

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Gambaran limfadenitis TB yang paling sering ditemukan di Laboratorium Patologi Anatomi RS ST Carolus adalah tipe 1, yang ditandai dengan adanya granuloma yang terbentuk dengan baik, nekrosis kaseosa, sel epiteloid, dan sel datia Langhans.
2. Tidak terdapat hubungan antara tipe gambaran histopatologi limfadenitis TB dengan hasil pulasan BTA pada data Laboratorium Patologi Anatomi RS St. Carolus.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka peneliti menyarankan:

1. Bagi Laboratorium Patologi Anatomi RS St. Carolus, temuan histopatologi yang sesuai dengan kriteria diagnosis TB cukup untuk menegaskan diagnosis. Pemeriksaan pulasan BTA tidak rutin dilakukan karena tidak selalu memberikan hasil positif. Gejala klinis serta pemeriksaan penunjang lainnya seperti pemeriksaan serologi dan radiologis dapat membantu dalam proses diagnosis limfadenitis TB.
2. Bagi Masyarakat, untuk lebih meningkatkan kesadaran dan pemahaman mengenai pentingnya deteksi dini TBEP/limfadenitis TB, terutama bagi mereka yang memiliki faktor risiko atau gejala yang mencurigakan.