

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	viii
ABSTRACT	ix
INTISARI	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Teoritis	6
2. Manfaat Praktis	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tinjauan Pustaka.....	7
1. Pemeriksaan Darah Lengkap	7
2. <i>Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio</i> (NLR).....	11
3. <i>Monocyte-to-Lymphocyte Ratio</i> (MLR).....	13
4. <i>Platelet-to-Lymphocyte Ratio</i> (PLR).....	14
5. Interval Referensi dalam Pengujian Laboratorium	15
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka Konsep.....	18
D. Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Desain Penelitian	19
B. Tempat dan Waktu Penelitian	19
C. Subjek Penelitian	19
D. Teknik Sampling.....	20
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian	21
F. Instrumen dan Pengumpulan Data.....	22

G. Analisis Data	22
H. Alur Penelitian.....	23
I. Etika Penelitian	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
A. Hasil.....	25
1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	25
2. Interval Referensi NLR, MLR, dan PLR pada Populasi Dewasa Sehat	26
B. Pembahasan	29
1. Interval Referensi Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio (NLR)	29
2. Interval Referensi Monocyte-to-Lymphocyte Ratio (MLR).....	30
3. Interval Referensi Platelet-to-Lymphocyte Ratio (PLR)	33
C. Keterbatasan Penelitian.....	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	36
A. Kesimpulan	36
B. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori	17
Gambar 2. Kerangka Konsep	18
Gambar 3. Alur Penelitian	23
Gambar 4. Sebaran Data NLR, MLR, dan PLR Berdasarkan Jenis Kelamin	27

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	4
Tabel 2. Interval Referensi Pemeriksaan Darah Lengkap (El Brihi and Pathak, 2024).	8
Tabel 3. Definisi Operasional Variabel Penelitian	21
Tabel 4. Karakteristik Subjek Penelitian	25
Tabel 5. Interval Referensi NLR, MLR, dan PLR Berdasarkan Jenis Kelamin	28
Tabel 6. Perbandingan Hasil Interval Referensi NLR	29
Tabel 7. Perbandingan Hasil Interval Referensi MLR	30
Tabel 8. Perbandingan Hasil Interval Referensi PLR	33