

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vii
INTISARI .....	ix
ABSTRACT .....	x
BAB I .....	1
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Perumusan Masalah .....	5
I.3. Tujuan Penelitian .....	5
I.4. Manfaat Penelitian .....	5
I.5. Keaslian Penelitian .....	6
BAB II .....	8
II.1. Dasar Teori .....	8
II.1.1. Diabetes Melitus Tipe 2 .....	8
II.1.2. Retinopati diabetika .....	14
II.1.3. Tekanan Darah .....	22
II.1.4. Pedesaan .....	29
II.2. Landasan Teori .....	33
II.3. Kerangka Konsep .....	36
II.4. Hipotesis .....	37
BAB III .....	38
III.1. Rancangan Penelitian .....	38
III.2. Tempat dan Waktu Penelitian .....	38
III.3. Populasi dan Subjek Penelitian .....	38
III.4. Metode Sampling .....	40
III.5. Jumlah Sampel dan Power .....	41
III.6. Instrumen Pengumpulan Data .....	42
III.7. Prosedur Penelitian .....	42
III.8. Variabel Penelitian .....	47
III.9. Definisi Operasional .....	47
III.10. Analisis Hasil .....	49

III.11. Pertimbangan Etik .....	49
BAB IV .....	51
IV.1. HASIL .....	51
IV.1.1. Jumlah dan Karakteristik Dasar Subyek....	51
IV.1.2. Hubungan Tekanan Darah dengan Kejadian Retinopati Diabetika.....	59
IV.2. Pembahasan. ....	64
IV. 3. Keterbatasan Penelitian .....	69
BAB V .....	71
V.1. Kesimpulan .....	71
V.2. Saran .....	71
DAFTAR PUSTAKA.....	72
LAMPIRAN .....	81

#### **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Kriteria Diagnosis DM Tipe 2 .....	9
Gambar 4. Kerangka Konsep .....	36

#### **DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Interpretasi Kadar Gula Darah .....	10
Tabel 2. Faktor Resiko Retinopati Diabetika.....	21
Tabel 3. Klasifikasi Tekanan Darah .....	24
Tabel 4. Karakteristik Kota-Desa.. ....	31
Tabel 5. Frekuensi Retinopati Diabetika pada Komunitas JOGED.COM Area Pedesaan .....	51
Tabel 6. Karakteristik Subjek Penelitian .....	52
Tabel 7. Perbandingan Tekanan Darah antara Non RD dan RD .....	60
Tabel 8. Perbandingan Proporsi Riwayat Hipertensi antara Non RD dan RD .....	61
Tabel 9. Uji odds ratio status hipertensi .....	62
Tabel 10. Tabel hasil analisis Kruskal-Wallis pada rata-rata tekanan darah di tingkatan RD .....	63