

DAFTAR ISI

1.	HALAMAN JUDUL	i
2.	HALAMAN PENGESAHAN	ii
3.	HALAMAN PERNYATAAN	iii
4.	KATA PENGANTAR	iv
5.	DAFTAR ISI	vi
6.	DAFTAR TABEL	viii
7.	DAFTAR GAMBAR	ix
8.	DAFTAR SINGKATAN	x
9.	INTISARI	xi
10.	ABSTRACT	xii
11.	BAB I PENDAHULUAN	1
	A. Latar Belakang.....	1
	B. Rumusan Masalah.....	3
	C. Pertanyaan Penelitian	3
	D. Tujuan Penelitian.....	3
	E. Manfaat Penelitian.....	4
	F. Keaslian Penelitian	4
12.	BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
	A. Infark Miokard Akut Elevasi Segmen ST (IMA-EST)	6
	B. Klasifikasi Infark Miokard Akut	8
	C. Hemoglobin A1c (HbA1c)	10
	D. <i>Major Adverse Cardiovascular Event (MACE)</i>	12
	E. Landasan Teori	13
	F. Kerangka Teori	15
	G. Kerangka Konsep	16
	H. Hipotesis	16

13. BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	17
A. Desain Penelitian	17
B. Waktu dan Tempat Penelitian	17
C. Kriteria Populasi dan Subjek	17
D. Metode Pemilihan Sampel.....	18
E. Variabel Penelitian	19
F. Definisi Operasional	19
G. Metode Pengambilan Data.....	21
H. Metode Pengukuran Data	21
I. Pertimbangan Etik	22
14. BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
A. Hasil Penelitian.....	23
1. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian.....	23
B. Pembahasan	27
C. Keterbatasan Penelitian	31
15. BAB V SIMPULAN DAN SARAN	32
A. Simpulan.....	32
B. Saran.....	32
16. DAFTAR PUSTAKA	33
17. LAMPIRAN	37

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Nilai Referensi Kadar HbA1c.....	11
Tabel 2. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian Berdasarkan HbA1c.....	24
Tabel 3. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian Berdasarkan Kejadian <i>MACE</i>	25
Tabel 4. Tabel 2x2 Hasil Uji <i>Chi-Square</i> antara kelompok HbA1c dengan proporsi <i>MACE</i>	26
Tabel 5. Estimasi Risiko Kadar HbA1c Terhadap Kejadian <i>MACE</i>	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Mekanisme <i>Hypercoagulable State</i> pada Diabetes Mellitus	13
Gambar 2. Kerangka Teori Penelitian.....	15
Gambar 2. Kerangka Konsep Penelitian.....	16

DAFTAR SINGKATAN

ACB	: <i>Association for Clinical Biochemistry</i>
ADA	: <i>American Diabetes Association</i>
AHA	: <i>American Heart Association</i>
CABG	: <i>Coronary Artery Bypass Graft</i>
CKD-EPI	: <i>Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration equation</i>
E-GFR	: <i>Estimated Glomerular Filtration Rate</i>
HbA1c	: <i>Haemoglobin A1c</i>
HDL	: <i>High Density Lipo-protein</i>
IMA	: <i>Infark Miokard Akut</i>
IMA-EST	: <i>Infark Miokard Akut Elevasi Segmen ST</i>
LBBB	: <i>Left Branch Bundle Block</i>
LDL	: <i>Low Density Lipo-protein</i>
MDRD	: <i>Modification of Diet in Renal Disease Study Equation</i>
NO	: <i>Nitric oxide</i>
PCI	: <i>Percutaneous Coronary Intervention</i>
RSUP	: <i>Rumah Sakit Umum Pusat</i>
STEMI	: <i>ST Segment Elevation Myocardial Infarction</i>
VLDL	: <i>Very Low Density Lipo-protein</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>