

ABSTRAK

Daryanti, Ambar. 2019. Hubungan berat badan dan panjang badan lahir dengan tingkat *stunting* pada anak usia 6-24 bulan di wilayah Puskesmas Bareng Kota Malang. Skripsi, Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing Utama: Wahyu Setyaningsih, SST., M.Kes, Pembimbing Pendamping: Asworoningrum Y, SST.,M.Keb.

Stunting merupakan keadaan kekurangan gizi yang terjadi pada anak-anak akibat asupan makanan yang tidak seimbang, berat badan lahir rendah (BBLR), panjang badan dan penyakit infeksi. Tujuan penelitian adalah mengetahui hubungan berat badan dan panjang badan lahir dengan tingkat *stunting* pada anak usia 6-24 bulan di wilayah Puskesmas Bareng Kota Malang. desain penelitian korelasi. Teknik samplingnya adalah total sampling sehingga populasi dan sampelnya adalah semua anak usia 6-24 bulan yang mengalami *Stunting* di wilayah Puskesmas Bareng Kota Malang sejumlah 36 anak. Instrumen menggunakan lembar pengumpulan data, *Microtoice* atau *Infantometer*. Analisa data menggunakan *spearman rank* dan diperoleh hasil ρ value $<0,001$ ($< 0,05$) dan ρ value $0,016$ ($< 0,05$), sehingga ada hubungan berat badan lahir dan panjang badan lahir dengan tingkat *stunting* pada anak usia 6-24 bulan di wilayah Puskesmas Bareng Kota Malang. Berdasarkan hasil penelitian tersebut maka hendaknya pemberian informasi tentang *stunting* dan dampaknya lebih ditingkatkan lagi sehingga *stunting* dapat dicegah.

Kata Kunci : Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir, *Stunting*

ABSTRACT

Daryanti, Ambar. 2019. The relationship between body weight and body length was born with stunting rates in children aged 6-24 months in the Puskesmas with Malang City. Thesis, Applied Bachelor Degree Program in Malang Midwifery Health Ministry Polytechnic Malang. Main Advisor: Wahyu Setyaningsih, SST., M.Kes, Counselor Assistant: Asworoningrum Y, SST., M.Keb.

Stunting is a condition of malnutrition that occurs in children due to unbalanced food intake, low birth weight (LBW), body length and infectious diseases. The aim of the study was to determine the relationship between body weight and body length born with stunting rates in children aged 6-24 months in the Puskesmas Bareng City area of Malang. Correlation research design. The sampling technique was total sampling so that the population and samples were all children aged 6-24 months who had Stunting in the Malang Public Health Center with a total of 36 children. The instrument uses data collection sheets, Microtoice or Infantometer. Data analysis using Spearman rank and the results obtained p value <0.001 (<0.05) and p value 0.016 (<0.05), so there is a relationship between birth weight and body length born with stunting rate in children aged 6-24 months in the Puskesmas with Malang City. Based on the results of the research, it should be given information about stunting and its impact is increased even more so that stunting can be prevented.

Keywords: Birth Weight, Birth Length, Stunting