

ABSTRAK

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, July 2020
Nurul Qomariah

Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja
Puskesmas Arjasa

XVII + 42 Halaman + 1 Bagan + 7 Tabel + 10 Lampiran

Stunting merupakan kondisi kronis yang menggambarkan keterlambatan pertumbuhan karena kekurangan gizi. Stunting adalah kondisi dimana balita memiliki tinggi badan yang kurang jika dibandingkan dengan umur. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui tinggi badan ibu dengan kejadian stunting pada Balita di wilayah kerja puskesmas Arjasa. Penelitian ini menggunakan desain korelasional dengan pendekatan *crosssectional* populasi pada penelitian ini balita yang ada di wilayah kerja puskesmas Arjasa terutama di desa Biting dengan jumlah 158 balita berusia 6-60 bulan yang diperoleh dengan teknik *cluster random sampling*. Analisis statistik menggunakan uji *Sperman Rho*. Hasil penelitian ini menunjukkan ada hubungan antara tinggi badan ibu dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja puskesmas Arjasa, didapat nilai $P\text{ value} = 0,000 < \alpha = 0,05$. Kesimpulan dari penelitian ini adalah adalah tinggi badan ibu <150 cm akan berisiko meningkatkan kejadian stunting pada balita.

Kata Kunci: Balita, Tinggi Badan Ibu, *Stunting*

ABSTRACT

Abstract

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

NURSING BACHELOR PROGRAM

FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Mini Thesis, July 2020

Nurul Qomariah

The Correlation of Mother's Height and Stunting Phenomenon on Toddlers in the Working Region of Arjasa Public Health Centre

XVII + 42 Pages + 1 Chart + 7 Table (s) + 10 Appendices

Stunting is a chronic condition depicts the growth retardation due to lack of nutrition. Stunting is a condition where toddlers have lower height compared to their age. This research aims to determine the correlation of mother's height and the stunting phenomenon on toddlers in the working region of Arjasa Public Health Centre. This research uses correlational design with cross sectional approach. The population is toddlers in the working region of Arjasa Public Health Centre, especially in Biting Village with the amount of 158 toddlers of 6-60-month old obtained through cluster random sampling technique. The statistic analysis uses Sperman Rho test. The result showed that there's a correlation between mother's height and stunting phenomenon on toddlers in the working region of Arjasa Public Health Centre with the p value = $0,000 < \alpha = 0,05$. This research concluded that mother with height less than 150 cm will have the bigger risk of causing stunting on toddlers

Keywords: Toddlers, Mother's Height, Stunting