

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRACT.....	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	5
1.2.1 Tujuan umum.....	5
1.2.2 Tujuan khusus .....	5
1.3 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
2.1 Regresi Logistik .....	7
2.2 Regresi Logistik Ordinal.....	8
2.3 Model Logit .....	9
2.3.1 Model Umum Logit.....	9
2.3.2 Metode Estimasi Parameter .....	10
2.3.3 Uji Hipotesis.....	12
2.3.4 Asumsi Multikolinieritas .....	13
2.3.5 <i>Fitting Model</i> .....	14
2.3.6 Odds Ratio .....	14
2.4 Model Probit .....	15
2.4.1 Model Umum Probit.....	15
2.4.2 Metode Estimasi Parameter .....	16
2.4.3 Uji Hipotesis.....	16
2.4.4 <i>Fitting Model</i> .....	18
2.5 Definisi Berat Badan Lahir .....	18
2.6 Klasifikasi Berat Badan Lahir.....	18
2.7 Faktor Penyebab Berat Badan Lahir Rendah.....	21
2.8 Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI) 2017 .....	36
2.8.1 Metode Sampling SDKI 2017 .....	36
2.8.2 Teknik Analisis Data SDKI 2017.....	37

	Halaman
<b>BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS</b>	
<b>PENELITIAN</b>	40
3.1 Kerangka Konseptual.....	40
3.2 Diagram Alur Penelitian .....	42
3.3 Hipotesis Penelitian .....	43
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	44
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian .....	44
4.2 Populasi Penelitian.....	44
4.3 Sampel, Cara Penentuan dan Pengambilan Sampel.....	44
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	46
4.5 Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data .....	47
4.5.1 Variabel Penelitian .....	47
4.5.2 Cara Pengukuran .....	47
4.5.3 Variabel dan Definisi Operasional .....	48
4.6 Teknik Pengumpulan dan Pengolahan Data .....	51
4.7 Teknik Analisis Data .....	53
<b>BAB V HASIL PENELITIAN</b>	56
5.1 Perbandingan Regresi Logistik Model Logit dan Probit .....	56
5.2 Hasil Analisis Deskriptif.....	56
5.3 Hasil Analisis Regresi.....	64
5.4 Perbandingan Hasil Regresi Logistik Ordinal Model Logit dan Model Probit .....	75
<b>BAB VI PEMBAHASAN</b>	76
6.1 Regresi Logistik Model Logit.....	76
6.2 Regresi Logistik Model Probit.....	76
6.3 Pembahasan Perbandingan Hasil Regresi Logistik Ordinal Model Logit dan Model Probit .....	77
6.4 Indikator Pembanding Regresi Logistik Ordinal Model Logit dan Probit selain <i>Test of Model Effects</i> dan <i>Test of Parallel Lines</i> .....	79
6.5 <i>Complex Samples</i> .....	81
6.6 Faktor Ibu yang Mempengaruhi BBLR .....	82
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN</b>	94
7.1 Kesimpulan.....	94
7.2 Saran .....	95
DAFTAR PUSTAKA .....	97
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Pembobotan Sampel Data Set DHS .....	38
4.1	<i>Filter</i> dan <i>Cleaning</i> Data Responden.....	47
4.2	Variabel dan Definisi Operasional .....	49
5.1	Perbandingan Regresi Logistik Ordinal Model Logit& Probit .....	56
5.2	Distribusi Frekuensi Berat Badan Lahir di Indonesia Tahun 2017.....	57
5.3	Distribusi Frekuensi Umur Ibu di Indonesia Tahun 2017.....	58
5.4	Distribusi Frekuensi Pendidikan Ibu di Indonesia Tahun 2017 .....	58
5.5	Distribusi Frekuensi Pekerjaan Ibu di Indonesia Tahun 2017 .....	59
5.6	Distribusi Frekuensi Paritas Ibu di Indonesia Tahun 2017 .....	59
5.7	Distribusi Frekuensi Tingkat Ekonomi Ibu di Indonesia Tahun 2017.....	60
5.8	Distribusi Frekuensi Kebiasaan Merokok Ibu di Indonesia Tahun 2017.....	60
5.10	Tabulasi Silang Antara Faktor Ibu dengan Berat Badan Lahir Bayi di Indonesia Tahun 2017 .....	62
5.11	Uji Multikolinieritas dengan Korelasi Spearman.....	65
5.12	Hasil Analisis Model Logit Signifikan .....	67
5.13	Hasil Analisis Model Logit Signifikan dan Memenuhi Syarat Asumsi .....	67
5.14	Hasil <i>Test of Parallel Lines</i> Model Logit.....	69
5.15	Hasil <i>Test of Model Effects</i> Model Logit .....	70
5.16	Hasil Uji <i>Pseudo R Square</i> Model Logit.....	70
5.17	Hasil Analisis Model Probit Signifikan .....	71
5.18	Hasil Analisis Model Probit Signifikan dan Memenuhi Syarat Asumsi .....	72
5.19	Hasil Test of Parallel Lines Model Probit.....	73
5.20	Hasil Test of Model effects Model Probit.....	74
5.21	Hasil Uji Pseudo R Square Model Probit.....	75
5.22	Perbandingan Hasil Uji Regresi Logistik Ordinal pada Model Logit dan Probit Menggunakan Test of Parallel Lines.....	75
5.23	Perbandingan Hasil Uji Regresi Logistik Ordinal pada Model Logit dan Probit Menggunakan Test of Model Effects .....	76
5.24	Perbandingan Hasil Uji Regresi Logistik Ordinal pada Model Logit dan Probit Menggunakan Uji Pseudo R Square.....	76

**DAFTAR GAMBAR**

<u>Nomor</u>	<u>Judul Gambar</u>	<u>Halaman</u>
3.1	Kerangka Konseptual Faktor Ibu yang Mempengaruhi Berat Badan Lahir .....	42
3.2	Diagram Alur Regresi Logistik Ordinal Penelitian Faktor Ibu yang Mempengaruhi BBLR.....	44

**DAFTAR LAMPIRAN**

<u>Nomor</u>	<u>Judul Lampiran</u>	<u>Halaman</u>
1	Etical Clearance Certificate .....	100
2	Output SPSS Model Logit .....	101
3	Output SPSS Model Probit .....	114
4	Surat Konfirmasi Pemberian Izin Penggunaan Data DHS .....	124