

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Peneliti telah melakukan penelitian dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. BTA (+) pasien Tuberculosis paru diketahui sebagian besar yaitu 66,7% orang termasuk dalam kategori positif 1, 23,3% orang kategori positif 2 dan 10% orang kategori positif 3.
2. Kadar hemoglobin pasien Tuberculosis paru diketahui rata-rata kadar hemoglobin pasien TB Paru sebesar 11,72 gr/dL dengan hemoglobin terendah sebesar 8,9 gr/dL dan tertinggi sebesar 16 gr/dL
3. Ada hubungan BTA Positif dengan kadar hemoglobin pada penderita TB paru yang sudah mendapatkan OAT dengan p value $0,004 < 0,05$. Nilai r sebesar 0,515 dapat diartikan bahwa kekuatan hubungan antara BTA (+) dengan kadar hemoglobin adalah sedang.

5.2. Saran

Peneliti memberikan rekomendasi berdasarkan hasil dari penelitian yaitu :

1. Perlu dilakukan penelitian selanjutnya tentang kadar hemoglobin pada penderita TB selain TB paru.
2. Perlu dilakukan penelitian dengan jumlah sampel yang berbeda dan dengan responden yang berbeda agar di ketahui hubungan BTA positif dengan kadar Hb pada pasien Tb paru yg lebih bermakna.

