

## Faktor-faktor yang berhubungan dengan resiko KEK pada ibu hamil di Puskesmas Gunung Sugih Lampung Tengah tahun 2011 / Dwi Endang Maria

Dwi Endang Maria, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20440448&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### <b>ABSTRAK</b><br>

Masalah gizi masih merupakan masalah utama di Indonesia. Salah satu masalah gizi kurang adalah KEK yang ditandai dengan ukuran LILA < 23,5 cm. Di Puskesmas Gunung Sugih masih dijumpai angka kejadian KEK yang melebihi standar nasional. Kejadian KEK pada ibu hamil mempunyai dampak terhadap kesehatan generasi berikutnya dan meningkatkan angka kematian ibu dan bayi. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan pendidikan ibu, pendidikan suami, pekerjaan ibu, pekerjaan suami, IMT pra hamil, Berat badan pra hamil, KB dan ANC. Metode yang digunakan adalah Case Control Study, sampel sebanyak 252 yang terdiri dari 84 orang ibu hamil mengalami resiko KEK (LILA < 23,5 cm), sampel ini diambil dengan cara mengunjungi ibu hamil dari rumah-rumah sesuai dengan catatan register kohort ibu di Puskesmas, dan 168 orang ibu hamil tidak KEK (LILA >= 23,5 cm), sampel diambil dari kunjungan ibu hamil ke Puskesmas bulan Juni 2010 hingga Mei 2011 . Uji statistik yang digunakan Chi-square

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara IMT pra hamil (OR= 4.148), Berat badan pra hamil (OR= 6.640), dan riwayat kehamilan ibu yang sebelum hamil ikut KB (OR=4.335) dengan kejadian KEK . Diharapkan adanya kebijakan pemerintah untuk pemantauan status gizi pada remaja putri, dan mulai menggalakkan PKPR.

<hr>

#### <b>ABSTRACT</b><br>

Malnutrition is still a main problem in Indonesia. One of such problem is Calorie and Energy Deficiency (CED) which characterized by the upper arm diameter (UAD) less than 23.5 cm. It is found that the number of CED cases at the Puskesmas of Gunung Sugih is higher than the national standard. CED cases on pregnant women will lead to emerging health problems towards their next generation, and increasing the maternal and neonatal deaths.

The purpose of the study is to analyze the correlation of women's level of education and occupation, husbands' level of education and occupation, Body Mass Index and weight before pregnant, contraception use, and ante natal care. The study uses the Case-control design, with 252 samples that consist of 84 pregnant women with CED risk and 168 pregnant women without risk of CED. First category samples are taken from house to house of pregnant women from

the list of the cohort register record of women visited at Puskesmas, while the second category are taken from pregnant women who visited Puskesmas from June 2010 to May 2011. Statistical used is Chi-square.

The result of the study showed that there is a significant relationship between Body Mass Index (OR= 4.148) and weight (OR= 6.640) before pregnant, and the use of contraception before pregnant (OR=4.335) with the CED case.

It is expected that there will be a policy for monitoring the nutritional status on adolescent girls, and started to work out on the program on adolescent health friendly service (PKPR).