BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

- 1. Ada perbedaan hasil pemeriksaan laju endap darah (LED) posisi vertikal selama 1 jam dan posisi 45° selama 7 menit yaitu 3,9 mm/jam.
- Rerata nilai laju endap darah (LED) pada pemeriksaan posisi vertikal selama 1 jam sebesar 12,1 mm/jam sedangkan rerata nilai laju endap darah (LED) pada pemeriksaan posisi 45° selama 7 menit sebesar 15,9 mm/jam.
- 3. Presentasi selisih rerata hasil pemeriksaan laju endap darah (LED) posisi vertikal selama 1 jam dan posisi 45° selama 7 menit yaitu sebesar 24,3%.

B. Saran

- 1. Bagi mahasiswa atau peneliti selanjutnya untuk pengembangan ilmu pengetahuan di bidang flebotomi dan hematologi disarankan agar memperluas variabel parameter serta melibatkan responden dengan karakteristik klinis yang beragam guna mengetahui pengaruh posisi tabung dan waktu terhadap hasil pemeriksaan laju endap darah (LED).
- 2. Bagi tenaga praktisi untuk memperhatikan posisi tabung dan lama waktu pemeriksaan, sebaiknya pemeriksaan laju endap darah (LED) dilakukan dengan cara posisi vertikal selama 1 jam.