



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia di RSUD Wonosari Tahun 2017
PUTRI DWI ARUMSARI, Surjani, S. SIT., M.PH; Heru Subekti, S.Kep.,Ns., MPH
Universitas Gadjah Mada, 2019. Tesis dapat diakses di <http://ejournal.ugm.ac.id>

FAKTOR RISIKO KEJADIAN PREEKLAMPSIA

DI RSUD WONOSARI TAHUN 2017

ABSTRAK

Angka Kematian Ibu di Indonesia 305/100.000 kelahiran hidup. Salah satu penyebab utama kematian ibu yaitu preeklampsia. Preeklampsia di RSUD Wonosari tahun 2017 mengalami peningkatan. Di Kabupaten Gunungkidul Wonosari angka anemia tahun 2016 mengalami peningkatan serta angka usia pernikahan dini dan obesitas di Kabupaten Gunungkidul tahun 2016 tinggi. Karena penyebab preeklampsia belum diketahui pasti, maka untuk menurunkan angka kejadian preeklampsia hanya dengan menurunkan faktor risiko. Penelitian ini bertujuan mencari faktor risiko kejadian preeklampsia di RSUD Wonosari tahun 2017 terutama faktor risiko usia, gravida, anemia, dan obesitas dan sekaligus menganalisis faktor yang paling kuat serta seberapa besar hubungan kemaknaanya.

Metode penelitian menggunakan metode *case control*. Sampel kasus seluruh ibu bersalin dengan preeklampsia di RSUD Wonosari tahun 2017 dengan teknik pengambilan sampel *total sampling* sejumlah 140 sampel dan sampel kontrol yaitu ibu dengan persalinan normal di RSUD Wonosari tahun 2017 dengan teknik pengambilan sampel *systematic random sampling* sejumlah 140 sampel. Alat pengumpulan data menggunakan lembar pengumpulan data. Analisis data dengan uji *Chi-Square* dan regresi logistik berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel gravida, anemia, dan obesitas terdapat hubungan yang bermakna dengan kejadian preeklampsia. Masing-masing memiliki nilai Odds Ratio sebesar 0,427; 5,157, dan 8,867. Variabel yang paling dominan menyebabkan preeklampsia yaitu variabel Obesitas.

KATA KUNCI: Preeklampsia, gravida, anemia, obesitas, RSUD Wonosari



IN WONOSARI HOSPITAL IN 2017

ABSTRACT

Maternal Mortality Rate in Indonesia 305 / 100,000 live births. One of the main causes of maternal death is Preeclampsia. Preeclampsia in Wonosari Hospital in 2017 has increased. In Gunung kidul Wonosari Regency the number of anemia in 2016 has increased and the age of early marriage and obesity in Gunungkidul district in 2016 is high. Because the cause of preeclampsia is not known for sure, then to reduce the incidence of preeclampsia only by reducing risk factors. This study aims to look for risk factors for the incidence of preeclampsia in Wonosari Hospital in 2017, especially the risk factors for age, gravida, anemia, and obesity and at the same time analyze the most powerful factors and how big the relationship is.

The research method uses the case control method. Samples of all maternity patients with preeclampsia in Wonosari Hospital in 2017 with a total sampling technique of 140 samples and control samples, namely mothers with normal labor in Wonosari Hospital in 2017 with a systematic random sampling technique of 140 samples. Data collection tool uses data collection sheets. Data analysis using Chi-Square test and multiple logistic regression.

The results showed that the gravida, anemia, and obesity variables had a significant association with the incidence of preeclampsia. Each has an Odds Ratio value of 0.427; 5,157 and 8,867. The most dominant variable causes preeclampsia is the variable Obesity.

KEY WORDS: preeclampsia, gravida, anemia, obesity, Wonosari Hospital.