

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ixx
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
PERNYATAAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
BAB III. LANDASAN TEORI.....	15
3.1. Persalinan.....	15
3.2. Tanda-tanda Persalinan.....	15
3.3. Kehamilan Melampaui Batas Waktu.....	15
3.4. Pemeriksaan Laboratorium untuk Ibu Hamil.....	16
3.5. Statistika Deskriptif.....	17
3.6. Analisis Survival.....	18
3.7. Data Tersensor.....	19
3.8. Fungsi Survival.....	20
3.9. Fungsi <i>Hazard</i>	20
3.10. Estimator Kaplan-Meier.....	21
3.11. Model Regresi Log-Logistik.....	22
3.12. Model Regresi Weibull.....	22

3.13.	Regresi Cox	23
3.14.	Uji Parameter	24
3.15.	Pemilihan Model Terbaik	25
3.16.	Asumsi Proporsional Hazard	25
3.17.	Hazard Ratio	26
BAB IV. METODOLOGI PENELITIAN		27
4.1	Sumber Data	27
4.2	Variabel Penelitian	27
4.3	Diagram Alir (Flow Chart)	30
BAB V. PEMBAHASAN		33
5.1	Statistika Deskriptif	33
5.1.1	Karakteristik Ibu Hamil yang Mengalami Keterlambatan Kelahiran dari Hari Perkiraan Lahir (HPL)	33
5.1.2	Kurva Survival Kaplan Meier	33
5.2	Uji Distribusi Data	34
5.3	Analisis Regresi Log-Logistik	35
5.3.1	Uji Signifikansi Parameter Regresi Log-logistik	35
5.4	Analisis Regresi Weibull	38
5.4.1	Uji Signifikansi Parameter Regresi Weibull	38
5.5	Analisis Regresi Cox	42
5.5.1	Uji Signifikansi Parameter Regresi Cox	42
5.6	Asumsi Proporsional Hazard	45
5.7	Perbandingan Model Regresi Log-logistik, Regresi Weibull dan Regresi Cox	46
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN		47
6.1	Kesimpulan	47
6.2	Saran	47
DAFTAR PUSTAKA		48
LAMPIRAN		51