

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan penelitian pengaruh variasi konsentrasi Natrium Klorida sebagai pengencer darah K₂EDTA terhadap pemeriksaan Laju Endap Darah metode Westergreen dan berdasarkan uji statistik yang dilakukan, maka penulis menyimpulkan bahwa tidak terdapat pengaruh variasi konsentrasi Natrium Klorida sebagai pengencer darah K₂EDTA terhadap pemeriksaan Laju Endap Darah metode Westergreen.

4.2 Saran

1. Pemeriksaan Laju Endap Darah dengan konsentrasi Natrium Klorida sebagai pengencer darah K₂EDTA dapat dilakukan dengan konsentrasi Natrium Klorida 0,75%, 0,85% ataupun 0,95%. Konsentrasi Natrium Klorida 0,75% sudah dapat digunakan sebagai pengencer darah K₂EDTA karena lebih ekonomis.
2. Dilakukan penelitian lanjutan mengenai pengaruh variasi konsentrasi Natrium Klorida sebagai pengencer darah K₂EDTA terhadap pemeriksaan Laju Endap Darah metode Westergreen dengan menurunkan konsentrasi Natrium Klorida dibawah 0,75% untuk mengetahui batas atau *range* Natrium Klorida fisiologis yang dapat digunakan sebagai pengencer darah K₂EDTA.