

ABSTRAK

Latar Belakang : *Stunting* atau pendek merupakan salah satu masalah kesehatan gizi balita yang utama di Indonesia. Dampak *stunting* yang terjadi pada masa perkembangan dapat berdampak pada terhambatnya perkembangan di umur selanjutnya, penurunan kemampuan intelektual dan produktifitas, serta meningkatkan risiko terkena penyakit.

Tujuan : Untuk mengetahui hubungan antara *stunting* dengan perkembangan balita pada usia 2-4 tahun di wilayah kerja Puskesmas Wonosari 2 Kabupaten Gunungkidul.

Metode : penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan rancangan *crosssectional*, populasi target adalah seluruh balita usia 2-4 tahun dengan jumlah sampel 65 anak yang diambil dengan *consecutive sampling*. Status *stunting* diperoleh dari pengukuran umur dan tinggi badan yang diolah dengan WHO Anthro. Observasi perkembangan dilakukan dengan Denver II test. Analisis data yang digunakan adalah *chi square*

Hasil : Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan *stunting* dengan perkembangan balita usia 2-4 tahun dengan p value 0,04. Prevalensi rasio sebesar 2,6 pada 95% CI 1,421 s/d 4,096

Kesimpulan : Balita *stunting* kemungkinan mengalami status perkembangan *suspect* 2,6 kali daripada balita tidak *stunting*.

Kata Kunci : *Stunting*, perkembangan, tugas perkembangan

ABSTRACT

Background: *Stunting or short is one of the major health problems of children under five in Indonesia. The impact of stunting that occurs during development can have an impact on the development of delayed in the next age, decline in intellectual ability and productivity, as well as increase the risk of developing the disease.*

Objective: *This study aimed to determine the relation of stunting and developmental of children aged 2-4 years old in Puskesmas Wonosari 2 Gunungkidul.*

Methods: *This research is an observational with cross sectional design. The target population was children age 2-4 years old with 65 samples which are obtained by Consecutive sampling. Stunting status was processed by the WHO Anthro. Developmental observations using the Denver II test. The data analysis used Chi-square*

Result: *There was a relation between stunting and developmental children aged 2-4 years old with p-value 0,04. The ratio prevalence is 2,6 at 95% CI 1,421 s/d 4,096.*

Conclusion: *Children with stunting likely suffer suspect developmental had 2,6 times more child with non stunting*

Keywords: *Stunting, developmental, developmental milestones*