

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Daftar isi.....	iii
Intisari.....	iv
Daftar Tabel.....	v
Daftar Gambar.....	vi
Daftar Singkatan.....	vii
<b>BAB 1 Pendahuluan.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Keaslian Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB 2 Tinjauan Pustaka.....</b>	<b>7</b>
2.1 Landasan Teori.....	7
2.2 Kerangka Teori.....	13
2.3 Kerangka Konsep.....	14
2.4 Hipotesis.....	14
<b>BAB 3 Metode Penelitian.....</b>	<b>15</b>
3.1 Rancangan Penelitian.....	15
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	15
3.3 Populasi dan Subjek.....	15

3.4 Variabel Penelitian.....	16
3.5 Definisi Operasional.....	16
3.6 Alat dan Bahan.....	18
3.7 Prosedur Penelitian.....	18
3.8 Pengumpulan Data.....	18
3.9 Metode Analisis Data.....	19
3.10 Kelaikan Etik.....	19
BAB 4 Hasil dan Pembahasan.....	20
4.1 Hasil.....	20
4.2 Pembahasan.....	25
4.3 Keterbatasan Penelitian.....	33
BAB 5 Kesimpulan dan Saran.....	34
Daftar Pustaka.....	35
Lampiran.....	37

## DAFTAR TABEL

- Tabel 1. Keaslian penelitian
- Tabel 2. Skor CARE
- Tabel 3. Data demografis
- Tabel 4. Hasil Uji Regresi Logistik Univariat
- Tabel 5. Hasil Uji Regresi Logistik Multivariat
- Tabel 6. Prediksi Mortalitas Skor CARE dan Mortalitas Aktual

## DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1. Kerangka Teori
- Gambar 2. Kerangka konsep

Gambar 3. Alur penelitian

Gambar 4. *Receiver Operating Curve* antara skor CARE dan mortalitas

Gambar 5. *Receiver Operating Curve* antara stenosis dan mortalitas

## DAFTAR SINGKATAN

1. ACEF	:	The Age, Creatinine, and Ejection Fraction
2. APACHE	:	Acute Physiology and Chronic Health Evaluation
3. ASA	:	American Society of Anesthesiology
4. CABG	:	Coronary Artery Bypass Graft
5. CARE	:	Cardiac Anesthesia Risk Evaluation
6. CPB	:	Cardiopulmonary bypass
7. EF	:	Ejection Fraction
8. EuroSCORE	:	European System for Cardiac Operative
9. IABP	:	Intra-Aortic Balloon Pump Therapy
10. ICU	:	Intensive Care Unit
11. RHD	:	Rheumatoid Heart Disease
12. STS	:	Society of Thoracic Surgeon