

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Ada perbedaan kadar asam urat pada sampel darah yang didiamkan 30 menit dan 120 menit sebelum disentrifus.
2. Rata-rata kadar asam urat pada sampel darah yang didiamkan 30 menit sebelum disentrifus adalah sebesar 3,9 mg/dL dan pada sampel darah yang didiamkan 120 menit sebelum disentrifus adalah sebesar 2,86 mg/dL.
3. Kadar asam urat pada sampel darah yang didiamkan 120 menit sebelum disentrifus mengalami penurunan dengan persentase selisih rata-rata sebesar 27%.

B. Saran

1. Bagi praktisi laboratorium

Bagi praktisi laboratorium agar tidak menunda pemeriksaan kadar asam urat karena sampel darah yang mengalami penundaan pengolahan darah akan mengalami penurunan kadar asam urat.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian selanjutnya dapat melakukan penelitian yang sama perlakuan namun dengan sampel patologis atau dengan parameter pemeriksaan yang berbeda.