

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPONOROGO
JURUSAN KEBIDANAN
Skripsi, Mei 2024**

Dea Putri Pratidina Siregar

Gambaran Faktor Resiko Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia
di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023

RINGKASAN

Preeklampsia adalah gejala yang timbul pada wanita hamil, bersalin yang terdiri dari hipertensi, edema dan proteinuria atau hipertensi sebelumnya, setelah kehamilan berumur 28 minggu atau lebih. Menurut WHO 2020 penyebab kematian ibu hamil yang 75% diakibatkan hipertensi dalam kehamilan. Pada data rekam medik RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2023 terdapat 75 ibu hamil dengan preeklampsia.

Tujuan penelitian adalah diketahuinya gambaran faktor resiko ibu hamil dengan kejadian preeklampsia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023.

Penelitian ini merupakan observasional analitik dengan desain penelitian *cross sectional*. Populasi sebanyak 75 orang ibu hamil dengan preeklampsia di RSUD Abdoel Moeloek Provinsi Lampung dengan total sampling menjadikan semua populasi sebagai sampel, menggunakan kriteria inklusi dan eksklusi.

Berdasarkan hasil penelitian pada preeklampsia, yaitu preeklampsia berat (37,7%), sedang (32,0%) dan ringan (30,7%). Usia 20–35 tahun (58,7%) dan usia <20->35 tahun (41,3%). Paritas adalah primipara yaitu (98,7%) dan grandemultipara (1,3%). Jarak kehamilan 2–5 tahun (73,3%) dan 20 responden pada jarak kehamilan <2->5 tahun (26,7). Usia kehamilan >28 minggu (90,7%) dan usia kehamilan < 28 minggu (9,3%).

Kesimpulan pada penelitian ini berdasarkan preeklampsia, yaitu preeklampsia berat (37,7%). Usia 20–35 tahun (58,7%). Paritas primipara yaitu (98,7%). Jarak kehamilan 2–5 tahun (73,3%). Usia kehamilan (>28 minggu) sebanyak (90,7%). Saran penelitian ini menjadi referensi faktor resiko preeklampsia dalam kehamilan, sehingga memudahkan bagi peneliti selanjutnya mencari referensi.

Kata Kunci : Usia, Paritas, Preeklampsia, Jarak Kehamilan, Usia Kehamilan
Daftar Bacaan : 27 (2016 – 2023)

**TANJUNGKARANG MINISTRY OF HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF MIDWIFERY**
Thesis, Mei 2024

Dea Putri Pratidina Siregar

Description Of Risk Factors For Pregnant Women With Preeclampsia at Dr. H. Abdul Moeloek Regional General Hospital, Lampung Province in 2023

ABSTRACT

Preeclampsia is a symptom that appears in pregnant women, giving birth, consisting of hypertension, edema and proteinuria or previous hypertension, after a pregnancy of 28 weeks or more. According to WHO 2020, 75% of the causes of death among pregnant women are due to hypertension in pregnancy. In the medical record data at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2023 there will be 75 pregnant women with preeclampsia.

The aim of the research is to determine the risk factors for pregnant women with the incidence of preeclampsia at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2023.

This research is an analytical observational study with a cross sectional research design. The population was 75 pregnant women with preeclampsia at Abdoel Moeloek Hospital, Lampung Province with total sampling, making the entire population the sample, using inclusion and exclusion criteria..

Based on the results of research on preeclampsia, namely severe preeclampsia (37.7%), moderate (32.0%) and mild (30.7%). Age 20–35 years (58.7%) and age <20->35 years (41.3%). Parity is primipara, namely (98.7%) and grandemultipara (1.3%). Pregnancy interval 2-5 years (73.3%) and 20 respondents had a pregnancy interval <2-> 5 years (26.7). Age gestational age >28 weeks (90.7%) and gestational age <28 weeks (9.3%).

The conclusion in this study is based on preeclampsia, namely severe preeclampsia (37.7%). Age 20–35 years (58.7%). Primiparous parity is (98.7%). Pregnancy interval 2-5 years (73.3%). Gestational age (>28 weeks) was (90.7%). This research suggestion becomes a reference for risk factors for preeclampsia in pregnancy, making it easier for future researchers to find references.

Keywoard : Age, Parity, Preeclampsia, Pregnancy Interval, Gestational Age

Reading list : 27 (2016 – 2023)