

## **ABSTRAK**

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juni 2024  
Della Desta Sekarayu Wahyudi

Hubungan Jarak Kelahiran Dengan Kejadian *Stunting* Dan *Wasting* Pada Balita Di Desa Arjasa

XV + 71 halaman +4 gambar + 15 tabel + 16 lampiran

### Abstrak

Kurang gizi merupakan masalah kesehatan yang serius dan mempengaruhi setengah dari anak usia lima tahun kebawah di negara berkembang. Kurang gizi sebagai konsep dibagi menjadi 3, yaitu *stunting*, *wasting* dan *underweight*. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan jarak kelahiran dengan kejadian *stunting* dan *wasting* pada balita di Desa Arjasa. Desain penelitian korelasi dengan pendekatan crosssectional. Populasi penelitian ini 261 balita dengan sampel 157 balita. Teknik sampling yang digunakan adalah probability sampling dengan pendekatan simple random sampling. Instrumen pada penelitian ini berupa kuesioner dan lembar observasi. Hasil uji statistic Spearman's Rho menunjukan adahubungan antara jarak kelahiran dengan kejadian *stunting* dan balita yang mengalami *stunting* sekaligus *wasting* ( $p=0,009$  dan  $p=0,003$  ), namun tidak ada hubungan signifikan antara jarak kelahiran dengan kejadian *wasting* ( $p=0,1$ ) di Desa Arjasa. Kesimpulan dari penelitian adalah jarak kelahiran memiliki hubungandengan kejadian *stunting* dan balita yang *stunting* sekaligus *wasting*. Namun jarak kelahiran tidak ada hubungan pada kejadian *wasting* di Desa Arjasa.

Kata Kunci: Jarak Kelahiran, *Stunting*, *Wasting*

Daftar Pustaka (2018-2024)

## **ABSTRACT**

*MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER  
STUDY PROGRAM S1 NURSING  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES*

*Thesis, June 2024*

*Della Desta Sekarayu Wahyudi*

*xv + 71 pages + 4 chart + 15 tables + 16 attachments*

### *Abstract*

*Malnutrition is a serious health problem and affects half of children aged five years and under in developing countries. Malnutrition as a concept is divided into 3, namely stunting, wasting and underweight. The aim of this research is to determine the relationship between birth distance and the incidence of stunting and wasting among toddlers in Arjasa Village. Correlation research design with a cross-sectional approach. The population of this study was 261 toddlers with a sample of 157 toddlers. The sampling technique used is probability sampling with a simple random sampling approach. The instruments in this research were questionnaires and observation sheets. The results of the Spearman's Rho statistical test show that there is a relationship between birth distance and the incidence of stunting and toddlers who experience both stunting and wasting ( $p=0.009$  and  $p=0.003$ ), but there is no significant relationship between birth distance and the incidence of wasting ( $p=0.1$ ) in Arjasa Village. The conclusion of the research is that birth spacing is related to the incidence of stunting and toddlers who are both stunted and wasted. However, birth spacing has no relationship to wasting incidents in Arjasa Village.*

*Keyword : Birth Interval, Stunting, Wasting*

*Bibliography (2018-2024)*