

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Penelitian mengenai pengaruh pengobatan tuberkulosis terhadap jumlah trombosit pada pasien tuberkulosis paru dapat disimpulkan :

1. Jumlah trombosit pasien tuberkulosis paru pengobatan 2 bulan minimal 137.000 sel/ $\mu$ L darah, maksimal 488.000 sel/ $\mu$ L darah, rata-rata 274.440 sel/ $\mu$ L darah, dan simpang baku 104.034,88.
2. Jumlah trombosit pasien tuberkulosis paru pengobatan 5 bulan minimal 117.000 sel/ $\mu$ L darah, maksimal 415.000 sel/ $\mu$ L darah, rata-rata 237.360 sel/ $\mu$ L darah, dan simpang baku 91.497,67.
3. Ada pengaruh yang bermakna pada pengobatan tuberculosis terhadap jumlah trombosit pada pasien tuberkulosis paru 2 dan 5 bulan.

#### **5.2 Saran**

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan menambah variabel antara lain kepatuhan minum obat tuberculosis dan pendampingan pengobatan.
2. Sebaiknya data pasien dilengkapi jenis kelamin, umur, dan berat badan agar hasil lebih spesifik.

