

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
ABSTRACT.....	xiv
INTISARI.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan masalah.....	3
I.3 Tujuan Penelitian.....	3
I.4 Manfaat Penelitian.....	4
I.5 Keaslian Penelitian.....	4
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
II.1 Diabetes Melitus	6
II.1.1 Definisi.....	6
II.1.2 Kriteria Diagnosis	6
II.1.3 Klasifikasi	7
II.1.4 Epidemiologi	9
II.1.5 Patofisiologi Diabetes Mellitus Tipe 2.....	11
II.2 Retinopati Diabetika	12
II.2.1 Epidemiologi Retinopati Diabetika	12
II.2.2. Patofisiologi Retinopati Diabetika	13

II.2.3 Aspek Klinis Retinopati Diabetika.....	15
II.2.4 Faktor-faktor Risiko Retinopati Diabetika.....	16
II.2.5 Hubungan Retinopati Diabetika dengan Mortalitas pada Penyakit Kardiovaskular dan Stroke.....	18
II.2.6 Hubungan Penyakit Nefropati DM dengan Mortalitas	19
II.2.7 Hubungan Penyakit Neuropati DM dengan Mortalitas.....	22
II.2.8 Hubungan Penyakit VTDR dengan Mortalitas	23
II.3 Landasan Teori	23
II.4 Kerangka Teori	25
II.5 Kerangka Konsep.....	26
II.6 Hipotesis	26
BAB III	27
METODOLOGI PENELITIAN	27
III.1 Rancangan Penelitian	27
III.2 Tempat dan Waktu Penelitian	27
III.3 Populasi dan Sampel Penelitian	27
III.4 Besar Sampel Penelitian	28
III.5 Variabel Penelitian	29
III.6. Analisa Statistik.....	29
III.7 Alur Penelitian.....	31
III.8 Definisi Operasional.....	32
III.9 Struktur Organisasi.....	34
BAB IV	35
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
IV.1 Data Karakteristik Pasien Retinopati Diabetika.....	35
IV.2 Laju Mortalitas Pasien DM	40
IV.3 Hubungan Laju Mortalitas Pasien DM dan Komorbiditas.....	41
IV.4 Keterbatasan Penelitian	49

BAB V	51
KESIMPULAN	51
V.1 Kesimpulan	51
V.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN 1	60
LAMPIRAN 2	66

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perbandingan Penelitian Sebelumnya	4
Tabel 2. Sistem Klasifikasi RD	8
Tabel 3. Sistem Klasifikasi Retinopati Diabetika Berdasarkan ETDRS.....	15
Tabel 4. Data Dasar Karakteristik Pasien berdasarkan Mortalitas dan Hidup Pasien	36
Tabel 5. Laju Mortalitas berdasarkan penyebab Mortalitas secara Keseluruhan dan Penyakit Kardiovaskular dan/atau Stroke berdasarkan Jenis Kelamin	40
Tabel 6. Laju Mortalitas terkait penyakit Penyerta.....	41
Tabel 7. Hasil Model Regresi Tingkat Mortalitas berdasarkan Faktor Risiko	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Alur Diagram <i>Follow-up</i> Pasien	35
--	----