

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Halaman Pengesahan.....	<i>i</i>
Riwayat Hidup Penulis	<i>ii</i>
Halaman Pernyataan Orisinalitas.....	<i>iii</i>
Halaman Persetujuan Publikasi.....	<i>iv</i>
Abstrak.....	<i>v</i>
Abstract.....	<i>vi</i>
Kata Pengantar	<i>vii</i>
Daftar Isi	<i>ix</i>
Daftar Gambar.....	<i>xi</i>
Daftar Tabel.....	<i>xii</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xiii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah.....	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Definisi Oprasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Definisi Tuberkulosis Anak.....	6
2.2. Tuberkulosis Ekstra Paru.....	7
2.3. TB Kelenjar (Limfadenitis Tuberkulosis) pada Anak.....	8
2.4. Kelenjar Getah Bening (<i>Nodus Limfatikus</i>)	16
2.5. Nekrosis Sel.....	23
2.6. Morofologi dan Strukur Bakteri <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	29
2.7. Kerangka Berpikir.....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	32
3.2. Populasi dan Sample	32

3.3. Desain Penelitian	32
3.4. Teknik Pengumpulan Data	33
3.5. Prosedur Penelitian	33
3.6. Analisis Data.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1. Hasil Penelitian.....	35
4.2. Pembahasan	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
5.1. Kesimpulan.....	47
5.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....	48
LAMPIRAN	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Pembengkakkan pada nodul limfatik servikal.....	11
Gambar 2. 2. Mikroskopis sel dengan infeksi <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	12
Gambar 2. 3. Apusan Sitologi: Granuloma sel epiteloid	12
Gambar 2. 4. Granuloma Sel epiteloid tanpa nekrosis 400x Giemsa	14
Gambar 2. 5. Granuloma Sel epiteloid dengan nekrosis 400x Giemsa	14
Gambar 2. 6. Sel Histiosit yang menyerupai sel epiteloid	15
Gambar 2. 7. Gambaran sitologi yang didominasi oleh sel limfosit	15
Gambar 2. 8. Makrofag & Nekrosis	15
Gambar 2. 9. Struktur Limfonodus	17
Gambar 2. 10. Daerah drainase limfatik dan daerah nodal di kepala dan leher.....	17
Gambar 2. 11. Penampakan mikroskopik sel kelenjar getah bening normal	18
Gambar 2. 12. Mikroskopik menunjukkan banyak limfosit kecil	20
Gambar 2. 13. Polarasi monosit makrofag	22
Gambar 2. 14. Mekanisme nekrosis.....	28
Gambar 2. 15. Mikroskopis bakteri <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	30
Gambar 3. 1. Skema Prosedur Penelitian.....	33
Gambar 4.1. Pola Nekrosis.....	36
Gambar 4.2. Sel normal limfosit dengan daerah nekrosis.....	37
Gambar 4.3. Nekrosis dengan sel epiteloid.....	37
Gambar 4.4. Sel epiteloid tanpa daerah nekrosis.....	38
Gambar 4.5. Sel epiteloid tanpa daerah nekrosis.....	38
Gambar 4.6. Nekrosis dengan sel epiteloid.....	39
Gambar 4.7. Nekrosis dengan sel epiteloid.....	40
Gambar 4.8. Nekrosis dengan epiteloid	40
Gambar 4.9. Nekrosis tanpa sel epiteloid.....	41
Gambar 4.10. Sel epiteloid dengan latar belakang nekrosis	41
Gambar 4.11. Nekrosis dengan epiteloid	42
Gambar 4.12. Nekrosis tanpa sepiteloid	42
Gambar 4.13. Nekrosis tanpa epiteloid.....	43
Gambar 4.14. Nekrosis tanpa epiteloid.....	43
Gambar 4.15. Nekrosi tanpa epiteloid.....	44

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Data Pasien.....	35
Tabel 4.2 Distribusi Kasus Berdasarkan Sitologi.....	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Rekam Medis Pasien.....	53
Lampiran 2. Surat Selesai Penelitian Laboratorium RSU Haji Medan	57