

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan data hasil penelitian gambaran LED dan CRP pada pasien stroke non hemoragik dapat disimpulkan bahwa:

1. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin laki-laki sebanyak 19 orang (63,4%) dan perempuan sebanyak 11 (36,4%). Berdasarkan kelompok usia 35-45 tahun sebanyak 3 orang (10,0%), usia 46-55 tahun sebanyak 6 orang (20,0%), usia 56-65 tahun sebanyak 8 orang (26,6%), usia 66-75 tahun sebanyak 12 (40,0%), usia >76 tahun sebanyak 1 orang (3,4%).
2. Berdasarkan distribusi frekuensi nilai LED dengan rata-rata sebanyak 28,1 mm/jam nilai minimum 1,0 mm/jam, dan nilai maksimum 115 mm/jam.
3. Berdasarkan distribusi frekuensi nilai CRP dengan rata-rata kadar 27,4 mg/L, nilai minimum 6,0 mg/L, dan nilai maksimum 48,0 mg/L.
4. Jumlah dan persentase pasien stroke non hemoragik berdasarkan klasifikasi normal dan tinggi LED yang didapatkan hasil nilai normal sebanyak 5 orang (16,6%), dan tinggi 25 orang (83,4%).
5. Jumlah dan persentase pasien stroke non hemoragik berdasarkan klasifikasi normal dan tinggi CRP yang didapatkan hasil nilai normal sebanyak 3 orang (10%) dan tinggi 27 orang (90%).

B. Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah dilakukan disarankan:

1. Bagi peneliti selanjutnya bisa menambahkan karakteristik lain yang mungkin mempengaruhi penyebab terjadinya stroke.
2. Diperlukan penelitian lebih lanjut untuk melihat faktor-faktor yang mempengaruhi peningkatan kadar LED dan CRP.