

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	7
1.3 Keaslian Penelitian	8
1.4 Tujuan Penelitian	16
1.5 Manfaat Penelitian	16
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	18
2.1 Tinjauan Pustaka	18
2.2 Pengertian Jarak Kelahiran	21
2.3 Pengaruh Pola Jarak Kelahiran terhadap Kesehatan Ibu, Bayi dan Anak	22
2.4 Faktor-faktor yang Memengaruhi Jarak Kelahiran	26
2.5 Landasan Teori	32
2.6 Kerangka Pemikiran Penelitian	32
2.7 Hipotesis Penelitian	33
BAB III : METODE PENELITIAN	34
3.1 Metode Pengumpulan Data	34
3.2 Variabel Penelitian	37
3.3 Metode Pengolahan dan Analisis Data	38

3.3.1 Analisis Univariat	40
3.3.2 Analisis Bivariat	40
3.3.3 Analisis Ketahanan Hidup (<i>Survival Analysis</i>)	41
3.3.4 Fungsi Ketahanan Hidup (<i>Survival Function</i>)	44
3.3.5 Fungsi Hazard (<i>Hazard Function</i>)	45
3.3.6 <i>Cox Proportional Hazard Model</i>	47
3.3.7 Pengujian <i>Proportional Hazard</i>	51
3.3.8 Model <i>Cox Extended</i>	53
3.3.7 Pendugaan Parameter	55
3.3.8 Pengujian Parameter	55
3.3.9 Pemilihan Model Regresi	57
3.4 Definisi Operasional	58
BAB IV: HASIL DAN PEMBAHASAN	61
4.1 Karakteristik Responden	61
4.2 Analisis Bivariat	67
4.2.1 Jarak kelahiran kedua	67
4.2.2 Jarak kelahiran ketiga	69
4.2.3 Jarak kelahiran keempat	71
4.2.4 Keterbandingan antara Jarak Kelahiran Kedua, Ketiga, dan Keempat	73
4.3 Analisis Multivariat	76
4.3.1 Jarak kelahiran kedua	78
4.3.2 Jarak kelahiran ketiga	80
4.3.3 Jarak kelahiran keempat	82
4.3.4 Keterbandingan Antar Urutan Kelahiran	84
BAB V: PENUTUP	87
5.1 Kesimpulan	87
5.2 Saran	89
Daftar Pustaka	91
Lampiran	95

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian Terdahulu yang Relevan	8
Tabel 3.1 Variabel-variabel dalam Penelitian dan Sumber Data	37
Tabel 3.2 Metode Penelitian	39
Tabel 4.1 Distribusi Jumlah dan Persentase Kelahiran menurut karakteristik Responden pada Urutan Kelahiran Kedua, Ketiga, dan Keempat ...	64
Tabel 4.2 Distribusi Jumlah dan Persentase Kelahiran ke-2 Menurut Jarak Kelahiran dan Karakteristik Responden.....	68
Tabel 4.3 Distribusi Jumlah dan Persentase Kelahiran ke-3 Menurut Jarak Kelahiran dan Karakteristik Responden.....	70
Tabel 4.4 Distribusi Jumlah dan Persentase Kelahiran ke-4 Menurut Jarak Kelahiran dan Karakteristik Responden.....	72
Tabel 4.5 <i>Hazard Ratio</i> dengan Menggunakan Model Cox extended untuk Jarak Kelahiran Kedua, Ketiga, dan Keempat.....	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Angka Kematian Ibu di Indonesia.....	2
Gambar 1.2 Angka Kematian Bayi di Indonesia Tahun 1971-2017	3
Gambar 1.3 Angka Kematian Bayi menurut Provinsi di Indonesia.....	4
Gambar 1.4 Perkembangan Median Jarak Kelahiran di Indonesia Tahun 1991-2017	5
Gambar 2.1 Hubungan Variabel Sosial Ekonomi dengan Jarak Kelahiran	20
Gambar 2.2 Mekanisme Hubungan kausal antara jarak kelahiran dan peningkatan risiko kesehatan yang merugikan ibu, bayi, dan anak	25
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran Penelitian	33
Gambar 3.1 Bagan Alur Tahap Pemilihan Unit Analisis.....	37
Gambar 3.2 Contoh Kurva Ketahanan Hidup	45
Gambar 3.3 Contoh Kurva Fungsi <i>Hazard</i>	47
Gambar 4.1 Persentase Jarak Kelahiran pada Tiap Urutan Kelahiran di Indonesia	61
Gambar 4.2 Persentase Jarak Kelahiran pada Tiap Urutan Kelahiran di Indonesia	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Output Pengolahan untuk Model Regresi	
Jarak kelahiran kedua	96
Lampiran 2. Output Pengolahan untuk Model Regresi	
Jarak kelahiran ketiga	99
Lampiran 3. Output Pengolahan untuk Model Regresi	
Jarak kelahiran keempat	102