

## BAB V

### KESIMPULAN DAN HASIL

#### 5.1 Kesimpulan

1. Rata- rata kadar LDL kolesterol pada pembendungan 1 menit adalah 97,69 mg/dl
2. Rata-rata kadar LDL kolesterol pada pembendungan 3 menit adalah 110.19 mg/dl
3. Hasil pemeriksaan kadar LDL kolestrol mengalami perbedaan antara sampel dengan pembendungan 1 menit dengan yang dibendung selama 3 menit .

#### 5.2 Saran

1. Bagi tenaga analis kesehatan dalam penggunaan tourniquet tidak lebih dari 2 menit untuk menghindari hemokonsentrasi, apabila lebih dari 2 menit maka bendungan dapat dilepas terlebih dahulu kemudian dipasang kembali untuk mencari pembuluh darah vena.
2. Melakukan penelitian mengenai pengaruh tekanan pembendungan pada pemeriksaan LDL kolesterol.