

**DAFTAR ISI**

SAMPUL DEPAN .....	
SAMPUL DALAM .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR KEPUTUSAN TIM PENGUJI .....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH .....	vi
ABSTRAK.....	viii
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR BAGAN .....	xv
DAFTAR TABEL .....	xvi
DAFTAR SINGKATAN .....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.3.1 Tujuan Umum .....	6
1.3.2 Tujuan Khusus .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	7
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	7
1.4.2 Manfaat Praktis .....	7

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	8
2.1 Definisi Kusta.....	8
2.2 Epidemiologi .....	9
2.3 <i>Mycobacterium leprae</i> .....	12
2.4 Patogenesis .....	12
2.4.1 Respon Imun Terhadap Kusta .....	15
2.4.1.1 Kusta Tuberkuloid .....	16
2.4.1.1 Kusta Lepromatosa .....	16
2.5 Manifestasi Klinis.....	17
2.5.1 Manifestasi Klinis pada Kulit.....	17
2.5.2 Manifestasi Klinis pada Sistem Saraf.....	18
2.5.2.1 Tahapan Gangguan Saraf .....	19
2.6 Klasifikasi Kusta .....	20
2.6.1 Kusta Pausibasiler (PB).....	21
2.6.2 Kusta Multibasiler (MB) .....	21
2.7 Diagnosis .....	21
2.8 Tatalaksana .....	22
2.9 Prevensi .....	24
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL .....	27
3.1 Kerangka Konseptual .....	27
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual .....	28
BAB 4 METODE PENELITIAN .....	30
4.1 Rancangan Penelitian .....	30
4.2 Populasi dan Sampel .....	30

4.2.1 Populasi .....	30
4.2.2 Sampel .....	30
4.3 Variabel Penelitian .....	31
4.4 Bahan Penelitian .....	31
4.5 Definisi Operasional .....	32
4.6 Instrumen Penelitian .....	33
4.7 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	34
4.8 Prosedur Pengumpulan Data .....	34
4.9 Evaluasi Data .....	34
4.10 Alur Penelitian .....	34
<b>BAB 5 HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
5.1 Distribusi Klasifikasi Kusta Pasien Kusta Berdasarkan Klasifikasi WHO .....	36
5.2 Distribusi Jenis Kelamin Pasien Kusta .....	37
5.3 Distribusi Usia Pasien Kusta .....	38
5.4 Distribusi Efloresensi Kulit Pasien Kusta .....	39
5.5 Distribusi Predileksi Perbesaran Saraf Pasien Kusta .....	41
5.6 Distribusi Reaksi Kusta Pasien Kusta .....	42
<b>BAB 6 PEMBAHASAN .....</b>	<b>43</b>
6.1 Klasifikasi Kusta Berdasarkan Klasifikasi WHO .....	43
6.2 Jenis Kelamin .....	45
6.3 Usia .....	47
6.4 Efloresensi Kulit .....	48
6.5 Predileksi Perbesaran Saraf .....	49
6.6 Reaksi Kusta .....	50
<b>BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>52</b>

7.1 Kesimpulan.....	52
7.2 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	55
LAMPIRAN .....	60
A. Jadwal Kegiatan.....	60
B. Biaya Penelitian .....	61
C. <i>Ethical Clearance</i> .....	61
a. <i>Anonimity</i> .....	61
b. <i>Confidentiality</i> .....	61
D. Sertifikat Laik Etik .....	62

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Wilayah Persebaran Kusta di Dunia .....	9
Gambar 2.2 Angka Prevalensi dan Angka Penemuan Kasus Baru Kusta di Indonesia Tahun 2011 – 2016 .....	11
Gambar 2.3 Respon Imun Terhadap Tipe Polar dari Kusta, yakni Tuberkuloid dan Lepromatosa .....	15
Gambar 2.4 <i>Multidrug Therapy</i> (MDT) untuk Pasien Kusta.....	24
Gambar 5.1 Penelitian berdasarkan klasifikasi kusta pasien kusta berdasarkan klasifikasi WHO .....	36

**DAFTAR BAGAN**

Bagan 2.1 Alur Patogenesis Penyakit Kusta ..... 14

**DAFTAR TABEL**

Tabel 4.1 Definisi Operasional .....	32
Tabel 5.1 Penelitian berdasarkan jenis kelamin pasien kusta .....	37
Tabel 5.2 Penelitian berdasarkan usia pasien kusta .....	38
Tabel 5.2 Penelitian berdasarkan efloresensi kulit pasien kusta.....	39
Tabel 5.2 Penelitian berdasarkan predileksi perbesaran saraf pasien kusta.....	41
Tabel 5.2 Penelitian berdasarkan reaksi kusta pasien kusta .....	42

**DAFTAR SINGKATAN**

ANCDR	: <i>Annual New Case Detection Rate</i>
ApoB	: Apolipoprotein B
BCG	: Bacilli Calmette-Guérin
BB	: <i>Borderline Borderline</i>
BI	: <i>Bacterial Index / Indeks Bakteri</i>
BL	: <i>Borderline Leprosy</i>
BT	: <i>Borderline Tuberculoid</i>
CD	: <i>Cluster of Differentiation</i>
CMI	: <i>Cell Mediated Immunity</i>
DG	: <i>Dystroglycan</i>
Dr.	: Doktor
dr.	: Dokter
ENL	: Eritema Nodusum Leprosum
H.	: Haji
IFN	: Interferon
IFN- $\gamma$	: Interferon Gamma
IL	: Interleukin
LDL-R	: <i>Low-Density Lipoprotein Receptor</i>
LILRA2	: <i>Leukocyte Immunoglobulin-Like Receptor Subfamily A Member 2</i>
LL	: <i>Lepromatous Leprosy</i>
LRP-1	: <i>Low-Density Lipoprotein Receptor-Related Protein 1</i>
MB	: Multibasiler
MDT	: <i>Multidrug Therapy</i>



MRS	: Masuk Rumah Sakit
MH	: Morbus Hansen
PB	: Pausibasiler
PNS	: <i>Peripheral Nervous System</i>
PR	: <i>Prevalence Rate</i>
RS	: Rumah Sakit
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
SBA-1	: <i>Serum Bactericidal Antibody 1</i>
SR-B1	: <i>Scavenger Receptor B1</i>
Th	: <i>Helper T cell</i>
Treg	: <i>Regulatory T cell</i>
TKAP	: Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja
TLR	: <i>Toll-Like Receptor</i>
TNF	: <i>Tumor Necrosis Factor</i>
TT	: <i>Tuberculoid Leprosy</i>
URJ	: Unit Rawat Jalan
WHO	: <i>World Health Organization</i>