

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Intisari	x
Abstract	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Pustaka	6
B. Landasan Teori	9
B.1. Diabetes Melitus	9
B.2. Sel Darah Merah (Eritrosit)	12

B.3. <i>Red Cell Distribution Width</i> (RDW)	14
B.4. Stress Oksidatif dan Inflamasi	16
B.5. Trombosis	17
B.6. Aterosklerosis	21
B.7. <i>Critical Limb Ischemia</i> (CLI)	23
C. Kerangka Teori	26
D. Kerangka Konsep	26
E. Hipotesis	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Desain Penelitian	28
B. Waktu dan Tempat	28
C. Populasi dan Subyek Penelitian	29
C.1. Populasi Penelitian	29
C.2. Subyek Penelitian	29
C.3. Kriteria Subyek Penelitian	29
C.3.1. Kriteria Inklusi	29
C.3.2. Kriteria Eksklusi	29
C.4. Besar Sampel	29
D. Variabel Penelitian	31
E. Protokol Penelitian dan Pengukuran	31
F. Alur Penelitian	32
G. Definisi Operasional	32
H. Analisis Statistik	34

I. Pertimbangan Etik	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN 35	
A. Hasil Penelitian 35	
A.1. Karakteristik Subyek Penelitian 1	35
A.2. Hubungan Variabel dengan Kejadian CLI 1	38
A.3. Karakteristik Subyek Penelitian 1	40
A.4. Hubungan Variabel dengan Kejadian CLI 2	41
B. Pembahasan 43	
B.1. Karakteristik Pasien DM dan CLI	43
B.2. Analisis Hubungan RDW dengan kejadian CLI	46
B.3. Subanalisis: Eksklusi Penderita Dislipidemia	48
B.4. Keterbatasan Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
A. Kesimpulan	52
B. Saran	52
BAB VI DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	58

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Keaslian penelitian	5
Tabel 4.1	Data frekuensi RDW subyek	35
Tabel 4.2	Data frekuensi riwayat merokok subyek	36
Tabel 4.3	Data frekuensi riwayat dislipidemia subyek	36
Tabel 4.4	Data frekuensi riwayat hipertensi subyek	36
Tabel 4.5	Data frekuensi riwayat keluarga subyek	37
Tabel 4.6	Data frekuensi kejadian CLI pada subyek	37
Tabel 4.7	Distribusi frekuensi variabel RDW dan CLI	38
Tabel 4.8	Perbandingan OR antar variabel	39
Tabel 4.9	Data frekuensi variabel keseluruhan	40
Tabel 4.10	Data frekuensi variabel terhadap CLI	41
Tabel 4.11	Perbandingan OR antar variabel	42
Tabel 4.12	Data frekuensi variabel pada CLI	49
Tabel 4.13	Perbandingan OR pada variabel	50