

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, 23 Juni 2016

MARDIANA F. E, No. BP. 1110332078

**HUBUNGAN STATUS GIZI IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA
DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2014**

xi + 65 halaman, 18 tabel, 3 gambar, 7 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Preeklampsia merupakan salah satu penyakit hipertensi dalam kehamilan yang menyebabkan kematian ibu di Indonesia. Jumlah penderita preeklampsia di RSUP. DR. M. Djamil tahun 2014 sebanyak 112 kasus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara status gizi ibu hamil dengan kejadian preeklampsia di RSUP DR. M. Djamil Padang tahun 2014.

Metode

Penelitian ini menggunakan desain *case control study*. Populasi adalah semua ibu hamil yang tercatat sebagai pasien kebidanan di RSUP DR. M. Djamil pada periode 1 Januari 2014 – 31 Desember 2014. Sampel terdiri dari 32 kasus dan 32 kontrol dengan *matching* pekerjaan. Pengambilan sampel dengan menggunakan teknik *systematic random sampling*. Analisis data menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat dengan uji Chi-Square.

Hasil

Hasil uji Chi-Square menunjukkan tidak terdapat hubungan yang bermakna antara status gizi (LILA) ($p=0,616$; $OR=1,4$; $95\% CI=0,54-3,92$); IMT ($p=0,609$; $OR=0,6$; $95\% CI=0,24-1,84$); umur ($p=1,000$; $OR=1,6$; $95\% CI=0,40-3,29$); graviditas ($p=1,000$; $OR=0,8$; $95\% CI=0,31-2,42$); paritas ($p=1,000$; $OR=0,8$; $95\% CI=0,32-2,37$); dan pendidikan ($p=1,000$; $OR=1,1$; $95\% CI=0,39-3,39$) dengan kejadian preeklampsia.

Kesimpulan

Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara status gizi dengan kejadian preeklampsia di RSUP DR. M. Djamil tahun 2014. Disarankan untuk masyarakat, khususnya ibu hamil agar rutin memeriksakan kehamilannya secara berkala (asuhan Antenatal). Bagi peneliti selanjutnya, agar meneruskan penelitian ini dengan sampel yang lebih banyak, meneliti variabel lain serta menggunakan desain dan lokasi penelitian yang berbeda.

Daftar Pustaka: 54 (1984-2015)

Kata Kunci : Status Gizi, Preeklampsia

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, 23th June 2016

MARDIANA F. E, No. BP. 1110332078

**RELATIONS NUTRITIONAL STATUS OF PREGNANT WOMEN WITH
PREECLAMPSIA IN RSUP DR. M. DJAMIL PADANG 2014**

xi + 65 pages, 18 tables, 3 pictures, 7 appendices

ABSTRACT

Objective

Preeclampsia is one of hypertensive disorders in pregnancy that cause maternal mortality in Indonesia. Number of preeclampsia in RSUP D. M. Djamil 2014 there were 112 cases. This research aimed to determine the relations nutritional status of pregnant women with preeclampsia in RSUP D. M. Djamil 2014

Method

A case control study was conducted in this study. The population was all of pregnant women who registered as inpatients of obstetric installation in 1 January-31 December 2014. The sample was 32 cases and 32 controls with occupation matching. Sample taken used *systematic random sampling*. Data analyzed using univariate analysis and bivariate analysis with Chi-Square.

Result

The results showed that there was no significant relationship between nutritional status (MUAC) ($p=0,616$; $OR=1,4$; 95% $CI=0,54-3,92$); BMI ($p=0,609$; $OR=0,6$; 95% $CI=0,24-1,84$); age ($p=1,000$; $OR=1,6$; 95% $CI=0,40-3,29$); gravidity ($p=1,000$; $OR=0,8$; 95% $CI=0,31-2,42$); parity ($p=1,000$; $OR=0,8$ 95% $CI=0,32-2,37$), and education ($p=1,000$; $OR=1,1$; 95% $CI=0,39-3,39$) with preeclampsia.

Conclusion

There was no significant relationship between nutritional status of pregnant women with preeclampsia in RSUP D. M. Djamil 2014. It is suggested to people, especially pregnant women to checkups regularly (Antenatal Care). For further research, to continue this research with more samples, another variables and using different design and location.

References : 54 (1984-2015)

Keywords : Nutritional status, Preeclampsia