

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengaruh lama penyimpanan sampel terhadap hitung jenis leukosit disimpulkan sebagai berikut:

- a. Rerata jumlah jenis sel leukosit yang terdiri dari esinofil, netrofil batang, netrofil segmen, limfosit dan monosit yang di periksa segera adalah 1,30%, 3,80%, 57,20%, 29,80% dan 6,10%.
- b. Rerata jumlah jenis sel leukosit yang terdiri dari eosinofil, netrofil batang , netrofil segmen, limfosit dan monosit dengan penundaan 1 jam adalah 1,10%, 2,80%, 56,70%, 26,50%, dan 6,60%
- c. Rerata jumlah jenis sel leukosit yang terdiri dari eosinofil, netrofil batang, netrofil segmen, limfosit dan monosit dengan penundaan 3 jam adalah 1,50%, 2,30%, 59,80%, 24,90% dan 5,40%.
- d. Rerata jumlah jenis sel leukosit yang terdiri dari eosinofil, netrofil batang, netrofil segmen, limfosit dan monosit dengan penundaan 5 jam adalah 1,10%, 2,10%, 56,20%, 22,90 % dan 5,00%.
- e. Rerata jenis sel leukosit yang terdiri dari eosinofil, netrofil batang, netrofil segmen, limfosit dan monosit pada sampel yang di periksa segera dengan penundaan 1, 3 dan 5 jam di temukan hampir sama.

Secara umum hasil yang di dapatkan setelah dilakukan uji statistik dinyatakan bahwa tidak ada pengaruh waktu penundaan 1, 3 dan 5 jam terhadap hitung jenis sel leukosit

5.2 Saran

- a. Bagi tenaga kesehatan hitung jenis lekosit sebaiknya segera di lakukan serta memperhatikan jika terpaksa di tunda perlu memperhatikan batas waktu penundaan sehingga di dapatkan hasil yang akurat.
- b. Bagi peneliti jika ingin melanjutkan penelitian ini sebaiknya di perhatikan factor factor yang dapat mempengaruhi hitung jenis lekosit

