**PENGARUH PARITAS, USIA, INDEKS MASSA TUBUH TERHADAP KEJADIAN PREEKLAMSI**

**STUDI DI RSUD SYAMRABU**

**BANGKALAN**

**ABSTRAK**

*Preeklampsi* merupakan penyakit dengan angka morbiditas dan mortalitas yang tinggi. Preeklamsi penyebab utama kematian maternal setelah perdarahan. Masalah dalam penelitian ini adalah masih banyak nya ibu hamil dengan preeklamsia (16,6 %). penelitian ini bertujuan untuk menganalisapengaruh Paritas, Usia, Indeks Massa Tubuhterhadap Kejadian *Preekslamsi*.

Desain penelitian ini adalah *Analitic* dengan pendekatan *Retrospectif* dengan menggunakan data sekunder. Variabel independent yaitu Paritas, Usia, IMT. Variabel dependent yaitu kejadian preeklamsi.Populasi penelitian ini sebanyak 2120Ibu Hamil dan sampelnya sebanyak 337Ibu Hamil di RSUD Syamrabu Bangkalan. Tehnik pengambilan sampel menggunakan *Simple Random Sampling.*Sedangkan alat pengumpulan data menggunakan Rekam Medisdengan uji statistik Chi square, Setelah dilakukan uji etik bahwa penelitian ini layak untuk diteliti.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa paritas ibu hamil sebagian besar Multipara 209 (62,0%), usia Ibu hamil sebagian besar20 Tahun - 35 Tahun 234 (69,5%), IMT Ibu hamil Hampir setengahnya yaitu (25-29,9) sebanyak 123 (36,5%), ibu hamil yang tidak mengalami *Preekslamsi* sebanyak 227 (67,4%). Tidak ada hubunganantara Paritas dengan terjadinya *Preekslamsi*dengan *P Value* (0,334) >α = 0,05 sehingga H0 diterima dan H1 ditolak. Ada hubungan antara faktor Usia dengan terjadinya *Preekslamsi*dengan *P Value* (0,000) <α = 0,05 sehingga H0 ditolak dan H1 diterima. Serta Ada hubungan antaraIndeks Massa Tubuh (IMT) dengan terjadinya *Preekslamsi*dengan *P Value* (0,000) <α = 0,05 sehingga H0 ditolak dan H1 diterima.

Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa *Preekslamsi* dipengaruhi Paritas, Usia dan IMT sehingga peneliti mengharapkan agar ibu hamil melakukan ANC teratur, istirahat dan diet tinggi protein dan rendah lemak, karbohidrat, garam, dan penambahan berat badan yang tidak berlebihan sangat dianjurkan.

**Kata Kunci : Pengaruh (Paritas, Usia dan IMT), Ibu Hamil, Kejadian**

 ***Preekslamsi***