

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI SI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2024
Rizkiyah Amaliyah

Hubungan Tingkat Pendidikan Orangtua Dengan Kejadian *stunting* Pada Balita di Posyandu Desa Harjomulyo

xvi + 92 halaman + 3 bagan + 16 tabel + 15 Lampiran

Abstrak

Stunting adalah salah satu bentuk terhambatnya pertumbuhan akibat kekurangan zat gizi kronis yang berlangsung sejak dalam kandungan ibu sampai dengan usia 24 bulan. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan tingkat pendidikan orangtua dengan kejadian *stunting* di Posyandu Desa Harjomulyo Kabupaten Jember. Desain penelitian ini adalah korelasi dengandengan pendekatan *cross-sectional*. Populasi penelitian ini adalah 621 balita. Sampel penelitian ini berjumlah 243 balita. Teknik sampling yang digunakan adalah *probability sampling* dengan pendekatan *simple random sampling*. Penentuan sampel dalam penelitian ini dihitung menggunakan rumus proporsional untuk mendapatkan jumlah sampel yang sesuai dari setiap posyandu. Instrumen pada penelitian ini berupa kuesioner dan lembar observasi. Hasil uji statistic *Spearman's Rho* menunjukkan hubungan yang bermakna antara pendidikan ayah dan pendidikan ibu terdapat kejadian *stunting* pada balita di Posyandu Desa Harjomulyo Kabupaten Jember ($p= 0,026$, $p= 0,025$)

Kata kunci: Pendidikan ayah, pendidikan ibu, *Stunting*

Daftar Pustaka (2019-2023)

ABSTRAK

*UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI SI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN*

*Thesis, July 2024
Rizkiyah Amaliyah*

The relationship between parental education level and the incidence of stunting among toddlers at the Posyandu in Harjomulyo Village

xvi + 92 pages + 3 charts + 16 tables + 15 Appendices

Abstract

Stunting is a form of stunted growth due to chronic nutritional deficiencies that last from the mother's womb until the age of 24 months. The aim of this research was to determine the relationship between parental education level and the incidence of stunting at the Posyandu in Harjomulyo Village, Jember Regency. The design of this research is a correlation with a cross-sectional approach. The population of this study was 621 toddlers. The sample for this research was 243 toddlers. The sampling technique used is probability sampling with a simple random sampling approach. The sampling in this study was calculated using a proportional formula to obtain the appropriate number of samples from each posyandu. The instruments in this research were questionnaires and observation sheets. The results of the Spearman's Rho statistical test show a significant relationship between father's education and mother's education, there is an incidence of stunting among toddlers at Posyandu, Harjomulyo Village, Jember Regency ($p= 0.026$, $p= 0.025$)

Key words: Father's education, mother's education, Stunting

Bibliography (2019-2023)