

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1. Tujuan Umum.....	4
1.3.2. Tujuan Khusus	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis	4
1.4.2. Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Lensa.....	6
2.1.1. Anatomi Lensa.....	6

2.1.2.	Fisiologi Lensa	7
2.1.3.	Biokimia Lensa	7
2.2.	Katarak	8
2.2.1.	Definisi	8
2.2.2.	Klasifikasi	8
2.2.3.	Etiologi	10
2.2.4.	Patofisiologi	12
2.2.5.	Manifestasi Klinis	12
2.2.6.	Penatalaksanaan	12
2.3.	<i>Diabetes Mellitus</i>	13
2.3.1.	Definisi	13
2.3.2.	Klasifikasi	13
2.3.3.	Etiologi	14
2.3.4.	Patofisiologi	15
2.3.5.	Manifestasi klinis	16
2.3.6.	Pemeriksaan penunjang	17
2.3.7.	Penatalaksanaan	18
2.3.8.	Komplikasi	19
2.4.	Hubungan <i>Diabetes Mellitus</i> dengan Katarak	20
2.5.	Kerangka Teori	23
2.6.	Kerangka Konsep	24
2.7.	Hipotesis	24

BAB III METODE PENELITIAN.....	25
3.1. Jenis Penelitian	25
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	26
3.2.1. Variabel	26
3.2.2. Definisi Operasional	26
3.3. Populasi dan Sampel.....	27
3.3.1. Populasi	27
3.3.2. Sampel	27
3.3.3. Kriteria Inklusi Kasus	28
3.3.4. Kriteria Inklusi Kontrol	28
3.3.5. Kriteria Eksklusi Kasus dan Kontrol	29
3.4. Teknik Sampling	29
3.5. Instrumen penelitian	29
3.5.1. Alat	29
3.5.2. Pengambilan data.....	30
3.6. Cara Penelitian.....	30
3.6.2. Persiapan dan pelaksanaan.....	30
3.6.3. Pengolahan dan analisis data	31
3.7. Tempat dan Waktu	31
3.7.1. Tempat.....	31
3.7.2. Waktu.....	31
3.8. Analisis Hasil.....	31

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
4.1. Hasil Penelitian.....	33
4.2. Pembahasan	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
5.1. Kesimpulan.....	40
5.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41

DAFTAR SINGKATAN

BB	: Berat Badan
DM	: <i>Diabetes Mellitus</i>
DMG	: <i>Diabetes Mellitus Gestational</i>
GTG	: Gangguan Toleransi Glukosa
IDDM	: <i>Insulin Dependent Diabetes Mellitus</i>
NIDDM	: <i>Non-Insulin Dependent Diabetes Mellitus</i>
RM	: Rekam Medis
UV	: Ultraviolet

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Hubungan <i>diabetes mellitus</i> pada wanita usia 55-60 tahun dengan kejadian katarak” di Sultan Agung Eye Center (SEC) RSI Sultan Agung Semarang	34
-----------	--	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	23
Gambar 2.2 Kerangka Konsep.....	24
Gambar 3.1 Studi <i>Case Control</i>	25
Gambar 4.1 Diagram proporsi kejadian katarak berdasarkan riwayat penyakit <i>diabetes mellitus</i>	33
Gambar 11.1 Mencatat Nomor RM dan Nama Pasien.....	54
Gambar 11.2 Mengambil Map RM.....	54
Gambar 11.3 Mencari Informasi Sesuai Retriksi.....	54
Gambar 11.4 Memutar Rak.....	55
Gambar 11.5 Menyelipkan Kertas Pengambilan Data.....	55
Gambar 11.6 Mengambil Kertas Pengambilan Data.....	55
Gambar 11.7 Mengambil Data <i>Soft File</i> RM di IT RISA	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Ethical Clearence</i>	44
Lampiran 2 Surat Permohonan Ijin Pengambilan Data FORM II.....	45
Lampiran 3.Surat Permohonan Ijin Pengambilan Data FORM II.....	46
Lampiran 4.Surat Jawaban Ijin Pengambilan Data.....	47
Lampiran 5.Format Kegiatan Pengambilan Data & Penelitian.....	48
Lampiran 6.Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	49
Lampiran 7.Data Penelitian <i>Case</i> Pasien Katarak Sebelum Random.....	50
Lampiran 8.Data Penelitian <i>Case</i> Pasien Katarak Setelah Random	51
Lampiran 9.Data Penelitian <i>Control</i> Pasien Bukan Katarak.....	52
Lampiran 10.CROSSTAB.....	53
Lampiran 11.Dokumentasi Penelitian.....	54