

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGKARANG

JURUSAN KEBIDANAN

Skripsi, Mei 2024

Lutfiatun Munawaroh

Hubungan Status Gizi Pada Ibu Dengan Kejadian Pre-Eklampsia Di RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024

xviii + 73 halaman + 10 tabel, 2 gambar, dan 12 lampiran.

ABSTRAK

Angka kejadian preeklampsia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung tahun 2022 terdapat 148 kasus, tahun 2023 bulan mulai bulan Januari-September terdapat 110 kasus. Jumlah kunjungan Ibu hamil preeklampsia bulan Januari-Mei tahun 2024 di ruang Poli Kebidanan RSUD Dr. H. Abdul Moeloek tahun 2024 berjumlah 264 orang dengan besar sampel yang diambil sebanyak 73 orang.

Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui Hubungan Status Gizi pada ibu dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Abdul Moeloek Provinsi Kota Bandar Lampung tahun 2024.

Jumlah populasi dalam penelitian ini yaitu sebanyak 264 orang dan besar sampel 73 responden. Penelitian ini bersifat analitik dengan desain *Cross Sectional*. Analisis pada penelitian ini adalah univariat (presentase) dan bivariat (*chi-square*).

Hasil penelitian analisis univariat yang didapatkan pada ibu hamil yang mengalami preeklampsia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek bulan Januari-Mei tahun 2024. Status gizi (IMT) pada ibu hamil dengan kejadian preeklampsia sebanyak 32 orang, Status gizi (LILA) pada ibu hamil dengan kejadian preeklampsia sebanyak 10 orang, Status gizi (HB) pada ibu hamil dengan kejadian preeklampsia sebanyak 67 orang. Hasil penelitian analisis bivariat yang didapatkan pada ibu hamil yang mengalami preeklampsia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek bulan Januari-Mei tahun 2024. Status gizi (IMT) pada ibu hamil dengan kejadian preeklampsia obesitas sebanyak 28 dengan *p value* 0,00 Status gizi (LILA) tidak normal pada ibu hamil dengan kejadian preeklampsia sebanyak 8 dengan *p value* 0,013 Status gizi (HB) tidak normal pada ibu hamil dengan kejadian preeklampsia sebanyak 32 dengan *p value* 0,024.

Kata kunci : Status gizi, IMT, LILA, HB, Pre-Eklampsia

**HEALTH POLYTECHNIC OF THE MINISTRY OF HEALTH
TANJUNGKARANG DEPARTEMEN OF MIDWIFERY**

Thesis, June 2024

xviii + 73 pages + 10 tables, 2 figures, and 12 attachments.

The Relationship between Maternal Nutritional Status and the Incidence of Pre-Eclampsia at Dr.H.Abdul Moeloek Regional Hospital, Lampung Province in 2024

ABSTRACT

The incidence of preeclampsia in RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung in 2022 there were 148 cases, in 2023 months starting January-September there were 110 cases. Number of visits by pregnant women with preeclampsia in January-May 2024 in the Obstetrics Clinic room at Dr. RSUD. H. Abdul Moeloek in 2024 numbered 264 people with a sample size of 73 people

The aim of this research is to determine the relationship between maternal nutritional status and the incidence of preeclampsia at Dr. H. Abdul Moeloek Abdul Moeloek Bandar Lampung City Province in 2024.

The total population in this study was 264 people and the sample size was 73 respondents. This research is analytical with a cross sectional design. The analysis in this study was univariate (percentage) and bivariate (chi-square).

The results of the univariate analysis research obtained from pregnant women who experienced preeclampsia at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek in January-May 2024. Nutritional status (BMI) in pregnant women with 32 cases of preeclampsia, Nutritional status (LILA) in pregnant women with 10 cases of preeclampsia, Nutritional status (HB) in pregnant women with The incidence of preeclampsia was 67 people. The results of the bivariate analysis research obtained from pregnant women who experienced preeclampsia at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek in January-May 2024. The nutritional status (BMI) of pregnant women with obesity preeclampsia was 28 with a p value of 0.00. Abnormal nutritional status (LILA) of pregnant women with preeclampsia was 8 with a p value of 0.013 Abnormal nutritional status (HB) in pregnant women with preeclampsia incidence was 32 with a p value of 0.024.

Keywords: Nutritional status, BMI, LILA, HB, Pre-Eclampsia