

**HUBUNGAN SIKAP, PARITAS, DAN OBESITAS DENGAN KEJADIAN  
PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI POLY OBSGYNE  
RSUD Dr. R. SOSODORO DJATIKOESOMO  
BOJONEGORO**

**ABSTRAK**

Komplikasi utama yang menyebabkan hampir 75% dari semua kematian ibu salah satunya adalah preeklamsia dan eklamsia. Factor ibu memegang peranan yang berhubungan dengan berat ringannya timbulnya gejala preeklamsia Tujuan penelitian ini untuk menganalisis hubungan sikap, paritas, dan obesitas dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil di poly obsgyne RSUD Dr. R. Sosodoro Djatikoesome Bojonegoro.

Rancangan penelitian ini adalah analitik *cross sectional*. Sampelnya adalah sebagian pasien yang periksa di Poly Obsgyne RSUD Dr. R. Sosodoro Djatikoesome Bojonegoro periode bulan Maret tahun 2022, sebanyak 40 orang. Variabel *independent* adalah sikap, paritas dan obesitas. Variabel *dependent* adalah kejadian pre eklampsia. Pengumpulan data menggunakan kuesioner. Analisa data dengan uji *Coefisient Contingensi* dengan signifikasi 0,05.

Hasil analisis penelitian pada sikap didapatkan nilai P value = 0,001 artinya ada hubungan sikap dengan kejadian pre eklampsia, paritas didapatkan nilai P value = 0,000 artinya ada hubungan paritas dengan kejadian pre eklampsia, obesitas didapatkan nilai P value = 0,000 artinya ada hubungan obesitas dengan kejadian pre eklampsia.

Berdasarkan uraian diatas dapat disimpulkan bahwa sikap, paritas, dan obesitas berhubungan dengan kejadian pre eklampsia pada ibu hamil di Poly Obsgyne RSUD Dr. R. Sosodoro Djatikoesome Bojonegoro. Ibu Hamil disarankan untuk melakukan pemeriksaan *antenatal care* secara rutin di fasilitas kesehatan untuk mengetahui perkembangan kesehatan ibu dan janin serta untuk mendeteksi kemungkinan terjadinya pre eklampsia.

**Kata Kunci : *Sikap, Paritas, Obesitas, Pre Eklampsia.***

***THE RELATIONSHIP OF ATTITUDE, PARITY, AND OBESITY WITH THE  
EVENT OF PREECLAMPSIA IN PREGNANT WOMEN IN POLY OBSGYNE  
HOSPITAL Dr. R. SOSODORO DJATIKOESOMO BOJONEGORO***

***ABSTRACT***

*The main complications that cause almost 75% of all maternal deaths are preeclampsia and eclampsia. Maternal factors play a role related to the severity of the onset of preeclampsia symptoms. R. Sosodoro Djatikoesome Bojonegoro.*

*The design of this research is cross sectional analytic. The samples were some of the patients who were examined at the Poly Obsgyne RSUD Dr. R. Sosodoro Djatikoesome Bojonegoro period March 2022, as many as 40 people. The independent variables are attitude, parity and obesity. The dependent variable is the incidence of pre-eclampsia. Collecting data using a questionnaire. Analysis of the data with the Contingency Coefficient test with a significance of 0.05.*

*The results of the research analysis on attitudes obtained a P value = 0.001 meaning that there was a relationship between attitude and the incidence of pre-eclampsia, parity obtained a P-value = 0.000 meaning that there was a parity relationship with the incidence of pre-eclampsia, obesity was obtained a P-value = 0.000, meaning that there was a relationship between obesity and the incidence of pre-eclampsia. eclampsia.*

*Based on the description above, it can be concluded that attitudes, parity, and obesity are related to the incidence of pre-eclampsia in pregnant women at the Poly Obsgyne RSUD Dr. R. Sosodoro Djatikoesome Bojonegoro. Pregnant women are advised to carry out routine antenatal care checks at health facilities to determine the development of maternal and fetal health and to detect the possibility of pre-eclampsia.*

***Key Word : Attitude, Parity, Obesity, Pre-Eclampsia***