

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian hasil penelitian dan pembahasan diatas maka kesimpulan yang dapat diambil adalah:

1. Angka kejadian preeklampsia pada ibu hamil di Puskesmas Piyungan tahun 2015 adalah preeklampsia ringan 51 orang (77,3%), dan preeklampsia berat 15 orang (22,7%).
2. Angka kejadian preeklampsia di Puskesmas Piyungan berdasarkan karakteristik tahun 2015 dari 66 ibu hamil yang mengalami preeklampsia adalah PER 51 orang (77,3%) dan PEB 15 orang (22,7%). Karakteristik berdasarkan usia ibu yaitu umur ≤ 20 tahun sebanyak 3 orang (4,5%), umur 20-35 tahun sebanyak 44 orang (66,6%) umur ≥ 35 tahun sebanyak 19 orang (28,8%). Karakteristik berdasarkan pendidikan ibu yaitu tidak sekolah sebanyak 0 orang (0%), pendidikan SD sebanyak 0 orang (0%), pendidikan SMP sebanyak 35 orang (53%), pendidikan SMA sebanyak 25 orang (37,9%), dan perguruan tinggi sebanyak 6 orang (9,1%). Karakteristik berdasarkan usia kehamilan yaitu umur kehamilan pada TM I sebanyak 0 orang (0%), umur kehamilan TM II sebanyak 7 orang (10,6%), umur kehamilan TM III sebanyak 59 orang (89,4%). Karakteristik berdasarkan gravida yaitu primigravida sebanyak 33 orang (50,0%), multigravida sebanyak 31 orang (47,0%), grandemultigravida sebanyak 2 orang (3%).

B. SARAN

Berdasarkan hasil penelitian tersebut, maka peneliti memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Bagi mahasiswa Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Untuk menambah lagi bahan bacaan di perpustakaan tentang Preeklampsia sebagai referensi untuk penelitian-penelitian selanjutnya.

2. Bagi tenaga kesehatan di Puskesmas Piyungan, Bantul

Meningkatkan Promosi melalui penyuluhan, pemberian KIE serta penanganan untuk mencegah terjadinya masalah-masalah serta penyulit dalam kehamilan.

3. Bagi peneliti lain

Peneliti yang akan datang hendaknya menyempurnakan hasil penelitian ini dengan melakukan analisis terhadap faktor-faktor lain yang mempengaruhi preeklampsia seperti Paritas, Kehamilan ganda, Faktor genetika, Riwayat preeklampsia, Riwayat hipertensi, Riwayat DM, Status gizi, Stres/cemas.