

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	ii
KATA PENGANTAR	iv
INTISARI.....	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Masalah Penelitian.....	3
I.3. Pertanyaan Penelitian.....	4
I.4. Tujuan Penelitian	4
I.5. Manfaat Penelitian	4
I.6. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	11
II.1. Gagal Jantung Akut.....	11
II.1.1. Patofisiologi Gagal Jantung Akut.....	11
II.1.2. Klasifikasi Gagal Jantung Akut	16
II.1.3. Diagnosis Gagal Jantung Akut	23
II.2. Tatalaksana Dekongesti Gagal Jantung Akut	27
II.2.1. Evaluasi Luaran Urin 24 Jam pada Gagal Jantung Akut.....	52
II.2.2. Waktu Door to Furosemide	62
II.3. Kejadian Kardiovaskular Mayor pada Gagal Jantung Akut	63
II.4. <i>Door to Furosemide</i> , Kejadian Kardiovaskular Mayor, dan Luaran Urin 24 Jam	70
II.5. Kerangka Teori	81
II.6. Kerangka Konsep.....	82
II.7. Hipotesis Penelitian	82

BAB III. METODE PENELITIAN.....	83
III.1. Rancangan Penelitian.....	83
III.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	83
III.3. Populasi Penelitian.....	83
III.4. Subjek Penelitian.....	83
III.5. Kriteria Subjek Penelitian.....	84
III.5.1. Kriteria Inklusi.....	84
III.5.2. Kriteria Eksklusi.....	84
III.6. Besar Sampel.....	85
III.7. Identifikasi Variabel Penelitian.....	86
III.8. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	86
III.9. Protokol Penelitian dan Pengumpulan Data.....	92
III.10. Alur Penelitian.....	92
III.11. Analisis Statistik.....	93
III.12. Pertimbangan Etik.....	93
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	94
IV.1. Hasil Penelitian.....	94
IV.1.1. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian.....	95
IV.1.2. Kejadian Kardiovaskular Mayor.....	100
IV.1.3. Target Luaran Urin 24 Jam.....	104
IV.2. Pembahasan.....	109
IV.2.1. Hubungan DTF dengan Kejadian Kardiovaskular Mayor.....	106
IV.2.2. Hubungan DTF dengan Target Luaran Urin 24 Jam.....	121
IV.3. Kelemahan Penelitian.....	125
BAB V. KESIMPULAN.....	127
V.1. Simpulan.....	127
V.2. Saran.....	127
DAFTAR PUSTAKA.....	128