

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Kadar kolesterol total mengalami penurunan yang tidak signifikan seiring waktu inkubasi 10 menit dan 20 menit.
2. Hasil Kadar kolesterol inkubasi 20 menit mengalami penurunan 6,27 % dibandingkan inkubasi 10 menit.
3. Hasil Kadar kolesterol inkubasi 10 dan 20 menit dapat digunakan untuk diagnosa laboratorium.

B. Saran

1. Bagi Praktisi Laboratorium sebaiknya dalam melakukan pembacaan kadar kolesterol total pada spektrofotometer sesuai dengan prosedur, salah satunya adalah waktu inkubasi yang optimal.
2. Penelitian dapat dilanjutkan dengan menambah jumlah sampel penelitian, dan variasi waktu inkubasi.