

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR BAGAN .....	xii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiii
INTISARI.....	xv
ABSTRACT .....	xvi
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.5 Keaslian Penelitian.....	5
BAB II .....	7
TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Degenerasi makula terkait usia (AMD) .....	7
2.1.1 Klasifikasi degenerasi makula terkait usia (AMD) .....	7
2.1.2 Faktor risiko degenerasi makula terkait usia (AMD).....	8
2.1.3 Patogenesis dan patofisiologi degenerasi makula terkait usia (AMD) .....	9
2.1.4 Diagnosis degenerasi makula terkait usia (AMD) .....	12
2.1.5 Managemen degenerasi makula terkait usia (AMD).....	13
2.2 Penuaan pada degenerasi makula terkait usia (AMD) .....	16
2.3 Polimorfisme Interleukin 8 dan degenerasi makula terkait usia (AMD) .....	20
2.4 Resistensi Terapi Anti-VEGF .....	24
2.5 Polimorfisme.....	25
2.6 Polimorfisme genetik dan resistensi terapi anti-VEGF.....	26
2.7 OCT pada AMD neovaskular .....	27
2.8 Landasan Teori.....	29
2.9 Kerangka Teori .....	30
2.10 Kerangka Konsep.....	31
2.11 Hipotesis .....	31
BAB III .....	32
METODE PENELITIAN.....	32

3.1 Rancangan Penelitian.....	32
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	32
3.4 Teknik Pengambilan dan Besar Sampel .....	33
3.5 Variabel Penelitian .....	35
3.6 Definisi Operasional .....	35
3.7 Alat dan Bahan Penelitian .....	36
3.8 Rencana Penelitian .....	39
3.9 Alur penelitian .....	42
3.10 Analisis Data.....	43
BAB IV .....	44
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
4.1 Hasil Penelitian.....	44
4.2 Pembahasan .....	47
BAB V.....	53
KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran .....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	55
LAMPIRAN.....	59