

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan terhadap kadar albumin antara pembendungan 1 menit dengan pembendungan 3 menit didapatkan :

1. Rerata kadar albumin pembendungan 1 menit sebesar 4,444 g/dL, dengan nilai terendah 3,8 g/dL dan nilai tertinggi 5,3 g/dL.
2. Rerata kadar albumin pembendungan 3 menit sebesar 4,856 g/dL, dengan nilai terendah 4,3 g/dL dan nilai tertinggi 5,6 g/dL.
3. Terdapat pengaruh yang signifikan antara kadar albumin dengan pembendungan 1 menit dan pembendungan 3 menit pengambilan darah vena.

#### 5.2 Saran

Bagi tenaga laboratorium khususnya tenaga plebotomis dalam melakukan pengambilan sampel darah vena hendaknya menggunakan pembendungan kurang dari 2 menit untuk mendapatkan hasil yang akurat.