

## **BAB V** **KESIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Kesimpulan**

Jadi disimpulkan dari hasil pemeriksaan kadar kreatinin dengan menggunakan reagen suhu ruang menunjukkan adanya perbedaan yang signifikan, perbedaan suhu reagen saat digunakan dengan persentase selisih sebesar 57,86%.

### **B. Saran**

1. Bagi laboratorium klinik, Laboratorium klinik disarankan untuk memperhatikan dan mematuhi secara ketat prosedur operasional standar (SOP) terkait suhu penggunaan reagen kreatinin guna untuk memastikan akurasi hasil pemeriksaan.
2. Bagi penelitian selanjutnya, disarankan untuk menguji pengaruh variasi suhu reagen yang lebih luas dan peneliti juga sebaiknya menggunakan sprektofotometer yang berbeda untuk memastikan pengaruh suhu terhadap reagen