

ABSTRAK

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2020
Muhammad Nuryasin

Hubungan Riwayat Pola Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Diwilayah Desa Plalangan Kecamatan Kalisa

IX + 76 Halaman + 11 Tabel + 1 Bagan + 18 Lampiran

Abstrak

Pendahuluan: Stunting merupakan salah satu bentuk gizi kurang yang ditandai dengan indikator tinggi badan menurut umur, Indikator TB/U memberikan indikasi masalah gizi yang sifatnya kronis sebagian akibat dari keadaan yang berlangsung lama. Tujuan dalam penelitian ini untuk mengetahui hubungan riwayat pola makan dengan kejadian stunting di Wilayah Desa Plalangan Kecamatan Kalisat. **Metode:** Desain penelitian menggunakan korelasional dengan menggunakan pendekatan *Cross Sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah balita usia 1-3 tahun. Responden dalam penelitian ini sejumlah 58 responden, yang diambil dengan statistik random sampling dengan teknik *cluster sampling*. Variabel independen dalam penelitian ini adalah Riwayat Pola Makan Variabel dependennya dalam penelitian ini adalah Stunting. Pengumpulan data menggunakan Koesioner dan balita diukur tinggi badan dengan menggunakan Microtoise dan dikonversikan kedalam nilai tertandar (*z-score*) data dianalisa dengan menggunakan uji *Spearman's Rho* dengan signifikansi α (0,05). **Hasil:** Hasil penelitian menunjukkan nilai signifikan $P0.000 < 0,005$ yang berarti terdapat Hubungan antara Riwayat Pola Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita usia 1-3 tahun.

Kata Kunci: *Stunting*, Riwayat Pola Makan, Balita.

ABSTRACT

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
Nursing S1 Study Program
FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Thesis, July 2020
Muhammad Nuryasin

History of dietary relationship with the incidence of stunting in toddlers in the area of Plalangan Village, Kalisa District

IX + 76 Pages + 11 Tables + 1 Chart + 18 Appendices

Abstract

Preliminary: Stunting is a form of undernutrition that is characterized by height indicators according to age, TB / U indicators provide an indication of chronic nutritional problems that are partly a result of long-standing conditions. Plalangan Kalisat District. Method: Research design uses correlational by using approach *Cross sectional*. The population in this study were toddlers aged 1-3 years. Respondents in this study were 58 respondents, taken by random sampling statistics with cluster sampling technique. The independent variable in this study is Diet History The dependent variable in this study is Stunting. Data collection using Koesioner and toddlers measured height by using Microtoise and converted into a standardized value (z-score) data were analyzed by using the Spearmen test's *Rho* with significance α (0.05). **Results:** The results showed significant significance of $P_{0,000} < 0.005$, which means there is a relationship between the history of eating patterns and the incidence of stunting in toddlers aged 1-3 years.

Keywords: Stunting, Diet History, Toddler