

## ABSTRAK

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2020  
Cahya Risky Abdillah

Hubungan Masa Gestasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa

XVII + 44 Halaman + 1 Bagan + 8 Tabel + 21 Lampiran

*Stunting* merupakan kondisi kronis yang menggambarkan keterlambatan pertumbuhan karena kekurangan gizi. Faktor yang mempengaruhi stunting salah satunya masa gestasi atau usia kehamilan bayi, jika masa gestasi yang kurang. *Stunting* adalah kondisi dimana balita memiliki tinggi badan yang kurang jika dibandingkan dengan umur. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui masa gestasi 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 146 balita berusia 6 - 60 bulan yang diperoleh dengan teknik *random cluster sampling*. Analisis statistic menggunakan uji *Sperman Rho*. Hasil penelitian ini menunjukkan tidak ada hubungan antara masa gestasi dengan kejadian *stunting* pada balita di wilayah kerja puskesmas Arjasa, didapat nilai  $P\text{ value} = 0,253 < \alpha = 0,05$ . Kesimpulan dari penelitian ini adalah semakin rendah masa gestasi semakin rendah pula angka kejadian stunting. Sebaiknya angka kejadian stunting dapat ditekan untuk lebih kecil lagi dengan upaya yang dapat dilakukan yaitu lebih sering memantau pertumbuhan balita di sekitar wilayah biting tersebut.

Kata Kunci : Balita, Masa Gestasi, *Stunting*

## ABSTRACT

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER  
S1 PROGRAM STUDY OF NURSING  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Thesis, July 2020

Cahya Risky Abdillah

Relationship Between The Gestation Period and The Incidence of Stunting in Toddlers in the Arjasa Community Health Center

XVII + 44 Pages + 1 Chart + 8 Tables + 21 Appendices

Stunting is a chronic condition that describes growth retardation due to malnutrition. One of the factors that influence stunting is gestational period or the baby's gestational age, if the gestational period is lacking. Stunting is a condition where a toddler has less height compared to age. The purpose of this study was to determine the gestation period with the occurrence of stunting in toddlers in the puskesmas Arjasa work area. This study uses a correlational design with a cross-sectional population approach in this study of toddlers in the working area of the puskesmas Arjasa, especially in Biting village with 146 toddlers aged 6-60 months obtained by random cluster sampling technique. Statistical analysis using the Sperman Rho test. The results of this study showed that there was no relationship between gestation period with stunting in infants in the working area of Arjasapuskesmas,  $P \text{ value} = 0.253 < \alpha = 0.05$  was obtained. The conclusion of this study is that the lower the gestation period the lower the incidence of stunting. We recommend that the incidence of stunting could be reduced to even smaller with the effort to do that more often monitor the growth of infants around the biting region.

Keywords: Toddler, Gestation Period, Stunting