

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II.....	10
A. Lupus Eritematosus Sistemik.....	10
1. Definisi	10
2. Epidemiologi	11
3. Etiologi	12
4. Patogenesis	13
5. Diagnosis	16
6. Penatalaksanaan.....	24
7. Komplikasi	25
8. Prognosis	26
B. Nefritis Lupus	27
1. Definisi	27
2. Diagnosis	28
C. Antibodi anti-double stranded DNA (anti-DsDNA).....	29
D. Antibodi anti DsDNA dan Nefritis Lupus	31
E. Renal SLEDAI	33
F. Hubungan antara anti DsDNA dengan Renal SLEDAI.....	37
G. Kerangka Teori.....	41
H. Kerangka Konsep	42
I. Hipotesis.....	42
BAB III.....	43
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian	43
C. Populasi penelitian	44
D. Variabel Penelitian	45
E. Definisi Operasional.....	46
F. Analisis Data	50
G. Cara Penelitian	50

H. Alur Penelitian	51
I. Etika Penelitian	51
BAB IV	52
A. Hasil Penelitian	52
B. Pembahasan.....	58
1. Gambaran Karakteristik Baseline Penelitian.....	58
2. Hubungan kadar Anti DsDNA dengan Renal SLEDAI	61
3. Hubungan C3 dengan Renal SLEDAI.....	65
4. Hubungan C4 dengan Renal SLEDAI.....	67
5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Renal SLEDAI	69
6. Keterbatasan penelitian	73
BAB V	74
A. Kesimpulan	74
B. Saran.....	74
DAFTAR PUTAKA.....	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Perjalanan Penyakit SLE	14
Gambar 2. Patogenesis Penyakit SLE	15
Gambar 3. Alur Diagnosis dan Penanganan SLE	23
Gambar 4. Kerangka Teori	41
Gambar 5. Kerangka Konsep	42

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	8
Tabel 2. Kriteria Klasifikasi SLE-ACR 1997	17
Tabel 3. Kriteria Klasifikasi SLE-SLICC 2012	19
Tabel 4. Kriteria Klasifikasi EULAR/ACR 2019	21
Tabel 5. Klasifikasi nefritis lupus berdasarkan WHO	29
Tabel 6. Karakteristik <i>Baseline</i> Penelitian	53
Tabel 7. Analisis Bivariat dengan Uji <i>Chi-Square</i> antara anti DsDNA dengan Renal SLEDAI	54
Tabel 8. Analisis Bivariat Hubungan Variabel Perancu dengan Renal SLEDAI	55
Tabel 9. Analisis Bivariat dengan Uji <i>Independent T-Test</i> Hubungan Variabel Perancu dengan Renal SLEDAI	56
Tabel 10. Analisis Multivariat hubungan anti DsDNA terhadap Renal Sledai > 8 (tanpa Komplemen C3 dan C4)	56
Tabel 11. Analisis Multivariat hubungan anti DsDNA terhadap Renal Sledai > 8 (dengan Komplemen C3 dan C4)	57