

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI SI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Mei 2023  
Indah Wulandari

Hubungan Berat Badan Lahir dengan Perawakan Pada Balita di Posyandu  
Dusun Krajan Desa Lojejer Kecamatan Wuluhan  
Xvi+ 61 hal + 12 tabel + 1 bagan + 17 lampiran  
Abstrak

**Pendahuluan:** Berat Badan Lahir (BBL) merupakan salah satu indikator dalam tumbuh kembang anak hingga masa dewasanya dan menggambarkan status gizi yang diperoleh janin selama dalam kandungan. Perawakan adalah bentuk tubuh dan sikap badan. Bentuk tubuh merupakan bentuk fisik manusia sesuai dengan kontribusi relatif dari tiga elemen mendasar yang disebutnya *somatotypes* atau bentuk tubuh misalnya tinggi badan (pendek dan tinggi) dan berat badan (gemuk dan kurus). **Metode:** Desain penelitian ini menggunakan desain korelasi dengan pendekatan *Cross Sectional*. Populasi pada penelitian ini adalah balita sebanyak 303 responden dengan sampel 172 responden yang diambil secara *simple random sampling*, sedangkan teknik pengumpulan data menggunakan observasi. **Hasil:** Berdasarkan uji statistik spearman  $\rho'$  dengan ( $\alpha = 0,05$ ) di dapatkan *p value* 0,000 dengan keeratan hubungan yang kuat  $r = 0,697$ . Selain itu juga di dapatkan ada hubungan berat badan lahir dengan perawakan pada balita di Posyandu Dusun Krajan Desa Lojejer Kecamatan Wuluhan. **Diskusi:** Rekomendasi penelitian ini adalah petugas kesehatan disarankan untuk memberi penyuluhan kesehatan pada saat posyandu tentang pentingnya gizi pada ibu hamil dan balita.

Kata Kunci : Balita, berat badan lahir, perawakan  
Daftar Pustaka: 27 (2010-2018)

Abstract  
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH JEMBER  
NURSING SI STUDY PROGRAM  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Thesis, Mei 2023  
Indah Wulandari

The Relationship Between Birth Weight and Stature in Toddlers at Posyandu,  
Krajan Hamlet, Lojejer Village, Wuluhan Glasses  
Xvi+ 61 p. + 12 tables + 1 chart + 17 appendices  
Abstract

**Introduction:** Birth Weight (BBL) is one of the indicators in the growth and development of children until adulthood and describes the nutritional status obtained by the fetus during the womb. Stature is body shape and posture. Body shape is the physical form of humans according to the relative contribution of three fundamental elements called *somatotypes* or body shape such as height (short and tall) and weight (fat and thin). **Method:** This study design uses a correlation design with *Cross Sectional* approach. The population in this study was toddlers as many as 303 respondents with a sample of 172 respondents taken by *simple random sampling*, while the data collection technique used observation. **Results:** Based on the spearman *rho'* statistical test with ( $\alpha = 0.05$ ) obtained *p value* 0.000 with a strong relationship close  $r = 0.697$ . In addition, it was also found that there was a relationship between birth weight and stature in toddlers at the Posyandu, Krajan Hamlet, Lojejer Village, Wuluhan District. **Discussion:** The recommendation of this study is that health workers are advised to provide health counseling at posyandu about the importance of nutrition in pregnant women and toddlers.

Keywords : Toddler, birth weight, stature  
Bibliography: 27 (2010-2018)