

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
ABSTRACT.....	xi
INTISARI.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Tujuan Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Tinjauan Pustaka.....	7
A.1 Patogenesis Infark Miokard Akut.....	7
A.2 Patofisiologi Infark Miokard Akut.....	10
A.3 <i>High Sensitivity C Reactive Protein</i>	13
A.4 Hiperglikemia.....	14
F. Landasan Teori.....	17
G. Kerangka Konsep.....	18
H. Hipotesis.....	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
A. Rancangan Penelitian.....	19
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
C. Populasi Penelitian.....	19
D. Subjek Penelitian.....	20
E. Estimasi Besar Sampel Penelitian.....	20

F. Bahan dan Sarana Penelitian	21
G. Alur Penelitian	23
H. Variabel dan Definisi Operasional Variabel	23
I. Analisis Data	25
J. Pertimbangan Etika	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
A. HASIL PENELITIAN	27
B. PEMBAHASAN	34
B.1 Data Demografi Subjek Penelitian.....	34
B.2 Korelasi antara hs-CRP dengan Gula Darah Sewaktu	36
B.3 Kekurangan Penelitian.....	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
A.Kesimpulan	42
B.Saran	42
REFERENSI	xiii
LAMPIRAN.....	xxi

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Karakteristik subjek penelitian.....	28
Tabel 4.2 Uji normalitas.....	29
Tabel 4.3 Deskripsi variabel.....	29
Tabel 4.4 Hasil analisis korelasi <i>Spearman</i> antara kadar hs-CRP dengan kadar gula darah sewaktu pada pasien dengan hiperglikemia.....	33
Tabel 4.5 Hasil analisis korelasi <i>Spearman</i> antara kadar hs-CRP dengan kadar gula darah sewaktu pasien non-hiperglikemia.....	33
Tabel 4.6 Hasil analisis korelasi <i>Spearman</i> antara kadar hs-CRP dengan kadar gula darah sewaktu pada pasien tanpa riwayat diabetes melitus.....	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 <i>Box plot</i> hs-CRP terhadap kelompok hiperglikemia dan non-hiperglikemia.....	30
Gambar 4.2 <i>Scatter plot</i> hs-CRP terhadap kadar gula darah sewaktu.....	32