

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

1. Rerata kadar kreatinin dengan reagen yang disimpan pada suhu  $4^{\circ}\text{C}$  sebesar 0,61.
2. Rerata kadar kreatinin dengan reagen yang disimpan pada suhu kamar sebesar 0,76,
3. Terdapat perbedaan yang signifikan kadar kreatinin dengan reagen yang disimpan dalam suhu  $4^{\circ}\text{C}$  dan suhu kamar.

#### **B. Saran**

1. Sebaiknya reagen disimpan pada suhu  $4^{\circ}\text{C}$  atau dalam kulkas untuk mempertahankan kualitas reagen.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang penyimpanan reagen berdasarkan lama/waktu penyimpanan reagen dengan parameter yang lain.
3. Rentang lama penyimpanan reagen pada suhu kamar sangat berpengaruh pada hasil pemeriksaan sehingga perlu dilakukan penelitian lebih lanjut.

