

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Terdapat perbedaan serum hemolisis ringan dan non hemolisis terhadap hasil pemeriksaan kadar trigliserida.
2. Kadar trigliserida pada sampel serum hemolisis ringan memiliki rata-rata sebesar 84,44 mg/dL. Sedangkan kadar trigliserida pada sampel serum non hemolisis memiliki rata-rata sebesar 71,60 mg/dL.
3. Presentase selisih rata-rata kadar trigliserida pada serum hemolisis ringan sebesar 16,45%.

B. Saran

1. Bagi Ahli Teknologi Laboratorium

Jika menemukan sampel yang hemolisis sebaiknya dilakukan pengambilan sampel darah ulang dikarenakan berpengaruh terhadap hasil pemeriksaan kadar trigliserida. Selain itu, juga lebih berhati-hati dalam pengambilan darah supaya tidak terjadi hemolisis.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Peneliti selanjutnya dapat meneliti hal yang serupa dengan menggunakan parameter kimia darah yang lain. Selain itu, juga perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui batas toleransi kadar hemoglobin dalam serum terhadap hasil pemeriksaan kadar trigliserida.