

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
INTISARI.....	xiii
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Keaslian Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tinjauan Pustaka.....	8
1. <i>Contrast induced acute kidney injury (CI-AKI)</i>	8
2. Proteinuria.....	19
3. <i>ST-Elevasi Myocardial Infarction (STEMI)</i>	31
B. Kerangka Teori.....	40
C. Kerangka Konsep Penelitian.....	41
D. Hipotesis.....	42
BAB III. METODE PENELITIAN.....	43
A. Rancangan Penelitian.....	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	44
C. Subyek Penelitian.....	44
D. Variabel Penelitian.....	44
E. Besar Sampel Penelitian.....	45
F. Teknik Pengambilan Sampel.....	46
G. Cara Pengumpulan Data.....	46
H. Alur Penelitian.....	47
I. Definisi Operasional.....	48
J. Analisis Data.....	52
K. Pertimbangan Etika Penelitian.....	53
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	54
A. Hasil.....	54
B. Pembahasan.....	61
BAB V. KESIMPULAN.....	70
A. Kesimpulan.....	70
B. Saran.....	70
C. Keterbatasan Penelitian.....	71

DAFTAR PUSTAKA.....	72
LAMPIRAN.....	80

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Penelitian peran proteinuria sebagai faktor risiko terjadinya CI-AKI.....	6
Tabel 2.	Klasifikasi AKI berdasarkan kriteria AKIN dan RIFLE.....	9
Tabel 3.	Penanda biokimiawi AKI.....	11
Tabel 4.	Jenis-jenis media kontras.....	12
Tabel 5.	<i>Mehran contrast nephropathy risk score</i>	17
Tabel 6.	Definisi operasional.....	48
Tabel 7.	Karakteristik klinis subyek penelitian.....	55
Tabel 8.	Analisis bivariat hubungan Proteinuria dengan CI-AKI.....	57
Tabel 9.	Hubungan Variabel Pengganggu dengan CI-AKI.....	58
Tabel 10.	Seleksi variabel bivariat untuk dilanjutkan ke analisis multivariat.....	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Konseptual AKI.....	8
Gambar 2.	Patofisiologi CI-AKI.....	15
Gambar 3.	Patofisiologi Proteinuria.....	22
Gambar 4.	Hubungan proteinuria dengan CI-AKI.....	31
Gambar 5.	Managemen <i>prehospital</i> dan <i>in-hospital</i> reperfusi pada pasien STEMI.....	35
Gambar 6.	Alur penelitian.....	47