

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN GIZI DENGAN  
KEKURANGAN ENERGI KRONIK PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS  
KECAMATAN GEDEG KABUPATEN MOJOKERTO**

**ABSTRAK**

Kabupaten Mojokerto merupakan salah satu kabupaten dengan jumlah ibu hamil yang mengalami kurang energi kronis (KEK) tinggi dan terus meningkat setiap tahunnya. Menurut data Dinas Kesehatan Kabupaten Mojokerto, Pada tahun 2015 jumlah ibu hamil KEK sebesar 1.148 orang, lalu pada tahun 2016 mengalami peningkatan menjadi 1.297 ibu hamil KEK. Selanjutnya pada tahun 2017 mengalami peningkatan cukup tinggi, dengan jumlah. Sedangkan di Puskesmas Gedeg terus mengalami peningkatan dari tahun-tahun sebelumnya, pada tahun 2015 jumlah ibu hamil KEK sebesar 28 dan meningkat pada tahun 2016 sebesar 53 ibu hamil KEK. Pada tahun 2017 jumlah ibu hamil dengan KEK di Puskesmas Gedeg meningkat signifikan sebesar 22,20% dengan jumlah 135 ibu hamil KEK, ini merupakan jumlah ibu hamil KEK terbesar kedua di kabupaten Mojokerto. Penelitian ini adalah penelitian deskriptif, kemudian dianalisis secara analitik dengan uji statistik dan menggunakan teknik *random sampling* dengan menggunakan regresi linier sederhana. Penelitian ini menggunakan sampel sebanyak 58 responden. Responden pada penelitian ini adalah ibu hamil yang melakukan pemeriksaan di Puskesmas Gedeg Kabupaten Mojokerto. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel pengetahuan gizi berpengaruh terhadap kekurangan energi kronik pada ibu hamil.

Kata Kunci : Pengetahuan Gizi, Kekurangan Energi Kronik, KEK.

**NUTRITION KNOWLEDGE LEVEL RELATIONS WITH CHRONIC  
ENERGY DEFICIENCY (CED) IN PREGNANT WOMEN  
IN THE PUBLIC HEALTH DISTRICT GEDEG  
MOJOKERTO**

**ABSTRACT**

*Mojokerto regency is one of the districts with the number of pregnant women who experience chronic energy deficiency (CED) high and continues to increase every year. According to data from Mojokerto District Health Office, In 2015, the number of pregnant women CED amounted to 1,148 people, and in 2016 increased to 1,297 pregnant women CED. Furthermore, in 2017 an increase is quite high, with the number. While in public health district Gedeg continued to increase over previous years, in 2015 the number of pregnant women CED by 28 and increased in 2016 by 53 pregnant women CED. In 2017 the number of pregnant women with CED in PHC Gedeg increased significantly by 22.20% with the number of 135 pregnant women KEK, this is the number of pregnant women CED second largest in Mojokerto regency. This research is descriptive, analytic later analyzed with statistical tests and using techniques random sampling using simple linear regression. This study used a sample of 58 respondents. Respondents in this study were pregnant women who carry out checks on PHC Gedeg Mojokerto regency. The results showed that the nutritional knowledge variable effect on chronic energy deficiency in pregnant women.*

*Keywords:* Nutrition Knowledge, Chronic Energy Deficiency, CED.