

DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
INTISARI	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
I.2. Masalah Penelitian.....	4
I.3. Pertanyaan Penelitian	4
I.4. Tujuan Penelitian	4
I.5. Manfaat Penelitian	5
I.6. Keaslian Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
II.1. Syok Kardiogenik karena Infark Miokard Akut	8
II.1.1. Patofisiologi	10
II.1.2. Klasifikasi.....	14
II.1.3. Pengawasan	17
II.1.4. Penatalaksanaan.....	19
II.2. Hipoperfusi.....	22
II.2.1. Hipoperfusi Multiorgan	22
II.2.2. Hipoperfusi Ginjal.....	26
II.3. Skor CALL-K.....	31
II.4. Kematian Syok Kardiogenik karena Infark Miokard Akut	44
II.5. Hubungan Skor CALL-K dan Kematian.....	47
II.6. Kerangka Teori.....	49
II.7. Kerangka Konsep	50
II.8. Hipotesis Penelitian.....	51
BAB III. METODE PENELITIAN	52
III.1. Desain Penelitian.....	52
III.2. Tempat dan Waktu Penelitian	52
III.3. Populasi dan Subjek Penelitian.....	52
III.4. Protokol Penelitian dan Besar Sampel	53
III.5. Variabel Penelitian.....	54
III.6. Definisi Operasional	54
III.7. Alur Penelitian	59
III.8. Analisis Statistik	59
III.9. Pertimbangan Etik.....	60
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	61
IV.1. Hasil.....	61

IV.1.1. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian	62
IV.1.2. Uji Hipotesis Analisis Bivariat	69
IV.1.3. Uji Hipotesis Analisis Multivariat	71
IV.1.4. Subanalisis masing-masing Variabel Skor CALL-K.....	72
IV.2. Pembahasan	74
IV.2.1. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian	74
IV.2.2. Uji Hipotesis Analisis Bivariat	84
IV.2.3. Uji Hipotesis Analisis Multivariat	94
IV.2.4. Subanalisis masing-masing Variabel Skor CALL-K.....	97
IV.3. Kelemahan Penelitian	101
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN.....	102
V.1. Simpulan	102
V.2. Saran.....	102
DAFTAR PUSTAKA	103
Lampiran <i>Ethical Clearance</i>	107

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2. Definisi syok kardiogenik karena infark yang paling banyak digunakan harus memenuhi semua kriteria (a),(b),(c), dan (d)	9
Tabel 3. Mekanisme syok kardiogenik karena infark miokard akut.....	13
Tabel 4. Faktor risiko syok kardiogenik	14
Tabel 5. Definisi level syok kardiogenik karena infark miokard akut menurut <i>The Society for Cardiovascular Angiography and Interventions</i>	16
Tabel 6. Perbedaan hemodinamik syok kardiogenik	17
Tabel 7. Monitoring syok kardiogenik.....	17
Tabel 8. Rekomendasi pengawasan pasien syok kardiogenik	18
Tabel 9. Skor CALL-K	43
Tabel 10. Karakteristik dasar subjek penelitian.....	63
Tabel 11. Karakteristik dasar subjek penelitian berdasarkan kelompok skor CALL-K risiko tinggi dan skor CALL-K risiko rendah.....	66
Tabel 12. Analisis bivariat variabel bebas dan faktor perancu terhadap kematian	70
Tabel 13. Analisis multivariat variabel bebas dan faktor perancu terhadap kematian.....	72
Tabel 14. Subanalisis masing-masing komponen pada variabel skor CALL-K terhadap kematian dengan menggunakan analisis bivariat	73
Tabel 15. Skor CALL-K dan kematian.....	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Patofisiologi syok kardiogenik karena infark miokard akut dan pilihan pengobatannya	12
Gambar 2. Bantuan sirkulasi mekanis.....	22
Gambar 3. Perubahan klinis, hemodinamik, mikrosirkulasi, hipoperfusi organ, sampai dengan disfungsi organ pada syok kardiogenik.....	25
Gambar 4. Patofisiologi hipoperfusi ginjal pada syok kardiogenik.....	26
Gambar 5. Faktor hemodinamik dan non-hemodinamik pada syok kardiogenik, hubungannya dengan ginjal, dan terapi.....	27
Gambar 6. Penyebab hipoperfusi ginjal pada syok kardiogenik.....	28
Gambar 7. Alur penelitian.....	59
Gambar 8. Alur perekrutan subjek penelitian	62