

## **ABSTRAK**

### **GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN FNAB DIAGNOSIS LIMFADENITIS TUBERKULOSIS COLLI DENGAN PEMERIKSAAN SPUTUM**

Salah satu manifestasi klinis dari infeksi *Mycobacterium tuberculosis* adalah pembesaran kelenjar getah bening pada regio colli, axilla, dan inguinal yang sering disebut tuberkulosis kelenjar. Tuberkulosis kelenjar masih sering menimbulkan permasalahan baik dari segi diagnostik maupun pengobatan, terutama di daerah endemis TB.

Telah dilakukan penelitian dengan menggunakan data sekunder terhadap 30 pasien yang telah didiagnosis TB kelenjar berdasarkan pemeriksaan FNAB, dan telah dilakukan pemeriksaan sputum BTA dan Thorax foto untuk mengetahui kondisi TB paru pada pasien TB kelenjar.

Hasil yang didapat adalah terdapat 4 pasien TB kelenjar (13%) positif kuman batang tahan asam pada sputum, dan 9 pasien (30%) positif TB berdasarkan gambaran thorax foto. Karena baku emas pemeriksaan TB adalah sputum BTA, bisa disimpulkan 13% pasien TB kelenjar juga mengalami infeksi TB paru.

Berdasarkan penelitian pemeriksaan TB paru pada pasien TB kelenjar, pada penelitian selanjutnya, pasien dengan hasil negatif pada sputum BTA, dianjurkan melakukan pemeriksaan GeneXpert yaitu pemeriksaan molekuler dengan metode PCR untuk melakukan penilaian validitas pada TB paru BTA negatif.

Kata Kunci : Tuberkulosis, Paru, Kelenjar Colli, FNAB, BTA.