

DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Daftar Isi.....	vi
Daftar Singkatan.....	ix
Daftar Bagan.....	x
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Lampiran.....	xii
Abstrak.....	xiii

BAB I: PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Keaslian Penelitian.....	3
E. Manfaat Penelitian	
1. Manfaat Keilmuan.....	4
2. Manfaat Aplikatif.....	5

BAB II: TINJAUAN PUSTAKA

A. <i>Systemic Lupus Erythematosus</i>	
1. Definisi.....	6
2. Epidemiologi.....	6
3. Patogenesis.....	7
4. Manifestasi.....	8
5. Diagnosis.....	9
6. Manajemen.....	11
7. Prognosis.....	11
B. Anemia	
1. Definisi.....	12
2. Anemia pada Anak.....	13

3. Klasifikasi Anemia.....	13
C. Anemia pada <i>Systemic Lupus Erythematosus</i>	14
D. Kerangka Teori.....	16
E. Kerangka Konsep.....	17
F. Hipotesis.....	17

BAB III: METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	18
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	18
C. Subjek Penelitian	
1. Populasi.....	18
2. Sampel.....	19
3. Ukuran Sampel.....	19
4. Teknik Pengambilan Sampel.....	20
D. Variabel Penelitian.....	20
E. Definisi Operasional.....	21
F. Instrumen Pengukuran Penelitian.....	22
G. Prosedur Umum.....	22
H. Alur Penelitian.....	23
I. Analisis Data.....	23

BAB IV: HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil	
1. Analisis Univariat.....	24
2. Analisis Bivariat.....	26
B. Pembahasan.....	29

BAB V: KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	34
B. Saran.....	34



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Korelasi antara Anemia dengan Keparahan Systemic Lupus Erythematosus

DHIMAS KHALIF B, dr. Sumadiono, Sp.A(K); dr. Suryono Yudha Patria, Sp.A(K), Ph.D; dr. Agung Triono, Sp.A(K)

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA.....35

LAMPIRAN.....39

DAFTAR SINGKATAN

ACD	: <i>Anemia of Chronic Disease</i>
ACR	: <i>American College of Rheumatology</i>
AIHA	: <i>Autoimmune Haemolytic Anemia</i>
AOI	: <i>Anemia of Inflammation</i>
CRP	: <i>C-Reactive Protein</i>
Hb	: <i>Hemoglobin</i>
Hct	: <i>Hematocrit</i>
Hcy	: <i>Homocysteine</i>
IFN- α	: <i>Interferon alpha</i>
IgG	: <i>Immunoglobulin G</i>
MCV	: <i>Mean Corpuscular Volume</i>
PLT	: <i>Platelet</i>
ROS	: <i>Reactive Oxygen Species</i>
SLEDAI	: <i>Systemic Lupus Erythematosus Disease Activity Index</i>
SLE	: <i>Systemic Lupus Erythematosus</i>
SLICC	: <i>SLE International Collaborating Clinics</i>
TLR	: <i>Toll-Like Receptor</i>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Korelasi antara Anemia dengan Keparahan Systemic Lupus Erythematosus
DHIMAS KHALIF B, dr. Sumadiono, Sp.A(K); dr. Suryono Yudha Patria, Sp.A(K), Ph.D; dr. Agung Triono, Sp.A(K)
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR BAGAN

Bagan 1	Kerangka Teori.....	16
Bagan 2	Kerangka Konsep.....	17
Bagan 3	Alur Penelitian.....	23

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Keaslian Penelitian.....	3
Tabel 2	ACR 1997 <i>Criteria for Classification of SLE</i>	10
Tabel 3	Rentang Anemia pada Anak.....	13
Tabel 4	Klasifikasi Anemia.....	14
Tabel 5	Definisi Operasional.....	21
Tabel 6	Karakteristik Subjek Penelitian.....	24
Tabel 7	Korelasi antara Anemia terhadap Skor SLEDAI.....	26
Tabel 8	Korelasi antara BMI terhadap Anemia.....	27
Tabel 9	Korelasi antara BMI terhadap Skor SLEDAI.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kriteria <i>American College of Rheumatology</i> (ACR).....	39
Lampiran 2	<i>Systemic Lupus Erythematosus Disease Activity Index</i> (SLEDAI).....	42
Lampiran 3	Analisis Statistik SPSS.....	43
Lampiran 4	<i>Ethical Clearance</i>	47