

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian tentang “Hubungan Paritas dan Usia Ibu Terhadap Luaran Maternal dan Perinatal Pada Kasus Preeklamsia Berat di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta tahun 2014-2017” yang dilakukan melalui pengambilan data sekunder berupa rekam medis dan pengolahan data menggunakan SPSS, penulis menyimpulkan bahwa :

1. Tidak terdapat hubungan antara usia ibu dengan dengan penurunan tekanan darah ibu dan kejadian asfiksia pada ibu dengan preeklamsia berat di RS PKU Yogyakarta
2. Tidak terdapat hubungan antara paritas dengan penurunan tekanan darah ibu dan kejadian asfiksia pada ibu dengan preeklamsia berat di RS PKU Yogyakarta

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang di tarik dari hasil analisis data, maka penulis mencoba memberikan rekomendasi sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya

- a. Diharapkan penelitian ini dapat digunakan sebagai penelitian pendahuluan dalam mempelajari faktor – faktor yang dapat mempengaruhi asfiksia pada bayi baru lahir.

- b. Melakukan pembagian preeklamsia sesuai klasifikasi dan melihat faktor resiko lain yang dapat memperburuk luaran maternal dan perinatal pada kasus preeklamsia berat.

2. Bagi Institusi atau lembaga

Bagi rumah sakit diharapkan penelitian ini dapat digunakan sebagai salah satu pertimbangan dalam meningkatkan mutu pelayanan rumah sakit terutama dalam hal kebijakan terkait dengan kasus yang berhubungan dengan penanganan ibu dengan preeklamsia berat dan bayi yang dilahirkan.

3. Bagi masyarakat

Menambah pengetahuan masyarakat terutama ibu, suami dan keluarga tentang penyakit hipertensi pada kehamilan terutama preeklamsia berat dan faktor – faktor yang berpengaruh terhadap keadaan bayi baru lahir, sehingga masyarakat dapat memahami dan melakukan pencegahan agar asfiksia tersebut dapat dihindari. Hal yang dapat dilakukan diantaranya adalah menjaga kondisi ibu hamil, termasuk asupan nutrisi dan mampu mendeteksi awal keadaan patologi sehingga ibu dapat bersalin tepat sesuai dengan usia kehamilannya dan berat badan bayi yang lahir normal.