

ABSTRAK

Preeklampsia dan eklampsia merupakan salah satu penyebab kematian ibu terbanyak disamping perdarahan. Preeklampsi pada kehamilan umumnya timbul sesudah usia kehamilan 20 minggu ditandai dengan hipertensi, edema dan preteinuria. Banyak faktor yang mempengaruhi terjadinya preeklampsia salah satunya adalah riwayat penyakit ibu hipertensi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengatahui adanya hubungan riwayat penyakit ibu (hipertensi) dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di RSUD Ibnu Sina Gresik.

Penelitian ini merupakan penelitian jenis kuantitatif dengan menggunakan metode penelitian secara analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil dengan preeklampsia di RSUD Ibnu Sina Gresik pada bulan juli – desember 2017 yaitu sebanyak 124 ibu hamil. Penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* dengan menggunakan kriteria inklusi dan eksklusi jumlah sampel diperoleh sebanyak 95 responden berupa data sekunder dari rekam medis pasien. Analisis statistik dalam penelitian ini menggunakan uji *chi square* dengan bantuan SPSS Versi 18.

Hasil penelitian didapatkan dari 95 ibu hamil yang mengalami preeklampsia sebanyak 22 orang (23%) mempunyai riwayat hipertensi. Sehingga hasil penelitian menunjukkan bahwa hubungan antara riwayat penyakit ibu (Hipertensi) dengan kejadian preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Ibnu Sina Gresik mempunyai hubungan yang signifikan dengan (nilai *P value* = 0,000) dan OR = 0,896.

Diharapkan petugas kesehatan dapat mensosialisasikan pada ibu hamil tentang faktor yang dapat menyebabkan ibu beresiko mengalami kejadian preeklampsia dalam kehamilannya seperti ibu riwayat hipertensi dengan mensosialisasikan kepada ibu untuk memeriksakan kehamilan secara teratur, untuk mengatahui kondisi ibu dan janin selama kehamilan.

Kata Kunci : *Riwayat penyakit ibu (Hipertensi), dan Preeklampsia*

ABSTRACT

Preeclampsia and eclampsia is one of the leading causes of maternal death in addition to bleeding. Preeclampsia in pregnancy generally occur after 20 weeks' gestation is characterized by hypertension, edema and preteinuria. Many factors that affect the occurrence of preeklampsi one of them is a history of maternal hypertension disease. The purpose of this research is to know the existence of correlation history of mother disease (hypertension) with incident of preeclampsia at pregnant mother in RSUD Ibnu Sina Gresik.

This research is a quantitative type research using analytical research method with cross sectional approach. The population in this study were all pregnant women with preeclampsia in RSUD Ibnu Sina Gresik in July - December 2017 as many as 124 pregnant women. This research uses the technique of purposive sampling by using inclusion criteria and exclusion of the number of samples obtained as much as 95 respondents in the form of secondary data from patient's medical record. Statistical analysis in this study using chi square test with the help of SPSS Version 18.

The results obtained from 95 pregnant women who experienced preeclampsia as many as 22 people (23%) have a history of hypertension. The result showed that the relationship between maternal disease history (hypertension) and preeclampsia incidence in pregnant mother at RSUD Ibnu Sina Gresik had significant relationship with (P value = 0,000) and $OR = 0,896$.

It is expected that health workers can socialize to pregnant women about factors that may cause mothers to have preeclampsia in pregnancy such as mother history of hypertension by socializing to mother to check pregnancy regularly, to mengatahui condition of mother and fetus during pregnancy.

Keywords: History of maternal disease (Hypertension), and Preeclampsia