

## DAFTAR ISI

JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
INTISARI.....	xii
ABSTRACT .....	xiii
PENDAHULUAN .....	1
A. LATAR BELAKANG .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Pertanyaan Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
F. Keaslian Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Definisi Operasi Jantung .....	6
B. Komplikasi Operasi Jantung .....	6
C. Mortalitas Operatif .....	7
D. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Mortalitas Operasi Jantung .....	8
E. Body Mass Index (BMI) .....	12
F. Efek <i>overweight</i> dan obesitas pada pasien operasi jantung .....	13
G. Efek <i>underweight</i> pada pasien yang menjalani operasi jantung .....	17
H. Kerangka Teori.....	20
I. Kerangka Konsep .....	21
J. Hipotesis.....	22
METODE PENELITIAN.....	23
A. Rancangan Penelitian .....	23



B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	23
C. Populasi dan Sampel .....	24
D. Kriteria Subjek Penelitian .....	25
E. Variabel Penelitian .....	25
F. Definisi Operasional.....	26
G. Prosedur Penelitian .....	27
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
A. Hasil.....	32
B. Pembahasan .....	37
KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
DAFTAR PUSTAKA .....	46

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	20
Gambar 2. Kerangka Konsep .....	21
Gambar 3. Alur penelitian.....	28
Gambar 4. Kurva ROC Perbandingan BMI sebagai prediktor mortalitas. ....	34

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian yang pernah dilakukan terkait mortalitas bedah jantung. ....	5
Tabel 2. Klasifikasi BMI berdasarkan WHO .....	13
Tabel 3. Definisi operasional .....	26
Tabel 4. Karakteristik Subjek Penelitian.....	33
Tabel 5. Perbedaan Proporsi Pasien Meninggal dan Hidup berdasarkan BMI. ...	34
Tabel 6. Nilai AUC BMI sebagai Prediktor Mortalitas. ....	34
Tabel 7. Rata-rata BMI antara Pasien Hidup dan Meninggal. ....	35
Tabel 8. Perbedaan Proporsi Pasien Meninggal dan Hidup berdasarkan BMI. ...	35
Tabel 9. Hasil Bivariat Variabel Lain dengan Mortalitas .....	36
Tabel 10. Hasil analisis multivariat antara faktor perancu dengan mortalitas. ....	37