

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Diabetes Melitus	6
2. Ulkus Diabetikum	14
3. Leukosit	16
4. C-Reaktif Protein	19
B. Kerangka Teori	20
C. Kerangka Konsep	21
D. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Jenis dan Desain Penelitian	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
C. Populasi dan Sampel	22
D. Variabel dan Definisi Operasional	23
E. Pengumpulan Data	23
F. Pengolahan dan Analisis Data	27
G. <i>Ethical Clearance</i>	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. Hasil Penelitian	29
B. Pembahasan	30

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	36
A. Kesimpulan	36
B. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	42

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi Diabetes Melitus	6
Tabel 2.2	Kriteria Diagnosis Diabetes Melitus	10
Tabel 3.1	Variabel dan Defisi Operasional	23
Tabel 4.1	Karakteristik Subjek Penelitian	29
Tabel 4.2	Tabel distribusi frekuensi hasil pemeriksaan leukosit dan CRP	29
Tabel 4.3	Tabel hasil uji <i>Spearman Correlation</i>	30

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Sebelas organ penting dalam gangguan toleransi glukosa	7

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	Surat Persetujuan Kesediaan Menjadi Responden (Informed Consent)
Lampiran 3	Lembar Kursioner Penelitian
Lampiran 4	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 5	Surat Layak Etik
Lampiran 6	Surat Izin Penelitian Direktur Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Lampiran 7	Surat Izin Pre Survey
Lampiran 8	Surat Izin Penelitian RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung
Lampiran 9	Log Book Penelitian
Lampiran 10	Kartu Konsultasi Bimbingan Skripsi
Lampiran 11	Output SPSS Penelitian
Lampiran 12	Hasil Cek Turnitin