



DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
INTISARI	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Tinjauan Pustaka.....	9
B. Kerangka Teori	29
C. Kerangka Konsep.....	30
D. Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	31
B. Subjek Penelitian	31
C. Instrumen Penelitian	33
D. Variabel Penelitian.....	33
E. Definisi Operasional	34
F. Alur Penelitian	36
G. Analisis Hasil.....	36
H. Etika Penelitian	37
I. Pernyataan Kepentingan	37



BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
A. Hasil	38
B. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian.....	7
Tabel 2. Subtipe JIA	10
Tabel 3. Perhitungan Jumlah sampel masing-masing kelompok.....	33
Tabel 4. Definisi operasional dan skala pengukuran variabel.	34
Tabel 5. Karakteristik dasar subjek penelitian	39
Tabel 6. Analisis Receiver Operating Curve (ROC)	41
Tabel 7. Hasil analisis bivariat dan multivariat dengan menggunakan regresi logistik.....	42



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Patogenesis <i>Juvenile Idiopathic Arthritis</i>	13
Gambar 2. Perangkat neutrofilekstraseluler (NETs) mengambil peran sentral dalam mendorong respons autoimun	16
Gambar 3. Peran perangkat ekstraseluler neutrofil (NET) pada penyakit rematik ..	17
Gambar 4. <i>Hematopoietic stem cell</i>	26
Gambar 5. Kerangka teori	20
Gambar 6. Kerangka konsep	21
Gambar 7. Alur penelitian	28
Gambar 8. Alur Pengambilan subjek	38
Gambar 9. Grafik Receiver Operating Curve (ROC) antara NLR dengan kejadian tidak terjadinya remisi	46