kekurangan gizi kronis yang disebabkan oleh kurangnya asupan gizi dalam waktu yang cukup lama, sehingga mengakibatkan gangguan pertumbuhan pada anak yakni tinggi badan anak lebih rendah atau pendek (kerdil) dari standar usianya, dimana hasil pengukuran Tinggi Badan menurut Umur (TB/U) berada di antara -3 SD sampai -2 SD. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan pengetahuan ibu dengan kejadian *stunting* di Kelurahan Sidanegara. **Metode :** Penelitian kuantitatif dengan desain *Case-Control*. Teknik sampling yang digunakan adalah *Purposive Random Sampling* dengan besar sampel 38 responden. Analisis menggunakan uji *Chi-Square*. **Hasil :** Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh pengetahuan ibu balita usia 24-59 bulan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24 - 59 bulan ( $p\ value\ 0,550 \geq 0,05$ ). **Kesimpulan :** Pengetahuan ibu balita usia 24-59 bulan tidak ada hubungan pengetahuan ibu balita usia 24-59 bulan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan.

**Kata Kunci :** Balita Usia 24-59 Bulan, Pengetahuan, *Stunting*.

**ABSTRACT**

**Background:** *Stunting or shortness is a problem of chronic malnutrition caused by a lack of nutritional intake for quite a long time, resulting in growth disturbances in children, namely the child's height is lower or shorter (dwarf) than the standard age, where the results of Height for Age (TB/U) is between -3 SD to -2 SD. The purpose of this study was to determine the relationship between mother's knowledge and the incidence of stunting in the Sidanegara Village. Method : Quantitative research with Case-Control design. The sampling technique used was purposive random sampling with a sample size of 38 respondents. Analysis using the Chi-Square test. Results : The results showed that there was no effect of the knowledge of mothers of toddlers aged 24-59 months on the incidence of stunting in toddlers aged 24-59 months ( $p\ value\ 0.550 \geq 0.05$ ). Conclusion : Knowledge of mothers of toddlers aged 24-59 months has no relationship between knowledge of mothers of toddlers aged 24-59 months with the incidence of stunting in toddlers aged 24-59 months.*

**Keywords :** *Toddlers Age 24-59 Months, Knowledge, Stunting.*