

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Tinjauan Pustaka.....	9
B. Kerangka Teori	23
C. Kerangka Konsep.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Rancangan Penelitian.....	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
C. Populasi, Sampel, dan Subyek Penelitian	26
D. Variabel Penelitian.....	26
E. Definisi Operasional Variabel.....	27
F. Ukuran Sampel.....	29
G. Alur Penelitian	30
H. Metode Analisis Data.....	30
I. Etika Penelitian	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
A. Hasil Penelitian	31
B. Pembahasan Penelitian.....	38



Studi Deskriptif : Profil Mutasi Gen ARMS2 Pasien Age-Related Macular Degeneration (AMD) di Yogyakarta

Azölita Rafnikotara, dr. Firman Setya Wardhana, M.Kes., Sp.M(K); dr. Supanji, Sp.M(K), M.Kes., Ph.D; dr. Krisna Dw

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

C. Keterbatasan Penelitian.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	43
A. Kesimpulan	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	48
Lampiran 1. Perizinan etik	48
Lampiran 2. Hasil uji SPSS.....	49

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Terdahulu	5
Tabel 2. Klasifikasi AMD Berdasarkan Gambaran Klinis	15
Tabel 3. Klasifikasi AMD menurut <i>The Age-Related Eye Disease Study (AREDS)</i>	15
Tabel 4. Definisi Operasional Variabel	27
Tabel 5. Karakteristik Subjek Penelitian pada Kelompok AMD dan Kelompok Kontrol Menggunakan Uji <i>Fisher Exact</i>	32
Tabel 6. Hasil Identifikasi Mutasi Gen ARMS2 rs3750847 pada Kelompok Pasien AMD dan Kontrol	34
Tabel 7. Perbandingan Keberadaan Mutasi Gen ARMS2 rs3750847 pada Kelompok Pasien AMD dan Kelompok Kontrol Berdasarkan Uji <i>Fisher Exact</i>	35
Tabel 8. Distribusi Mutasi Gen ARMS2 dan Faktor Risiko pada Kelompok Pasien AMD dan Kontrol	36
Tabel 9. Analisis Signifikansi Faktor Risiko dengan Mutasi ARMS2	36
Tabel 10. Distribusi Genotipe ARMS2 rs3750847 pada Pasien AMD	37
Tabel 11. Hasil OCT pada Kelompok AMD	37
Tabel 12. Rata-rata CRT tiap Waktu Pemeriksaan	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Epitel pigmen retina dan hubungannya dengan membran Bruch dan sel fotoreseptor	10
Gambar 2. <i>Amsler grid</i>	17
Gambar 3. Funduskopi normal	18
Gambar 4. Gambaran drusen	18
Gambar 5. Kerangka teori	23
Gambar 6. Kerangka konsep	24
Gambar 7. Alur pengumpulan data	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Perizinan etik.....	48
Lampiran 2. Hasil uji SPSS	49