

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Terdapat perbedaan kadar kalium serum pada pembendungan vena selama 1 menit dan 2 menit.
2. Rerata hasil pemeriksaan kadar kalium serum pada pembendungan vena selama 1 menit adalah 4.16 mmol/L dan rerata pada pembendungan vena selama 2 menit adalah 4.50 mmol/L dengan persentase selisih rerata sebesar 8.24%.

B. Saran

1. Pemeriksaan kalium serum pada pembendungan vena selama 1 menit dan 2 menit memberikan perbedaan yang bermakna secara statistik. Oleh karena itu, sebaiknya penggunaan *tourniquet* sebagai pembendung vena dilakukan seminimal mungkin yaitu kurang dari 1 menit.
2. Bagi penelitian selanjutnya dapat dilakukan penelitian yang sama pada analit lain misalnya albumin, kalsium, glukosa, dll.