BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A Kesimpulan

- Ada perbedaan terhadap kadar natrium serum dengan teknik penggunaan tourniquet yang segera dilepas ketika darah dapat diambil dan yang tidak dilepas sampai dengan volume darah yang diinginkan tercapai.
- Rerata kadar natrium serum dengan teknik penggunaan tourniquet yang tidak segera dilepas lebih tinggi sebesar 1,3 mmol/L dengan presentase selisih 0,87%.

B Saran

- Petugas analis kesehatan perlu memperhatikan teknik penggunaan tourniquet untuk pengambilan sampel darah vena agar tidak terjadinya kesalahan dalam pemeriksaan laboratorium.
- Peneliti Selanjutnya disarankan untuk menggunakan tekanan pembendungan secara akurat menggunakan alat sphygmomanometer dengan tekanan 60 mmHg.