BAB V

KESIMPILAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

- Tidak ada perbedaan jumlah sel trombosit pada pemakaian antikoagulan
 K₂EDTA dan K₃EDTA setelah pendiaman 2 jam pada suhu ruang.
- Rerata jumlah sel trombosit pada pemberian antikoagulan K₂EDTA dan K₃EDTA setelah pendiaman 2 jam pada suhu ruang yaitu 296.000/mm³ dan 295.500/mm³.
- 3. Selisih perbedaan jumlah sel trombosit menggunakan antikoagulan K_2EDTA dan K_3EDTA pada pendiaman 2 jam sebesar 4,19% atau $500/\text{mm}^3$.

B. Saran

1. Bagi teknisis laboratorium

Bagi petugas analis kesehatan dapat menggunakan antikoagulan K_2 EDTA dan K_3 EDTA, karena kedua antikoagulan tersebut baik untuk digunakan.

- 2. Bagi peneliti selanjutnya
 - a. Peneliti selanjutnya sebelum melakukan penelitian, pastikan alat sudah di kalibrasi 3 bulan sekali, dengan melihat sertifikat kalibrasi pada alat terakhir.

b. Peneliti selanjutnya dapat meneliti hal yang serupa dengan menggunakan sampel *whole blood* pasien penderita trombositopenia atau trombositosis.