

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Prakata	iv
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xii
Daftar Lampiran	xiii
Daftar Singkatan	xiv
Intisari	xv
<i>Abstract</i>	xvi
BAB I Pendahuluan	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	2
I.3 Tujuan Penelitian	2
I.4 Manfaat Penelitian	2
I.5 Keaslian Penelitian	3
BAB II Tinjauan Pustaka	5
II.1 Tinjauan Kepustakaan	5
II.1.1. Infark Miokard Akut	5
II.1.2. <i>High sensitivity C Reactive Protein</i> (hsCRP)	10
II.1.3. Aktivasi Platelet	13

II.1.4. <i>Mean Platelet Volume</i> (MPV)	17
II.1.5. Pengaruh Inflamasi terhadap Aktivasi Platelet	18
II.2 Landasan Teori	18
II.3 Kerangka Teori	20
II.4 Kerangka Konsep	20
II.5 Hipotesis	20
BAB III Metode Penelitian	21
III.1 Desain Penelitian	21
III.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	21
III.3 Subjek Penelitian	21
III.4 Jumlah Sampel	22
III.5 Variabel Penelitian	23
III.6 Definisi Operasional	23
III.7 Jalan Penelitian	27
III.8 Analisis Data	29
III.9 Pertimbangan Etika	30
BAB IV Hasil Penelitian dan Pembahasan	31
IV.1 Hasil Penelitian	31
IV.1.1. Karakteristik Subyek Penelitian	31
IV.1.2. Deskripsi dan Normalitas hsCRP dan MPV ...	31
IV.1.3. Uji Beda Rerata hsCRP dan MPV	32
IV.1.4. Korelasi hsCRP dan MPV	34
IV.2 Pembahasan	36
IV.2.1. Karakteristik Subyek Penelitian	36
IV.2.2. Hubungan hsCRP dan MPV	38

IV.3 Keterbatasan Penelitian	42
BAB V Kesimpulan dan Saran	43
V.1 Kesimpulan	43
V.2 Saran	43
Daftar Pustaka	44
Lampiran	50

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Teori Penelitian.....	20
Gambar 2. Kerangka Konsep Penelitian.....	20
Gambar 3. Alur Penelitian.....	29
Gambar 4. <i>Scatter Plot</i> Korelasi MPV dan hsCRP.....	35

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kemungkinan IMA	6
Tabel 3.1. Kekuatan Koefisien Korelasi	30
Tabel 4.1. Karakteristik Subyek Penelitian	31
Tabel 4.2. Deskripsi hsCRP dan MPV	32
Tabel 4.3. Hasil Uji Normalitas hsCRP dan MPV	32
Tabel 4.4. Hasil Uji Beda MPV terhadap hsCRP	33
Tabel 4.5. Hasil Uji Beda hsCRP terhadap MPV	34

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Persetujuan Komite Etik.....	50
Lampiran 2. <i>Case Report Form</i>	51
Lampiran 3. Teknik Pengukuran Aktivasi Platelet.....	56

DAFTAR SINGKATAN

hsCRP	<i>High Sensitivity C Reactive Protein</i>
ICAM	<i>Inter-Cellular Adhesion Molecule</i>
IFN	Interferon
IL	Interleukin
IMA	Infark Miokard Akut
MPV	<i>Mean Platelet Volume</i>
TNF α	<i>Tumor Necrosis Factor α</i>
VCAM	<i>Vascular Cellular Adhesion Molecule</i>