

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Tidak ada perbedaan kadar ureum pada darah yang didiamkan 30 menit dan 120 menit sebelum disentrifus dengan analisis statistik menunjukkan $p(0,110) \geq 0,05$
2. Rata-rata kadar ureum pada sampel darah yang didiamkan 30 menit sebelum disentrifus sebesar 20,44 mg/dL
3. Rata-rata kadar ureum pada sampel darah yang didiamkan 120 menit sebelum disentrifus sebesar 24,37 mg/dL
4. Kadar ureum pada sampel darah yang didiamkan 30 menit sebelum disentrifus lebih rendah dibandingkan dengan darah yang didiamkan 120 menit sebelum disentrifus dengan selisih rata-rata 8,91 mg/dL atau 47,49%

B. Saran

1. Bagi praktisi laboratorium

Pengolahan sampel darah dalam pembuatan serum bagi praktisi laboratorium untuk pemeriksaan kadar ureum sebaiknya tetap menggunakan serum dari darah yang diolah sesuai dengan SOP, yaitu darah didiamkan 30 menit terlebih dahulu sebelum disentrifus.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat memperbaiki kelemahan pada penelitian ini.