

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
ABSTRAK .....	x
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Keaslian Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	9
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka .....	10
B. Kerangka Teori .....	34
C. Kerangka Konsep .....	34
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian .....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	35
C. Populasi dan Subyek Penelitian .....	35
D. Besar sampel penelitian .....	37
E. Variabel Penelitian .....	37

F. Definisi Operasional .....	38
G. Alat dan Bahan Penelitian .....	43
H. Jalannya Penelitian .....	43
I. Analisis Statistik .....	44
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Gambaran Umum Penelitian .....	46
B. Karakteristik Subjek Penelitian .....	47
C. Hasil analisis Bivariat .....	51
D. Analisis Kaplan Meier dan <i>Cox Regression Hazard</i> ....	59
E. Diskusi dan Pembahasan .....	64
F. Keterbatasan Penelitian .....	79
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan Penelitian .....	81
B. Saran Penelitian .....	82
<b>BAB VI. DAFTAR PUSTAKA DAN LAMPIRAN</b>	
A. Daftar Pustaka .....	84
B. Lampiran .....	97

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar Penelitian Serupa .....	8
Tabel 2. Klasifikasi Dislipidemia <i>National Education Program</i> : ATP III	15
Tabel 3. Klasifikasi Hipertensi oleh AHA .....	16
Tabel 4. Daftar Penelitian dan Variabel Prediktor Strok .....	33
Tabel 5. Daftar Penelitian Prediktor Strok Pasca-SKA .....	33
Tabel 6. Definisi Operasional Variabel .....	41
Tabel 7. Dummy Tabel Risiko Relatif Prediktor Strok Pasca SKA .....	45
Tabel 8. Dummy Tabel Analisis Multivariat Hazard Model .....	45
Tabel 9. Karakteristik Dasar Populasi .....	48
Tabel 10. Analisis Bivariat .....	51
Tabel 11. Kelayakan Uji Multivariat .....	58
Tabel 12. Kesintasan subjek terhadap kejadian strok iskemik .....	61
Tabel 13. Kesintasan subjek berdasarkan variabel usia .....	63
Tabel 14. Kesintasan subjek berdasarkan variabel DM Tipe 2.....	63
Tabel 15. Hasil pengujian Multivariat Cox Regression Hazard .....	64
Tabel 16. Perbandingan Hazard Ratio Model Multivariat Lain .....	79

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Alur Diagnosis Sindroma Koroner Akut .....	14
Gambar 2. Algoritma Strok Iskemik oleh AHA .....	27
Gambar 3. Ilustrasi Perhitungan FMPR .....	30
Gambar 4. Ilustrasi Perhitungan VMPPR .....	31
Gambar 5. Kerangka Teori Penelitian .....	34
Gambar 6. Kerangka Konsep Penelitian .....	34
Gambar 7. Diagram seleksi subjek .....	47
Gambar 8. Diagram batang insidensi kejadian strok iskemik .....	61
Gambar 9. Grafik Kaplan-Meier pada Variabel Usia .....	62
Gambar 10. Grafik Kaplan Meier pada Variabel DM Tipe 2 .....	63