

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Pernyataan	iii
Prakata	iv
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Singkatan	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
BAB I Pendahuluan	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Pertanyaan Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Keaslian Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Lupus Eritematosus Sistemik	9
1. Patogenesis	11
2. Diagnosis	20
3. Aktivitas penyakit LES	22
B. Peran aktivasi trombosit dan <i>mean platelet volume</i> pada LES	32
C. Landasan Teori	42
D. Kerangka Konsep	43
E. Hipotesis	43
BAB III. Metodologi Penelitian	44
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	44
B. Variabel Penelitian	44
C. Definisi Operasional	45
D. Subjek Penelitian	46
E. Bahan dan Jalannya Penelitian	48
F. Analisis Hasil	48
G. Etika Penelitian	49
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	50
A. Hasil Penelitian	50
1. Karakteristik Dasar Penelitian	51
2. Hubungan Derajat Aktivitas Penyakit LES dengan Nilai MPV	52
B. Pembahasan	52
1. Karakteristik Dasar Penelitian	55
2. Hubungan Derajat Aktivitas Penyakit LES dengan Nilai MPV	57
3. Keterbatasan Penelitian	61



BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	62
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN	68

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kriteria Klasifikasi ACR 1997	21
Tabel 2. Kriteria Klasifikasi SLICC 2012	22
Tabel 3. Instrumen Mex- SLEDAI	25
Tabel 4. Definisi operasional variabel penelitian	45
Tabel 5. Data dasar subjek penelitian.....	52
Tabel 6. Hubungan Variabel Perancu terhadap MPV	54
Tabel 7. Analisa multivariat aktivitas penyakit LES dan depresi terhadap MPV	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Mekanisme seluler perkembangan LES.....	14
Gambar 2.	Peran trombosit pada patogenesis lupus.....	35
Gambar 3.	Faktor yang berpengaruh ukuran platelet dan hubungannya dengan trombosis dan inflamasi.....	39
Gambar 4.	Kerangka Teori.....	41
Gambar 5.	Kerangka Konsep.....	42
Gambar 6.	Perekrutan subjek penelitian.....	49
Gambar 7.	Grafik korelasi aktivitas penyakit LES terhadap MPV.....	52
Gambar 8.	Grafik korelasi skor <i>Beck's Depression Inventory</i> terhadap MPV.....	53

DAFTAR SINGKATAN

ACR	: <i>American College of Rheumatology</i>
ADP	: <i>adenosine diphosphate</i>
AIHA	: <i>autoimmune hemolytic anemia</i>
anti-dsDNA	: <i>anti-double stranded Deoxyribose Nucleic Acid</i>
aPTT	: <i>activated Partial Thromboplastin Time</i>
AR	: <i>arthritis reumatoid</i>
AUC	: <i>area under curve</i>
BLyS/BAFF	: <i>B Lymphocyte Stimulator/ B-cell activating factor</i>
BILAG	: <i>British Isles Lupus Assessment</i>
CI	: <i>Confidence Interval</i>
CK	: <i>Creatinine Kinase</i>
CRP	: <i>C-reactive protein</i>
DM	: <i>diabetes melitus</i>
DNA	: <i>Deoxyribose Nucleic Acid</i>
ECLAM	: <i>European Consensus Lupus Activity Measurement</i>
IBD	: <i>Inflammatory Bowel Disease</i>
IFN	: <i>Interferon</i>
Ig	: <i>Imunoglobulin</i>
IL	: <i>Interleukin</i>
LAI	: <i>Lupus Activity Index</i>
LES	: <i>Lupus Eritematosus Sistemik</i>
Mex-SLEDAI	: <i>Mexican version SLEDAI</i>
MPV	: <i>Mean Platelet Volume</i>
Reductase NF κ B	: <i>Nuclear factor Kappa B</i>
NK	: <i>Natural Killer</i>
PAI-1	: <i>Plasminogen Activator Inhibitor-1</i>
PAR	: <i>Protease activated receptors</i>
RF	: <i>Rheumatoid Factor</i>
ROC	: <i>receiver operator curve</i>
SLAM	: <i>Systemic Lupus Activity Measures</i>
SLEDAI	: <i>Systemic Lupus Erythematosus Disease Activity Index SLICC</i>
	: <i>The Systemic Lupus International Colaborating</i>
SSP	: <i>Sistim Saraf Pusat</i>
TLR	: <i>Toll-like receptor</i>
TNF	: <i>Tumor Necrosis Factor</i>
tPA	: <i>tissue Plasminogen Activator</i>
TPO	: <i>trombopoetin</i>
vWF	: <i>von Willebrand Factor</i>