

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Pertanyaan Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Diabetes Melitus	10
B. Retinopati Diabetika	12
C. Edema Makula Diabetika.....	16
1. Edema makula diabetika dan inflamasi	19
2. Edema makula diabetika dan koagulasi.....	21
D. Fibrinogen dan Edema Makula Diabetika	23
E. Kerangka Teori	29
F. Kerangka Konsep.....	30
G. Landasan Teori.....	30
H. Hipotesis	31

BAB III. METODE PENELITIAN	32
A. Rancangan Penelitian.....	32
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	32
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	32
D. Teknik Pengambilan dan Besar Sampel	34
E. Variabel Penelitian.....	35
F. Definisi Operasional	35
G. Alat dan Bahan.....	36
H. Jalannya Penelitian.....	37
I. Alur Penelitian	38
J. Analisis Data.....	39
K. Struktur Organisasi	39
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	40
A. Perbedaan Kadar Fibrinogen pada Retinopati Diabetika tanpa Edema Makula diabetika dengan Retinopati Diabetika dengan Edema Makula Diabetika..	44
B. Perbedaan Kadar Fibrinogen pada Retinopati Diabetika tanpa Edema Makula diabetika dengan Retinopati Diabetika dengan Edema Makula Diabetika Berdasarkan Derajat Keparahan RD dan Index Massa Tubuh	49
C. Keterbatasan Penelitian.....	53
BAB V. Simpulan dan Saran	54
A. Simpulan	54
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55

Daftar Gambar

Gambar 1. Diagram 3 pasang rantai polipeptida fibrinogen (Hangtan et al., 2000) ...	24
Gambar 2. Mekanisme Fibrinogen Meningkatkan Transpor Transeluler	26
Gambar 3. Mekanisme Fibrinogen Meningkatkan Transpor Paraseluler	27
Gambar 4. Kerangka Teori.....	29
Gambar 5. Kerangka Konsep	30
Gambar 6. Alur Penelitian.....	38
Gambar 7. Grafik Perbedaan Kadar Fibrinogen pada Kelompok Tanpa EMD dan Kelompok EMD	45
Gambar 8. Perbedaan kadar fibrinogen antara kelompok EMD dan tanpa EMD berdasarkan tingkat keparahan RD	51

Daftar Tabel

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	7
Tabel 2. Karakteristik demografis dan klinis subjek penelitian.....	41
Tabel 3. Perbedaan Kadar Fibrinogen pada Kelompok Tanpa EMD dan Kelompok EMD.....	46
Tabel 4. Uji proporsi antara kelompok EMD (-) dengan kelompok EMD (+) berdasarkan kadar fibrinogen.....	49
Tabel 5. Perbedaan Kadar Fibrinogen Berdasarkan Derajat Keparahan Retinopati Diabetika.....	50
Tabel 6. Perbedaan kadar fibrinogen pada kelompok EMD berdasarkan index massa tubuh	52



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	62
LAMPIRAN 2	66
LAMPIRAN 3	68
LAMPIRAN 4	69