

ABSTRAK

HUBUNGAN USIA IBU DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL

Kejadian Preeklampsia pada ibu hamil memerlukan perhatian yang serius. Preeklampsia dapat memberikan pengaruh buruk pada ibu dan janin. Hal ini karena terjadi vasospasme yang menurunkan perfusi organ, sehingga kapasitas oksigen maternal menurun. Kejadian preeklampsia di RSUD Ibnu Sina Gresik meningkat pada tahun 2015-2016. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui hubungan usia ibu dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di RSUD Ibnu Sina Gresik 2017.

Desain penelitian *analitik korelasi* pendekatan *cross sectional* dengan instrumen data sekunder. Populasi penelitian sebanyak 124 ibu hamil dengan sampel 95. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan Purposive Sampling.

Berdasarkan uji statistik SPSS dan analisis *Chi-Square* didapatkan nilai $\rho=0,008$ ($0,008 < 0,05$) dan $RR=0,832$ ($RR < 1$), sehingga dapat disimpulkan ada hubungan antara usia ibu dengan kejadian preeklampsia. Ibu Hamil usia >35 tahun lebih cenderung mengalami preeklampsia daripada ibu hamil usia 20 - 35 tahun.

Hasil ini menunjukkan bahwa usia ibu hamil berhubungan dengan kejadian preeklampsia, sehingga pengawasan pada ibu hamil perlu dilakukan agar tidak terjadi komplikasi lebih lanjut.

Kata kunci : Usia, preeklampsia

ABSTRACT

RELATIONSHIP THE MATERNAL AGE WITH THE INCIDENCE OF PREECLAMPSIA IN PREGNANT WOMAN

The incidence of preeclampsia in pregnant women requires serious attention. Preeclampsia can adversely affect the mother and fetus. This is due to vasospasm that decreases organ perfusion, so the capacity of oxygen to the maternal decreases. The incidence of preeclampsia in RSUD Ibnu Sina Gresik increased in 2015 - 2016. The purpose of this study is to determine the relationship of maternal age with the incidence of preeclampsia in RSUD Ibnu Sina Gresik 2017.

Analytical research design correlation of Cross Sectional approach with secondary data instrument. Study population as many as 124 pregnant women with sampel 95. Sampling technique by using Purposive Sampling.

Based on statistical test of SPSS and Chi-Square analysis got value $p = 0,008$ ($0,008 < 0,05$) and $RR = 0,832$ ($RR < 1$), so it can relation between mother age with preeclampsia occurrence. Pregnant women > 35 years of age are more likely to have preeclampsia than pregnant women aged 20 - 35 years.

The results of this study indicate that the age of pregnant women associated with the incidence of preeclampsia. So supervision of pregnant women needs to be done in order to avoid further complication.

Keywords: Age, preeclampsia