

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

1. Kadar kolesterol pada sampel darah tidak lisis memiliki rerata sebesar 162,312 dengan kadar terendah sebesar 127 dan kadar tertinggi sebesar 188.
2. Kadar kolesterol pada sampel darah lisis memiliki rerata sebesar 200,25 dengan kadar terendah sebesar 165 dan kadar tertinggi sebesar 242.
3. Hasil pengujian statistik didapatkan nilai t sebesar -11.980 dengan nilai probabilitas sebesar 0,000 (<0,05) sehingga dinyatakan terdapat perbedaan yang bermakna kadar kolesterol menggunakan sampel darah lisis dan tidak lisis.

#### **B. Saran**

Pemeriksaan kadar kolesterol tidak boleh menggunakan darah lisis.