

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PERSEMBAHAN	<i>i</i>
LEMBAR PENGESAHAN	<i>ii</i>
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	<i>iii</i>
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	<i>iv</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>v</i>
ABSTRAK	<i>vi</i>
ABSTRACT	<i>vii</i>
KATA PENGANTAR	<i>viii</i>
DAFTAR ISI	<i>x</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>xii</i>
DAFTAR TABEL	<i>xiii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xiv</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Pengertian Analisis <i>Survival</i>	5
2.2. Tujuan Analisis <i>Survival</i>	5
2.3. Data Tersensor	7
2.4. Metode Analisis <i>Survival</i>	9
2.5. Regresi <i>Cox Proportional Hazard</i>	11
2.6. Estimasi Parameter Model	12
2.7. Pengujian Asumsi <i>Proportional Hazard</i>	13
2.8. Pengujian Parameter	15
2.9. Regresi <i>Cox Stratified</i>	16
2.10. Pengujian Interaksi	17

2.11. <i>Hazard Ratio</i>	18
2.12. Pemodelan pada Regresi <i>Cox</i>	19
2.13. Dispepsia	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	30
3.2. Jenis Penelitian	30
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.4. Variabel Penelitian	31
3.5. Definisi Operasional Variabel	31
3.6. Prosedur Penelitian	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1. Hasil Penelitian	36
4.2. Pembahasan	49
BAB V PENUTUP	54
5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	58

