

## BAB 6

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1. Simpulan

Berdasarkan data hasil pemeriksaan BTA dalam sputum sebelum dan sesudah 6 bulan pengobatan metode DOTS di RSUD Dr. Soetomo Surabaya sebanyak 75 sampel. Yang masih positif (+) ditemukan *Mycobacterium tuberculosis* sebanyak 17 sampel dengan persentase 22,70%, sedangkan sampel yang negatif (-) tidak ditemukan *Mycobacterium tuberculosis* sebanyak 58 dengan presentase 77,30%. Dari data tersebut bisa diambil kesimpulan bahwa sebagian besar hasil pemeriksaan BTA dalam sputum menunjukkan hasil negatif setelah pengobatan metode DOTS selama 6 bulan di RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA.

#### 6.2. Saran

Dari hasil penelitian yang diperoleh dari uraian sebelumnya untuk menghindari terjadinya penyakit TB Paru yang disebabkan oleh BTA dalam sputum, maka disampaikan saran sebagai berikut:

1. Untuk melaksanakan Pengobatan Metode DOTS pada Pasien Tuberkulosis Paru, agar hasil pemeriksaan sputum BTA menjadi negatif (-) memerlukan persiapan yang cukup matang, baik dari segi keuangan maupun kemauan.
2. Untuk peneliti selanjutnya hendaknya dilakukan penelitian lebih lanjut agar diperoleh hasil yang lebih baik.