

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dari penelitian yang berjudul Perbedaan Gambaran Hematogram Dan Tes Fungsi Hati Pada Ibu Bersalin Dengan Preeklampsia Dan Eklampsia Di Ruang VK RSUD Dr H Moch Ansari Saleh Banjarmasin secara umum dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil 31 sampel pada preeklampsia dengan hasil hematogram meliputi HB normal (12-16) sebanyak 16 sampel (51,61%), Leukosit normal (3.200-10.000) sebanyak 18 sampel (58.06%) dan Trombosit normal (170.000-380.000) sebanyak 17 sampel (54.84%).
2. Hasil 30 sampel eklampsia didapatkan hasil hematogram meliputi HB normal (12-16) sebanyak 16 sampel (53.33%), Leukosit normal (3.200-10.000) sebanyak 20 sampel (66.67%) dan Trombosit normal (170.000-380.000) sebanyak 21 sampel (70%).
3. Hasil tes fungsi hati SGOT normal (5-34) sebanyak 31 sampel (100%) dan SGPT normal (5-35) sebanyak 31 sampel (100%)
4. Hasil tes fungsi hati SGOT normal (5-34) sebanyak 30 sampel (100%) dan SGPT normal (5-35) sebanyak 30 sampel (100%).

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut, maka saran yang dapat peneliti berikan adalah sebagai berikut :

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan mampu meningkatkan pemahaman tentang preeklampsia dan eklampsia sehingga dapat melanjutkan penelitian lebih mendalam dengan menambah variabel lain seperti pemeriksaan sero imunologi HbsAg, pemeriksaan urinalisa dan fungsi ginjal.

2. Bagi Instansi Kesehatan

Diharapkan bagi tenaga kesehatan khususnya bidan agar lebih banyak memberikan informasi pada keluarga dan ibu hamil baik yang beresiko maupun tidak beresiko mengenai tanda bahaya saat kehamilan dengan penjelasan lisan, membagikan leaflet, dengan menampilkan video tanda bahaya kehamilan khususnya preeklampsia yang memiliki banyak komplikasi salah satunya terjadi eklampsia bagi sehingga pengetahuan ibu dan keluarga dapat bertambah dan ibu serta keluarga dapat menjadi lebih positif dalam menanggapi pentingnya mencegah preeklampsia dan eklampsia.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Agar dapat menjadikan hasil penelitian ini sebagai dasar untuk mengembangkan penelitian selanjutnya yang lebih mendalam mengenai preeklampsia dan eklampsia serta dapat dijadikan untuk tambahan referensi mengenai preeklampsia dan eklampsia