

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2019
Anisa Maulid

Hubungan Peran Keluarga dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia *Toddler* di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Kabupaten Jember
Xvi + 66 hal + 12 tabel + 1 bagan + 12 lampiran

Abstrak

Pendahuluan: *Stunting* merupakan bentuk kegagalan pertumbuhan (*growth faltering*) akibat akumulasi ketidakcukupan nutrisi yang berlangsung lama mulai dari usia 24 bulan. Indikator yang digunakan untuk mengidentifikasi balita *stunting* adalah berdasarkan indeks Tinggi badan menurut umur (TB/U) menurut standar WHO *child growth standart* dengan kriteria *stunting* jika nilai 2 score TB/U < -2 Standar Deviasi (SD). Salah satu yang mempunyai peran penting dalam melakukan pencegahan adalah keluarga dengan cara kewaspadaan terhadap kejadian *stunting*.
Tujuan Penelitian: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan peran keluarga dengan kejadian *stunting* pada anak usia *toddler* di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk. **Metode:** Desain penelitian ini menggunakan korelasi dengan rancangan *cross sectional*. Populasi berjumlah 70 responden, penentuan teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *probability sampling* dengan pendekatan *cluster sampling*. Uji statistic yang digunakan adalah *Spearmen Rho*.
Hasil: Hasil penelitian menunjukkan mayoritas peran keluarga dalam sudah baik yaitu 55 orang (78,6%) dan balita dengan tumbuh kembang normal berjumlah 54 orang (77,1%). Hasil uji statistik menggunakan uji *Spearmen Rho* diperoleh hasil p value = 0,000 < 0,05 sehingga H₀ ditolak yang berarti terdapat hubungan Peran Keluarga Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia *Toddler* Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Kabupaten Jember. **Saran:** Diharapkan dapat menambah wawasan keluarga akan pentingnya kejadian *stunting* pada anak usia *toddler*.

Kata Kunci: Kejadian *Stunting*, *Toddler*, Peran Keluarga
Daftar Pustaka: 34 (2009-2018)

Abstract

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

*Thesis, July 2019
Anisa Maulid*

*Relationship between the Role of Families and the Stunting Event in Toddler Ages
in the Work Area of Jelbuk Jember Health Center
Xvi + 66 pages + 12 tables + 1 chart + 12 sheets*

Abstract

Stunting is a growth failure due to the accumulation of nutritional insufficiency that lasts from the age of 24 months. The indicator used to identify stunting toddlers is based on index Height according to age (TB / U) according to WHO standard child growth standards with stunting criteria if the value is 2 score TB / U < -2 Standard Deviation (SD). From 12 to 36 months this period is an intensive period of an environmental exploration. Family has an important role in preventing stunting. This aims to determine the relationship between the role of the family and the incidence of stunting in toddler age children in the Jelbuk Community Health Center Working Area. The design of this study used a correlation with a cross sectional design. The population is 70 respondents, determining the sampling technique used is probability sampling with a cluster sampling approach. The statistical test used was Rho Spearman. The results of the study showed that the majority of the roles of the family in good were 55 people (78.6%) and toddlers with normal growth and development amounted to 54 people (77.1%). The results of statistical tests using the Rho Spearman test obtained results p value = 0,000 < 0,05 so that H_0 was rejected which means there is a relationship between the Role of the Family with the incidence of Stunting in Toddler Ages in the Jelbuk Jember Health Center Working Area.

*Keywords: Stunting, Toddler, Family Role
Bibliography: 34 (2009-2018)*

HALAMAN PERSEMBAHAN