

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Tidak ada perbedaan yang signifikan terhadap kadar trigliserida yang segera diperiksa dan disimpan dalam *Serum Separator Tube* (SST) pada suhu 2-8°C selama 7 hari.
2. Rerata kadar trigliserida yang segera diperiksa sebesar 62,09 mg/dl, dan disimpan dalam *Serum Separator Tube* (SST) selama 7 hari pada suhu 2-8°C sebesar 62,86 mg/dl
3. Selisih rerata kadar trigliserida yang segera diperiksa dibandingkan dengan kadar trigliserida pada serum yang disimpan dalam *Serum Separator Tube* (SST) selama 7 hari pada suhu 2-8°C adalah 0,77 mg/dl (1,24%).

B. Saran

1. Bagi tenaga kesehatan di laboratorium medis, pemeriksaan kadar trigliserida dengan penyimpanan sampel dalam *Serum Separator Tube* dengan suhu 2-8°C selama 7 hari dapat digunakan, namun dengan tetap memperhatikan cara penyimpanan yang baik dan benar.
2. Bagi peneliti selanjutnya dapat menggunakan berupa sampel patologis, sehingga penelitian dapat digeneralisir terhadap kadar trigliserida sampel serum patologis.