

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka kesimpulan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Kejadian pre-eklamsia di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta diketahui sebanyak 42 orang (87,5%) ibu hamil mengalami *severe* eklamsia dan sebanyak 6 orang (12,5%) mengalami pre-eklamsia.
2. Kejadian BBLR pada ibu hamil pre-eklamsia di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta sebanyak 43 orang (89,6%).
3. Terdapat pengaruh pre-eklamsia pada ibu hamil dengan berat bada bayi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta (*p value*=0,049).

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian, saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut.

1. Bagi RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta
Meningkatkan tindakan deteksi dini dan melakukan tindakan preventif kejadian kejadian BBLR dengan cara pemantauan ibu hamil saat pemeriksaan ANC dan melakukan tindakan pada ibu hamil yang berisiko tinggi melahirkan BBLR terutama pada ibu yang mengalami eklamsia kehamilan.

2. Bagi Ibu Hamil

Ibu hamil dengan risiko tinggi eklamsia disarankan untuk melakukan pemantauan hipertensi secara intensif melalui pemeriksaan ANC secara rutin untuk dapat memantau kesehatan kehamilannya.

3. Bagi Intitusi Pendidikan

Meningkatkan peran lembaga dalam bentuk pengabdian kepada masyarakat dengan memberdayakan mahasiswa untuk memberikan pendidikan kesehatan, penyuluhan dan konseling kepada masyarakat terutama ibu hamil tentang hipertensi kehamilan.

4. Bagi Penelitian Selanjutnya

Menindaklanjuti penelitian dengan menambah sampel penelitian yaitu menggunakan ibu yang hamil normal tanpa eklamsia sebagai pembanding dan menambah variabel lain yang mempengaruhi BBLR sehingga dapat melengkapi hasil penelitian