



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Susana Dyah Ratna Madumurti
Assignment title: Revision 1
Submission title: HUBUNGAN KURANG ENERGI KRO.
File name: 28._JURNAL_SUSANA_DYAH_R.doc
File size: 162.5K
Page count: 9
Word count: 3,911
Character count: 24,079
Submission date: 29-Sep-2020 11:49AM (UTC+0700)
Submission ID: 1400032913

HUBUNGAN KURANG ENERGI KRONIK PADA IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN ABORTUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEDUNGADAM BOJONEGORO

Susana Dyah Ratna Madumurti¹, Evi Rosta², Sri Sayekti³
^{1,2,3}STIKes Insan Cendekia Medika Jombang
'email': 'email : evi_kme@gmail.com, 'email : sayektirafa@gmail.com

ABSTRAK

Pendahuluan Kurang Energi Kronik (KEK) merupakan masalah gizi yang paling umum dialami oleh ibu hamil. Kondisi ibu hamil KEK merupakan faktor penghambat perkembangan janin, sehingga dapat menyebabkan terjadinya abortus. **Tujuan** penelitian menganalisa hubungan kurang energi kronik pada ibu hamil dengan kejadian abortus di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungadam Bojonegoro. **Desain** Penelitian ini menggunakan analitik korelasional dengan pendekatan *retrospektif*, populasinya adalah semua ibu hamil Trimester I di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungadam Bojonegoro bulan Januari-Mei tahun 2020, sejumlah 241 orang. Sampelnya sejumlah 61 responden yang pemilihannya dilakukan dengan cara *simple random sampling*. Variabel independen penelitian ini yaitu kurang energi kronik pada ibu hamil dan variabel dependen penelitian ini yaitu kejadian abortus. Pengumpulan data menggunakan data sekunder dengan lembar observasi, serta dianalisis dengan menggunakan analisis statistik *Fisher's Exact Test* dengan tingkat kemaknaan 0,05. **Hasil** penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar ibu hamil tidak mengalami KEK saat kehamilan yaitu sejumlah 36 responden (59%), hampir seluruh ibu hamil tidak terjadi abortus yaitu sejumlah 49 responden (80,3%), dan signifikan $p(0,010) < \alpha(0,05)$ maka H_1 diterima, yang berarti bahwa ada hubungan kurang energi kronik pada ibu hamil dengan kejadian abortus. Penelitian **disimpulkan** bahwa ibu hamil sebagian besar tidak mengalami KEK, hampir seluruh ibu hamil tidak terjadi abortus dan ada hubungan kurang energi kronik pada ibu hamil dengan kejadian abortus. Pada ibu hamil yang mengalami kurang energi kronik memiliki risiko lebih tinggi untuk terjadinya abortus.

Kata Kunci : Kurang Energi Kronik, Abortus, Kehamilan

ABSTRACT

Introduction Chronic Energy Deficiency is the most common nutrition problem that occurs in pregnant women. Chronic Energy Deficiency occurs in pregnant women is an inhibiting factor for fetal development, which can cause abortion. This study aims to analyze the relationship of chronic energy deficiency in pregnant women with the incidence of abortion in the working area of the Kedungadam Bojonegoro Health Center. This study used a correlational analytic design with a retrospective approach, the population was all trimester I pregnant women in the working area of the Kedungadam Bojonegoro Community Health Center in January-May 2020, a total of 241 people. The sample was 61 respondents whose selection was made by simple random sampling. The independent variable of this study is chronic energy deficiency in pregnant women and the dependent variable of this study is the incidence of abortion. Data collection used secondary data with observation sheets, and analyzed using statistical analysis Fisher's Exact Test with a significance level of 0.05. The results showed that most pregnant women did not experience KEK during pregnancy, namely 36 respondents (59%), almost all pregnant women did not experience abortion, namely 49 respondents (80.3%), and significant $p(0,010) < \alpha(0,05)$ then H_1 is accepted, which means that there is a relationship between chronic energy deficiency in pregnant women with the incidence of abortion. Based on the results of this study, it can be concluded