

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1. Manfaat Teoritis	3
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Retinopati Diabetika.....	5
2.1.1. Definisi.....	5
2.1.2. Faktor Risiko.....	6
2.1.3. Patofisiologi	7

2.1.4. Stadium Retinopati Diabetika	10
2.1.5. Keadaan Yang Memperberat	13
2.1.6. Pemeriksaan Retinopati Diabetika	14
2.1.7. Terapi	14
2.2. Hipertensi	17
2.2.1. Definisi	17
2.2.2. Klasifikasi	18
2.3. Hubungan Retinopati Diabetika dengan Hipertensi	19
2.4. Kerangka Teori	21
2.5. Kerangka Konsep	22
2.6. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	23
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	23
3.2.1. Variabel Penelitian	23
3.2.2. Definisi Operasional	23
3.3. Populasi dan Sampel.....	24
3.4. Instrumen Penelitian dan Bahan Penelitian	25
3.5. Cara Penelitian.....	25
3.6. Tempat dan Waktu	26
3.6.1. Tempat Penelitian	26
3.6.2. Waktu Penelitian	26
3.7. Analisis Hasil.....	26
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1. Hasil Penelitian.....	28

4.2. Pembahasan	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	34
5.1. Kesimpulan.....	34
5.2. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN.....	38

DAFTAR SINGKATAN

Anti-VEGF	: <i>Anti-Vascular Endothelial Growth Factor</i>
CDR	: <i>Cup Disk Ratio</i>
DNA	: <i>Deoxyribonucleic Acid</i>
HbA1c	: <i>Hemoglobin A1c</i>
ICD	: <i>International Statistical Classification of Disease and Related Health Problems</i>
IRMA	: <i>Intraretinal Microvascular Abnormality</i>
ISPAD	: <i>International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes</i>
NLP	: <i>Non Light Perception</i>
NPDR	: <i>Non Proliferative Diabetic Retinopathy</i>
NVD	: <i>Neovascularization of the Disc</i>
NVE	: <i>Neovascularization Elsewhere</i>
PDR	: <i>Proliferative Diabetic Retinopathy</i>
PRP	: <i>Panretinal Photocoagulation</i>
TIO	: <i>Tekanan Intra Okular</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Klasifikasi tekanan darah	18
Tabel 4.1. Gambaran stadium retinopati diabetika berdasarkan jenis kelamin....	28
Tabel 4.2. Gambaran stadium retinopati diabetika berdasarkan riwayat hipertensi	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Data Rekam Medis Pasien Retinopati Diabetika di <i>Sultan Agung Eye Center</i> , Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang	38
Lampiran 2. Hasil Analisis Statistik Hubungan Stadium Retinopati Diabetika dengan Hipertensi di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang	41
Lampiran 3. <i>Ethical Clearance</i> Hubungan Stadium Retinopati Diabetika dengan Hipertensi di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang	45
Lampiran 4. Surat Penelitian Hubungan Stadium Retinopati Diabetika dengan Hipertensi di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang	46
Lampiran 5. Foto Penelitian Hubungan Stadium Retinopati Diabetika dengan Hipertensi di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang	48