

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPONOROGO
JURUSAN KEBIDANAN
Skripsi, Juni 2024

Frantika Naomi J D

Hubungan Jarak Kehamilan (*Spasing*) dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2023.
xvi + 88 halaman, 4 tabel, 2 gambar, dan 10 lampiran.

ABSTRAK

Angka kejadian preeklampsia pada ibu hamil di RSUD Dr.H.Abdul Moeloek tahun 2023 sebanyak 160 kasus 160 kasus. Penyebab tingginya angka kejadian preeklampsia salah satunya adalah jarak kehamilan (*spasing*) yang beresiko (<2 tahun dan >5 tahun). Jarak kehamilan merupakan salah satu faktor resiko preeklampsia kehamilan resiko tinggi.

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui hubungan jarak kehamilan (*spasing*) dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2023.

Jumlah populasi sebanyak 625 dan sampel sebanyak 87 responden (kasus) dan 87 responden (kontrol). Metode dan desain pada penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain *Case Control* bersifat retrospektif. Teknik sampling yang digunakan adalah *Simple Random Sampling*. Uji statistik menggunakan analisis univariat dan bivariat.

Hasil analisis univariat didapatkan lebih dari separuh (74,1%) jarak kehamilan beresiko, ibu hamil dengan preeklampsia (50, 0%). Hasil uji bivariat didapatkan ada hubungan yang signifikan antara jarak kehamilan (*spasing*) dengan kejadian preeklampsia nilai (p value $0,024 < 0,05$). Dapat ditarik kesimpulan bahwa ada hubungan jarak kehamilan (*spasing*) dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Bandar Lampung tahun 2023. Disarankan bagi petugas kesehatan dapat memberikan edukasi pada ibu hamil untuk patuh memeriksakan kehamilan minimal sebanyak 6 kali sehingga dapat mencegah dan memberikan penanganan preeklampsia pada ibu hamil untuk menekan angka kematian ibu.

Kata kunci : Jarak Kehamilan (*Spasing*), Preeklampsia pada Ibu Hamil
Daftar bacaan : 38 (2014-2024)

**TANJUNGKARANG MINISTRY OF HEALTH POLYTECHNIC
MIDWIFERY DEPARTMENT**

Thesis, June 2024

Frantika Naomi JD

The relationship between pregnancy spacing and the incidence of preeclampsia in pregnant women at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung in 2023.
xvi + 88 pages, 4 tables, 2 figures, and 10 appendices.

ABSTRACT

The incidence of preeclampsia in pregnant women at Dr.H.Abdul Moeloek Regional Hospital in 2023 is 160 cases 160 cases. One of the causes of the high incidence of preeclampsia is risky pregnancy spacing (<2 years and >5 years). Pregnancy spacing is one of the risk factors for preeclampsia in high-risk pregnancies.

The aim of this research is to determine the relationship between pregnancy spacing and the incidence of preeclampsia in pregnant women at Dr.H Regional Hospital. Abdul Moeloek Bandar Lampung in 2023.

The total population was 625 and the sample was 87 respondents (cases) and 87 respondents (controls). The method and design of this research is quantitative research with a retrospective case control design. The sampling technique used is Simple Random Sampling. Statistical tests use univariate and bivariate analysis.

The results of univariate analysis showed that more than half (74.1%) of pregnancies were at risk, pregnant women with preeclampsia (50.0%). The bivariate test results showed that there was a significant relationship between pregnancy spacing and the incidence of preeclampsia (p value $0.024 < 0.05$). It can be concluded that there is a relationship between pregnancy spacing and the incidence of preeclampsia in pregnant women at Dr. prevent and provide treatment for preeclampsia in pregnant women to reduce maternal mortality.

*Keywords : Pregnancy Spacing, Preeclampsia in Pregnant Women
Reading list : 38 (2014-2023)*