

Abstrak
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Januari 2018
Ahmad Huda Ermawan

Hubungan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat
Badan Lahir Rendah Di Wilayah Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember Tahun
2016

xvi+ 84 hal + 1bagan + 14tabel + 1gambar + 15 lampiran

Abstrak

Pendahuluan: Kekurangan Energi Kronis merupakan suatu keadaan dimana status gizi seseorang buruk yang disebabkan karena kurangnya konsumsi pangan sumber energi yang mengandung zat gizi makronutrien yakni yang diperlukan banyak oleh tubuh dan mikronutrien yang diperlukan sedikit oleh tubuh. Ibu hamil kekurangan energi kronis beresiko dua kali melahirkan bayi dengan berat badan lahir rendah dibandingkan dengan ibu hamil yang tidak kekurangan energi kronis. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan kekurangan energi kronis pada ibu hamil dengan kejadian berat badan lahir rendah pada bayi baru lahir di wilayah Puskesmas Wuluhan tahun 2016. **Metode:** Desain penelitian ini adalah korelasional dengan menggunakan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu hamil yang kekurangan energi kronis sebanyak 78 responden dan sampel yang diambil 65 responden yang diperoleh dengan pengambilan data studi dokumentasi dan tehnik pengambilan sampel dengan sistem *simple random sampling*. **Hasil:** Hasil uji statistik menggunakan *regresi linier sederhana* dengan $\alpha=0,05$ didapatkan nilai *p value* 0,001, sehingga dapat disimpulkan bahwa ada hubungan kekurangan energi kronis pada ibu hamil dengan kejadian berat badan lahir rendah pada bayi baru lahir di wilayah Puskesmas Wuluhan tahun 2016. **Diskusi:** Rekomendasi ini ditujukan pada ibu hamil, keluarga, dan masyarakat supaya dapat meningkatkan status gizi ibu hamil agar tidak terjadi kekurangan energi kronis yang dapat menimbulkan kejadian berat badan lahir rendah pada bayi baru lahir.

Kata kunci : Ibu hamil, Kekurangan Energi Kronis, Berat Badan Lahir Rendah

Daftar Pustaka : 40 (2007-2017)

Abstract
MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
S1 STUDY NURSING PROGRAM

Thesis, January 2018
Ahmad Huda Ermawan

Relationship of Chronic Energy Deficiency in Pregnant Women with Low Birth Weight Newborn at Puskesmas Wuluhan Jember District in 2016

xvi + 84 pages + 1 chart + 14 tables + 1 picture + 15 appendices

Abstract

Introduction: Chronic energy deficiency (CED) is a poor nutritional status condition caused by consuming less energy sources which contains macronutrients that the body needs in large amount and micronutrient that the body needs in smaller amount. Pregnant women with chronic energy deficiency has twice risks to give birth with low birth weight newborn (LBW) than pregnant women without chronic energy deficiency. The purpose of this research was to know the relationship of chronic energy deficiency in pregnant women with low birth weight newborn at Puskesmas Wuluhan in 2016. ***Method:*** This correlational research with cross sectional approach is used in this research. The study population was pregnant women who have CED 65 respondent by using documentation as study data and simple random sampling used in this research. ***Result:*** Simple linear regression with $\alpha = 0.05$ showed that p value 0.001, it can be concluded that there was correlation between chronic energy deficiency in pregnant women and low birth weight newborn at Public health center of Wuluhan in 2016. ***Discussion:*** This research suggested to pregnant women, family, and society in order to improve nutritional status in pregnant women, so chronic energy deficiency which can caused incidence of low birth weight newborn will not occurred.

Keywords: Pregnant Women, Chronic Energy Deficiency, Low Birth Weight Newborn

Bibliography: 40 (2007- 2017)