

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
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
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
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	
PENELITIAN	40
3.1 Kerangka Konseptual.....	40
3.2 Diagram Alur Penelitian	42
3.3 Hipotesis Penelitian	43
BAB IV METODE PENELITIAN	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
BAB V HASIL PENELITIAN	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
BAB VI PEMBAHASAN	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
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	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 Logitsik Ordinal pada Model Logit dan Probit Menggunakan Test of Parallel Lines.....	75
5.23	Perbandingan Hasil Uji Regresi Logitsik Ordinal pada Model Logit dan Probit Menggunakan Test of Model Effects	76
5.24	Perbandingan Hasil Uji Regresi Logitsik 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