

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
JUNI, 2016**

**Nama : Zara Yuliani Putri
Nomor BP : 1210321001**

**Hubungan Berat Badan Lahir dan Kecepatan Kenaikan Berat Badan Saat Bayi Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak SD 30 Kubu Dalam,
SD Kartika 1-10 dan SD Kartika 1-11 Padang**

ABSTRAK

Obesitas pada usia anak akan meningkatkan risiko obesitas saat dewasa. Obesitas permanen, cenderung akan terjadi bila kemunculannya pada saat anak berusia 5–7 tahun dan anak berusia 4–11 tahun, maka perlu upaya pencegahan obesitas sejak dini yaitu usia sekolah. Penelitian ini bertujuan untuk meneliti hubungan antara berat badan lahir dan kecepatan kenaikan berat badan saat bayi dengan kejadian obesitas di SDN 30 Kubu Dalam, SD Kartika 1-10, dan SD Kartika 1-11 Padang tahun 2016. Rancangan penelitian dengan desain cross sectional. Sampel pada penelitian ini berjumlah 84 orang siswa obesitas diambil dengan metode *purposive sampling*. Waktu penelitian dari Mei sampai Juni 2016. Pengambilan data dilakukan di SDN 30 Kubu Dalam, SD Kartika 1-10, dan SD Kartika 1-11 Padang. Hasil penelitian dengan analisa univariat menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki berat badan lahir besar (71,4%) dan memiliki kecepatan kenaikan berat badan yang cepat saat bayi (67,9%). Analisa bivariat menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara berat badan lahir ($p\text{-value} = 0,008$) dan kecepatan kenaikan berat badan saat bayi ($p\text{-value } 0,03$) dengan kejadian obesitas. Berdasarkan hal tersebut disarankan kepada pihak sekolah hendaknya penelitian ini dapat dijadikan sebagai informasi mengenai dampak dan pencegahan obesitas pada anak.

Kata Kunci : Berat Badan Lahir, Kecepatan Kenaikan Berat Badan saat Bayi, Obesitas

Daftar Pustaka : 47 (2002-2014)

UNDERGRADUATE NURSING PROGRAM

NURSING FACULTY

ANDALAS UNIVERSITY

2016, JUNI

Name : Zara Yuliani Putri

No. BP : 1210321001

Relationship Between Birth Weight and Rapid Weight Gain In Infancy With Incidence Obesity In SD 30 Kubu Dalam, SD Kartika 1-10 and SD Kartika 1-11 Padang

ABSTRACT

Obesity on the age of the child increases the risk of obesity in adulthood. Obesity permanent, are likely to occur when they appear by the age of 5-7 years and children aged 4-11 years, it is necessary to obesity prevention efforts early on that school age. This study aimed to examine the association between birth weight and rapid weight gain in infancy with the incidence of obesity in SDN 30 Kubu In, SD Kartika 1-10, and 1-11 SD Kartika Padang in 2016. The study design with cross sectional design. Samples in this study amounted to 84 people obese students were taken by purposive sampling method. When the study from May to June 2016. Data collection was performed at SDN 30 Kubu In, SD Kartika 1-10, and 1-11 SD Kartika Padang. The results of the study with univariate analysis showed that most respondents have a large birth weight (71.4%) and had a weight gain speed quickly when infants (67.9%). Bivariate analysis showed that there was significant relationship between birth weight (p -value= 0.008)and rapid weight gain in infancy (p -value=0.03) with the incidence of obesity. Based on this suggested to school side to make the study as information on te impact of and prevention of obesity in students.

Keywords : Birth Weight, Rapid Weight Gain In Infancy, Obesity

References : 47 (2002-2014)