

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
<i>ABTRACT</i>	xi
INTISARI.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. <i>Neovascular Age-Related Macular Degeneration (n-AMD)</i>	10
B. Atrofi Makula pada n-AMD.....	18
C. Karakteristik pada Pemeriksaan SD-OCT yang Berkaitan dengan Atrofi Makula.....	20
D. Kerangka Teori.....	27
E. Kerangka Konsep.....	27
F. Landasan Teori.....	28
G. Hipotesis.....	28
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....	29
A. Rancangan Penelitian.....	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	29
D. Teknik Pengambilan dan Besar Sampel Penelitian.....	30

E. Variabel Penelitian.....	32
F. Definisi Operasional Penelitian.....	32
G. Alat dan Bahan Penelitian.....	34
H. Perjalanan Penelitian.....	34
I. Kerangka Penelitian.....	35
J. Penyajian Data dan Analisis data.....	36
K. Struktur Organisasi.....	36
L. Jadwal Penelitian.....	37
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	38
A. Karakteristik Dasar.....	38
B. Hubungan Cairan Intraretina dengan Kejadian Atrofi Makula.....	43
C. Hubungan Volume Drusen dengan Kejadian Atrofi Makula.....	45
D. Hubungan Temuan Lain pada SD-OCT dengan Kejadian Atrofi Makula.....	45
E. Analisis Multivariat.....	47
F. Keterbatasan Penelitian.....	48
BAB V. KESIMPULAN.....	50
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Penelitian Terdahulu.....	9
Tabel 2.	Jadwal Penelitian.....	37
Tabel 3.	Karakteristik Dasar Subjek Penelitian.....	40
Tabel 4.	Hubungan Cairan Intraretina dengan Kejadian Atrofi Makula..	43
Tabel 5.	Hubungan Volume Drusen dengan Kejadian Atrofi Makula....	45
Tabel 6.	Hubungan Cairan Intraretina, <i>Pigment Epithelial Detachment</i> dan Ketebalan Makula Sentral dengan Kejadian Atrofi Makula.	46
Tabel 7.	Analisis Multivariat.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Tampilan cairan intraretina pada pemeriksaan OCT.....	21
Gambar 2.	Tampilan analisis RPE pada pemeriksaan OCT.....	24
Gambar 3.	Kerangka teori.....	27
Gambar 4.	Kerangka konsep.....	27
Gambar 5.	Kerangka penelitian.....	35
Gambar 6.	Bagan metode pengambilan sampel penelitian.....	39