

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Berdasarkan penelitian tentang pemeriksaan kadar *serum glutamic oxaloacetic Transaminase* (SGOT) pada pasien tuberculosis yang mengkonsumsi obat anti tuberculosis (OAT) di Puskesmas Poasia Kota Kendari. ditemukan bahwa dari 32 penderita dengan kadar *serum glutamic oxaloacetic Transaminase* (SGOT) normal sebanyak 31 dengan persentase 96,875% yang terdiri dari 12 perempuan dan 19 laki-laki dan ditemukan 1 penderita dengan kadar SGOT tidak normal dengan persentase 3,125%..
2. Berdasarkan penelitian tentang pemeriksaan kadar *serum glutamic oxaloacetic Transaminase* (SGOT) pada pasien tuberculosis yang mengkonsumsi obat anti tuberculosis (OAT) di Puskesmas Poasia Kota Kendari ditemukan bahwa dari 32 penderita dengan kadar *serum glutamic oxaloacetic Transaminase* (SGOT) rata-rata normal.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas dapat disarankan:

1. Bagi peneliti
Dapat menambah pengetahuan dan pengalaman terkait penelitian yang telah dilakukan
2. Bagi Institusi Pendidikan
Dapat mengembangkan bahan informasi yang berkaitan dengan penelitian ini.
3. Bagi Masyarakat
Dapat lebih memperhatikan lagi kesehatan dan bahaya penyakit tuberculosis.
4. Bagi peneliti selanjutnya
Dapat melanjutkan penelitian ini terkait dengan kadar *Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase* (SGOT) pada penderita tuberculosis yang mengkonsumsi obat anti tuberculosis (OAT), dengan mengembangkan

variabel khususnya bagi penderita tuberculosis dengan memperhatikan berdasarkan lamanya pengobatan serta melihat dari segi tinjauan umur, sistem kekebalan tubuh, konsumsi makanan yang sehat dan berat badan pada penderita tuberculosis yang akan di teliti.