

BAB V

SIMPULAN

5.1. Simpulan

Penelitian kadar ureum serum dengan menggunakan reagensia bersuhu 2 - 8°C dan suhu 15 - 25°C menggunakan spesimen serum didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Rata-rata kadar ureum serum yang diperiksa dengan menggunakan reagensia bersuhu 2 - 8°C adalah 23,45 mg/dl.
2. Rata-rata kadar ureum serum yang diperiksa dengan menggunakan reagensia bersuhu 15 - 25°C adalah 28,38 mg/dl.
3. Terjadi perbedaan hasil kadar ureum serum dengan menggunakan reagensia bersuhu 2 - 8°C, yaitu kadar ureum serum lebih rendah daripada menggunakan reagensia yang sudah diinkubasi pada suhu kamar 15 - 25°C selama 30 menit.

5.2. Saran

Pemeriksaan kadar ureum serum sebaiknya menggunakan reagensia yang sudah diinkubasi pada suhu 15 - 25°C selama 30 menit sesuai dengan prosedur yang tertera pada *insert kit* reagensia.