BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

- Ada perbedaan kadar hemoglobin pada pembendungan vena selama 1 menit dan 3 menit sebesar 1,6 g/dL.
- Rerata hasil pemeriksaan kadar hemoglobin pada pembendungan vena selama 1 menit yaitu 14,8 g/dL dan rerata pada pembendungan vena selama 3 menit yaitu 16,4 g/dL dengan presentasi selisih rerata sebesar sebesar 10,5 %.

B. Saran

- Bagi penelitian selanjutnya untuk pengembangan ilmu pengetahuan di bidang flebotomi dan hematologi disarankan agar memperluas variabel seperti 1 menit, 2 menit dan 3 menit serta melibatkan responden dengan karakteristik klinis yang beragam guna mengetahui pengaruh waktu pembendungan terhadap kadar hemoglobin.
- 2. Bagi praktisi laboratorium untuk memperhatikan lama waktu pembendungan pada pengambilan darah, sebaiknya pembendungan yang dilakukan saat pengambilan darah vena dilakukan seminimal mungkin yaitu kurang dari 1 menit.