

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

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