

ABSTRAK

FITRILIA RIZKI NAFELA. Gambaran Tinggi Badan Ibu Terhadap Panjang Badan Lahir Anak Di SMPN 1 Kampar Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. Dibimbing oleh Dr. Aslis Wirda Hayati, SP, M.Si dan Yessi Marlina, S.Gz. MPH.

Stunting merupakan permasalahan gizi yang mengancam kualitas hidup generasi penerus bangsa. Tinggi badan orang tua berkaitan dengan kejadian stunting. Panjang badan lahir merupakan salah satu determinan pertumbuhan dan perkembangan anak. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran tinggi badan ibu terhadap panjang badan lahir anak di SMPN 1 Kampar Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan analisa data sekunder dari penelitian dasar unggulan perguruan tinggi (PDUPT) yang berjudul “Penggunaan *Pyridinium Crosslinks Urin* sebagai Biomarker Sensitif Status Gizi Pada Remaja (Lanjutan)”. Sampel yang digunakan berjumlah 62 sampel dari data sekunder penelitian dasar unggulan perguruan tinggi (PDUPT). Analisa data yang digunakan adalah analisa univariat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 12,9% tinggi badan ibu pendek dan 87,1% tinggi badan ibu normal. Anak dengan kategori panjang badan lahir pendek sebanyak 43,5% dan kategori panjang badan lahir normal sebanyak 56,5%. Peningkatan pengetahuan atau edukasi ibu hamil tentang pentingnya pengetahuan bahwa panjang badan bayi baru lahir tidak hanya dipengaruhi oleh faktor genetik tetapi dipengaruhi juga oleh asupan maternal.

Kata Kunci : Remaja, Panjang badan lahir anak, Tinggi badan ibu, Pendek

ABSTRACT

FITRILIA RIZKI NAFELA. The Description of the Mother's Height toward the Body Length of Child Birth in SMPN 1 Kampar, Kampar District, Kampar Regency. Supervised Dr. Aslis Wirda Hayati, SP, M.Si dan Yessi Marlina, S.Gz. MPH.

Stunting is a nutritional problem that threatens the quality of life of the nation's next generation. Parents' height is related to the incidence of stunting. Birth length is one of the determinants of child growth and development. The purpose of this study was to determine the description of the mother's height on the birth length of the child at SMPN 1 Kampar, Kampar District, Kampar Regency. This type of research is descriptive research with secondary data analysis from the superior basic research university (PDUPT) entitled "Use of Urine Pyridinium Crosslinks as a Sensitive Biomarker of Nutritional Status in Adolescents (Continued)". The sample used was 62 samples from secondary data from superior basic research universities (PDUPT). The data analysis used was univariate analysis. The results showed that there were 12.9% of short mothers' height and 87.1% of normal mothers' height. Children with short birth length category were 43.5% and normal birth length category were 56.5%. Increasing knowledge or educating pregnant women about the importance of knowing that newborn body length is not only influenced by genetic factors but also influenced by maternal intake.

Keywords: *Adolescents, Child's birth length, Mother's height, Stunted*