

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Kadar protein LCS yang diperiksa menggunakan metode carik celup memiliki nilai terendah negatif (-), nilai tertinggi positif 4 (++++).
2. Kadar protein LCS yang diperiksa menggunakan metode *automatic analyzer* memiliki nilai terendah 6,8 mg/dL, nilai tertinggi 720,1 mg/dL dan memiliki nilai rerata 109,3 mg/dL.
3. Kadar protein LCS yang di periksa menggunakan metode carik celup dan metode automaic analyzer tidak memiliki perbedaan yang bermakna.
4. Hasil penelitian dan analisis statistik terhadap kadar protein LCS menggunakan metode *automatic analyzer* dan carik celup menunjukkan tidak terdapat perbedaan antara kedua metode.

B. Saran

Hasil pemeriksaan kadar protein LCS menunjukkan adanya kesesuaian yang cukup antara metode *automatic analyzer* dengan carik celup, hal ini menunjukkan bahwa metode carik celup dapat digunakan sebagai alternatif dari metode *automatic analyzer* untuk pemeriksaan kadar protein LCS.