

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR BAGAN .....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
ABSTRACT.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.5 Keaslian Penelitian.....	5
BAB II .....	6
2.1 <i>Age Related Macular Degeneration (AMD)</i> .....	6
2.1.1 Jenis Lesi pada nAMD.....	11
2.1.2 Terapi Anti-VEGF Intravitreal pada nAMD.....	13
2.1.3 Respon terapi Anti-VEGF Intravitreal pada nAMD.....	15
2.1.4 <i>Single Nucleotide Polimorphisms (SNPs)</i> .....	17
2.1.5 Peran IL-6 terhadap Patogenesis nAMD.....	19
2.2 Kerangka Teori .....	22
2.3 Kerangka Konsep.....	23
BAB III .....	24
3.1 Rancangan Penelitian.....	24
3.2 Tempat dan waktu penelitian .....	24
3.3 Populasi dan sampel penelitian.....	24
3.4 Teknik Pengambilan dan Besar Sampel Penelitian .....	26
3.5 Variabel Penelitian.....	27
3.6 Definisi Operasional .....	28
3.7 Alat dan Bahan.....	30
3.8 Jalanya Penelitian.....	32

3.9	Analisa Data.....	37
3.10	Rancangan Tabel.....	38
3.11	Struktur Organisasi .....	39
3.12	Jadwal penelitian.....	39
BAB IV .....		40
4.1	Karakteristik Subjek Penelitian.....	40
4.2	Prevalensi Polimorfisme IL-6-597 A>G (rs 1800797) .....	42
4.3	Perubahan CMT Keseluruhan Paska Injeksi Anti-VEGF Intravitreal ....	43
4.4	Perubahan CMT berdasarkan Jenis Lesi.....	44
4.5	Proporsi Respon Membaik dan Tidak Membaik pada Berbagai Jenis Lesi .....	45
4.6	Efek Samping dalam 1 Bulan Paska Injeksi Intravitreal .....	46
4.7	Keterbatasan Penelitian.....	48
BAB V .....		49
5.1	Kesimpulan .....	49
5.2	Saran .....	49
DAFTAR PUSTAKA .....		51