

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang gambaran nilai Laju Endap Darah (LED) Pada Pasien *Tuberculosis* (TBC) di puskesmas Poasia kota Kendari, sebagian besar 28 orang memiliki nilai normal. Dapat disimpulkan sebagai berikut;

1. Pemeriksaan laju endap darah (LED) menggunakan metode westergren menggunakan antikoagulan NaCl 0,9% yang hasilnya dinyatakan dalam mm/Jam.
2. Diketahui bahwa dari sebagian besar nilai Laju Endap Darah (LED) mempunyai nilai normal sebanyak 28 orang sebesar (87.5 %), sedangkan nilai yang tidak normal hanya 4 orang (12,5%) dari jumlah sampel sebanyak 32 orang.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas dapat disarankan :

1. Bagi Institusi pendidikan diharapkan menjadi bahan informasi dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan untuk Jurusan Analis Kesehatan. serta diharapkan untuk melengkapi sarana dan prasarana pemeriksaan Laju endap darah (LED) di Laboratorium Hematologi Poltekkes Kemenkes Kendari Jurusan Analis Kesehatan.
2. Bagi Puskesmas Poasia terkhususnya laboratorium agar memberikan atau melakukan pemeriksaan penunjang pada pasien *Tuberculosis* (TBC) melakukan pemeriksaan darah lengkap, karena dengan adanya pemeriksaan darah lengkap pada pasien *Tuberculosis* (TBC) dapat melihat proses perjalanan pengobatan *pasien*.
3. Bagi peneliti dapat menambah wawasan pengetahuan tentang pemeriksaan laju endap darah (LED) pada pasien *Tuberculosis* (TBC).
4. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan untuk memilih tempat pengambilan sampel yang lebih banyak agar memudahkan mendapatkan sampel. Serta diharapkan dapat menggunakan dua metode untuk pemeriksaan Laju endap darah (LED, dan juga dapat menggunakan reagen pengencer yang

lain, serta dapat menambah waktu pemeriksaan untuk pemeriksaan Laju endap darah (LED) menggunakan metode westergren.