

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJII	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Keaslian Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Infark Miokard Akut (IMA)	6
1. Pengertian IMA	6
2. Epidemiologi IMA	6
3. Faktor Risiko IMA	8
4. Patofisiologi IMA	12
5. Manifestasi IMA	18
6. Diagnosa IMA	20
7. Intervensi Koroner Perkutaneus	23
B. HDL dan Trigliserida	27
C. Indeks Aterogenik Plasma	32
E. Kerangka Teori	35
F. Kerangka Konsep	36
G. Hipotesis	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	38
B. Populasi dan Sampel Penelitian	38
C. Variabel Penelitian	39
D. Besar Sampel	39
E. Tempat dan Waktu Penelitian	40
F. Definisi Operasional	40
G. Cara Penelitian	42
H. Analisis Statistik	42
J. Alur Penelitian	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
A. Hasil	45
B. Pembahasan	52



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Korelasi indeks aterogenik plasma terhadap severitas lesi infark miokard akut pada usia kurang dari 45 tahun

Mahendra Septadi, dr. Vita Yanti Anggraeni, M.Sc, Ph.D, Sp.PD-KKV, SpJP; dr. Vina Yanti Susanti, M.Sc, Ph.D, Sp.

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

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	60

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	4
Tabel 2. Derajat Stenosis atau Oklusi Arteri	26
Tabel 3. Definisi Operasional dan Variabel Penelitian	40
Tabel 4. Karakteristik Dasar	47
Tabel 5. Analisis bivariat derajat oklusi terhadap indeks IAP	48
Tabel 6. Analisis bivariat variabel perancu terhadap indeks IAP	48
Tabel 7. Analisis bivariat variabel perancu terhadap derajat oklusi	51
Tabel 8. Analisis multivariat variabel bermakna terhadap derajat oklusi	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kejadian dan prevalensi IMA usia muda	7
Gambar 2. Mekanisme IMA usia muda	8
Gambar 3. Kecenderungan IMA pada pria dan wanita	8
Gambar 4. Manifestasi klinis IMA usia muda	19
Gambar 5. Diagnosis Miokarditis.	20
Gambar 6. Diagnosis IMA pada usia muda	21
Gambar 7. Diagnosis MINOCA	21
Gambar 8. Kerangka teori	35
Gambar 9. Kerangka konsep.....	36
Gambar 10. Alur penelitian.....	44
Gambar 11. Alur pengambilan data.....	45