

BAB V

SIMPULAN

5.1. Simpulan

Penelitian perbedaan kadar kalium menggunakan spesimen serum dan plasma Na₂EDTA didapatkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Rerata kadar kalium yang diperiksa pada 20 sampel menggunakan spesimen serum adalah adalah 3,90 mEq/L.
2. Rerata kadar kaliumm yang diperiksa pada 20 sampel menggunakan spesimen plasma Na₂EDTA adalah 3,61 mEq/L.
3. Ada perbedaan kalium plasma EDTA dengan kalium serum.

5.2. Saran

Pemeriksaan kadar kalium sebaiknya menggunakan serum sesuai dengan prosedur tetap yang berlaku untuk menghindari kadar kalium yang rendah palsu akibat pengenceran sampel dengan antikoagulan yang digunakan dalam proses pembuatan plasma.