

## ABSTRAK

Salah satu penyebab kematian pada ibu hamil adalah preeklamsia / eklamsia. Terdapatnya protein dalam urine (proteinuria) pada ibu hamil merupakan salah satu tanda dari preeklamsia/eklamsia. Preeklamsia merupakan komplikasi tekanan darah yang dapat menyebabkan mortalitas dan morbiditas bagi ibu dan janin. Sedangkan angka kejadian preeklamsia terus meningkat dari tahun ketahun.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tekanan darah dengan kadar protein urine pada ibu hamil trimester III di puskesmas klampis Bangkalan Madura. Penelitian ini menggunakan cara observasi analitik dengan pendekatan *crosssectional* yang dilakukan dari bulan februari 2019 sampai maret 2019. Metode pengambilan sampel adalah dengan menggunakan data sekunder sebanyak 32 ibu hamil trimester III.

Analisis statistik yang digunakan adalah uji kolerasi spearman karena data tidak berdistribusi normal. Hasil penelitian ini pada hubungan kadar protein urine terhadap tekanan darah sistol diperoleh nilai signifikansi (p) sebesar 0,171 sedangkan pada hubungan kadar protein urine terhadap tekanan darah diastol diperoleh nilai signifikansi 0,721 yang artinya kedua analisis tersebut menunjukkan semua variabel memiliki  $p > 0,05$ . Hal ini berarti tidak terdapat hubungan tekanan darah dengan kadar protein urine pada ibu hamil trimester III.

**Kata kunci** :Ibu hamil trimester III, Kadar protein urine , tekanan darah