

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Manfaat Teoritis	5
1.4.2 Manfaat Praktis.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Depresi.....	6
2.1.1 Definisi	6
2.1.2 Etiologi	6

2.1.3	Faktor Resiko.....	7
2.1.4	Patofisiologi.....	11
2.1.5	Gejala Depresi	12
2.1.6	Derajat dan Diagnosis Depresi	13
2.1.7	Skala Pengukuran Tingkat Depresi	14
2.2	Retinopati Diabetikum.....	17
2.2.1	Definisi	17
2.2.2	Etiologi	18
2.2.3	Faktor Resiko.....	18
2.2.4	Patofisiologi.....	19
2.2.5	Klasifikasi	21
2.2.6	Derajat	23
2.3	Hubungan Faktor – Faktor dan Derajat Depresi.....	24
2.4	Kerangka Teori.....	27
2.5	Kerangka Konsep	28
2.6	Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN		29
3.1	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	29
3.2	Variabel dan Definisi Operasional	29
3.2.1	Variabel	29
3.2.2	Definisi Operasional	30
3.3	Populasi dan Sampel.....	35
3.3.1	Populasi	35
3.3.2	Sampel	35
3.4	Instrumen Penelitian.....	37

3.5 Cara Penelitian.....	38
3.5.1 Perencanaan Penelitian.....	38
3.5.2 Pelaksanaan Penelitian.....	38
3.5.3 Alur Penelitian.....	39
3.5.4 Pengolahan Data.....	40
3.6 Tempat dan Waktu Penelitian	40
3.6.3 Tempat Penelitian.....	40
3.6.4 Waktu Penelitian.....	40
3.7 Analisis Data	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1 Hasil Penelitian.....	42
4.2 Pembahasan	61
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	72
4.1 Simpulan.....	72
4.2 Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN.....	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Teori.....	27
Gambar 2.2. Kerangka Konsep	28
Gambar 3.1. Skema Alur Penelitian.....	39

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.	Karakteristik Responden berdasarkan Faktor Demografi (Usia, Jenis Kelamin, Pendidikan, Pekerjaan dan Status Pernikahan).....	43
Tabel 4.2.	Karakteristik Responden berdasarkan Klasifikasi Retinopati Diabetikum, Lama Menderita DM, Riwayat Penyakit, Riwayat Tindakan Mata, Keluarga yang Menderita DM, Gejala DM dan <i>Stressor</i>	44
Tabel 4.3.	Karakteristik Responden berdasarkan Faktor Dukungan Keluarga dan Derajat Depresi	45
Tabel 4.4.1.1	Frekuensi Faktor Usia Terhadap Derajat Depresi	46
Tabel 4.4.1.2	Pengaruh Faktor Usia Terhadap Derajat Depresi	46
Tabel 4.4.2.1	Frekuensi Faktor Jenis Kelamin Terhadap Derajat Depresi	47
Tabel 4.4.2.2	Pengaruh Faktor Jenis Kelamin Terhadap Derajat Depresi.....	48
Tabel 4.4.3.1	Frekuensi Faktor Pendidikan Terhadap Derajat Depresi.....	49
Tabel 4.4.3.2	Pengaruh Faktor Pendidikan Terhadap Derajat Depresi	50
Tabel 4.4.4.1	Frekuensi Faktor Pekerjaan Terhadap Derajat Depresi.....	51
Tabel 4.4.4.2	Pengaruh Faktor Pekerjaan Terhadap Derajat Depresi	52
Tabel 4.4.5.1	Frekuensi Faktor Status Pernikahan Terhadap Derajat Depresi.....	52
Tabel 4.4.5.2	Pengaruh Faktor Status Pernikahan Terhadap Derajat Depresi	53
Tabel 4.5.1	Frekuensi Faktor Lama Menderita DM Terhadap Derajat Depresi.....	54
Tabel 4.5.2	Pengaruh Faktor Lama Menderita DM Terhadap Derajat Depresi.....	54
Tabel 4.6.1	Frekuensi Faktor Dukungan Keluarga Terhadap Derajat Depresi.....	55
Tabel 4.6.2	Pengaruh Faktor Dukungan Keluarga Terhadap Derajat Depresi.....	56

Tabel 4.7.1	Frekuensi Klasifikasi Retinopati Diabetikum Terhadap Derajat Depresi.....	57
Tabel 4.7.2	Pengaruh Klasifikasi Retinopati Diabetikum Terhadap Derajat Depresi.....	57
Tabel 4.8.	Pemilihan Variabel Independen Sebagai Variabel Kandidat Untuk di Uji Multivariat Regresi Logistik	58
Tabel 4.9.	Analisis Multivariat Tahap Awal (Tahap ke I).....	59
Tabel 4.10.	Analisis Multivariat Regresi Logistik Ganda Tahap Akhir (Tahap ke V).....	60

DAFTAR SINGKATAN

AAO	: <i>American Academy of Ophthalmology</i>
AGEs	: <i>Advanced Glycation Endproducts</i>
AR	: <i>Aldose Reductase</i>
BDI	: <i>Beck Depression Inventory</i>
BRB	: <i>Blood Retinal Barrier</i>
CRH	: <i>Corticotropin-Releasing Hormone</i>
DAG-	: <i>Diasilgliserol-</i>
DCCT	: <i>The Diabetes Control and Complication Trial</i>
DM	: <i>Diabetes Melitus</i>
GABA	: <i>Gamma Aminobutyric Acid</i>
HbA1c	: <i>Hemoglobin A1c</i>
HE	: <i>Hard Exudates</i>
HPA-axis	: <i>Hypothalamus-Pituitary-Adrenal axis</i>
IGF-1	: <i>Insulin-like Growth Factor-1</i>
IRMAs	: <i>Intra Retina Mikrovaskular Abnormalities</i>
NE	: <i>Nor-Epinefrine</i>
NPDR	: <i>Non-Proliferative Diabetic Retinopathy</i>
NVD	: <i>Neovascularization of the Disk</i>
NVE	: <i>Neovascularization Elsewhere</i>
PDR	: <i>Proliferative Diabetic Retinopathy</i>
PNS	: <i>Pegawai Negeri Sipil</i>
PTM	: <i>Penyakit Tidak Menular</i>

RAAS : *Renin-Angiotensin-Aldosterone System*

RD : *Retinopati Diabetikum*

SNS : *Symphatetic Nervous System*

UKPDS : *United Kingdom Prospective Diabetes Study*

VEGF : *Vascular Endhotel Growth Factor*

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden	79
Lampiran 2. Data Subjektif Responden	80
Lampiran 3. Form <i>Beck Depression Inventory</i>	82
Lampiran 4. Kuesioner Dukungan Keluarga	86
Lampiran 5. Data Statistik.....	88
Lampiran 6. Karakteristik Responden.....	111
Lampiran 7. Hasil Kuesioner Dukungan Keluarga dan <i>Beck Depression Inventory</i>	119
Lampiran 8. Dokumentasi.....	121
Lampiran 9. <i>Ethical Clearance</i>	122
Lampiran 10. Surat Ijin Penelitian	123
Lampiran 11. Surat Keterangan Selesai Penelitian	124
Lampiran 12. Lampiran Surat Ujian Hasil.....	125