

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan dan Rumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Tujuan Umum.....	5
1.4.2 Tujuan Khusus.....	5
1.4.3 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Regresi.....	7
2.1.1 Regresi Logistik.....	8
2.1.2 Regresi Logistik Biner.....	11
2.1.3 Estimasi Parameter.....	12
2.1.4 Pengujian Parameter.....	12
2.1.5 Uji Kecocokan Model.....	14
2.2 <i>Bootstrap Aggregating</i>	14
2.3 Keluarga Berencana.....	15
2.3.1 Pengertian Keluarga Berencana.....	15
2.3.2 Tujuan Keluarga Berencana.....	16
2.4 Kontrasepsi.....	17
2.4.1 Metode Kontrasepsi.....	18
2.4.2 Metode Operasi Pria.....	18
2.5 Pengetahuan.....	19
2.5.1 Definisi Pengetahuan.....	19
2.5.2 Tingkatan Pengetahuan.....	20
2.5.3 Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan.....	21
2.6 Perilaku Kesehatan.....	22

BAB III KERANGKA KONSEPTUAL	24
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	24
3.2 Hipotesis Penelitian.....	25
BAB IV METODE PENELITIAN	26
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian.....	26
4.2 Populasi Penelitian.....	26
4.3 Sampel.....	26
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
4.5 Definisi Operasional.....	27
4.6 Kerangka Operasional Penelitian.....	28
4.7 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	28
4.8 Teknik Analisis Data.....	29
BAB V HASIL PENELITIAN	30
5.1 Karakteristik Akseptor MOP.....	30
5.1.1 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Akseptor tentang Manfaat MOP.....	30
5.1.2 Distribusi Frekuensi Usia Akseptor MOP.....	30
5.1.3 Distribusi Frekuensi Daerah Tempat Tinggal Akseptor MOP.....	31
5.1.4 Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Akseptor MOP....	32
5.1.5 Distribusi Frekuensi Tingkat Kesejahteraan Akseptor MOP.....	33
5.2 Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Akseptor MOP.....	34
5.2.1 Analisis Regresi Logistik Biner Secara Parsial.....	34
5.2.2 Analisis Regresi Logistik Biner Secara Serentak.....	35
5.2.3 Koefisien Determinasi Hasil Regresi Logistik Biner.....	37
5.3 Uji Kecocokan Model.....	38
5.4 Klasifikasi Model.....	40
BAB VI PEMBAHASAN	43
6.1 Gambaran Umum Pengetahuan Akseptor MOP.....	43
6.1.1 Gambaran Pengetahuan Akseptor MOP Berdasarkan Usia Akseptor.....	44
6.1.2 Gambaran Pengetahuan Akseptor MOP Berdasarkan Daerah Tempat Tinggal Akseptor.....	45
6.1.3 Gambaran Pengetahuan Akseptor MOP Berdasarkan Tingkat Pendidikan Akseptor.....	46
6.1.4 Gambaran Pengetahuan Akseptor MOP Berdasarkan Tingkat Kesejahteraan Akseptor.....	47
6.2 Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Akseptor mengenai Manfaat MOP di Indonesia Tahun 2017.....	47
6.2.1 Pengaruh Usia terhadap Pengetahuan Akseptor mengenai Manfaat MOP.....	48

6.2.2	Pengaruh Daerah Tempat Tinggal terhadap Pengetahuan Akseptor mengenai Manfaat MOP.....	49
6.2.3	Pengaruh Tingkat Pendidikan terhadap Pengetahuan Akseptor mengenai Manfaat MOP.....	50
6.2.4	Pengaruh Tingkat Kesejahteraan terhadap Pengetahuan Akseptor mengenai Manfaat MOP.....	51
6.3	Ketepatan Hasil Regresi Logistik Biner dengan <i>Bootstrap Aggregating</i>	52
6.4	Keterbatasan Penelitian.....	53
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....		54
7.1	Kesimpulan.....	54
7.2	Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA.....		56
LAMPIRAN.....		60

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
4.1	Variabel Cara Pengukuran dan Definisi Operasional dalam Penelitian	27
5.1	Distribusi Frekuensi Pengetahuan Akseptor tentang Manfaat MOP	30
5.2	Distribusi Frekuensi Usia Akseptor MOP Berdasarkan Pengetahuan Akseptor mengenai Manfaat MOP	31
5.3	Distribusi Frekuensi Daerah Tempat Tinggal Akseptor MOP Berdasarkan Pengetahuan Akseptor mengenai Manfaat MOP	31
5.4	Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Akseptor MOP Berdasarkan Pengetahuan Akseptor mengenai Manfaat MOP	32
5.5	Distribusi Frekuensi Tingkat Kesejahteraan Akseptor MOP Berdasarkan Pengetahuan Akseptor mengenai Manfaat MOP	33
5.6	Hasil Analisis Regresi Logistik Biner Secara Parsial terhadap Penentuan Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Akseptor MOP	34
5.7	Hasil Signifikansi <i>Bootstrap Aggregating</i> Regresi Logistik Biner Secara Parsial	35
5.8	Hasil Analisis Regresi Logistik Biner Secara Serentak terhadap Penentuan Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Akseptor MOP	36
5.9	Hasil Signifikansi <i>Bootstrap Aggregating</i> Regresi Logistik Biner Secara Serentak	37
5.10	Koefisien Determinasi	38
5.11	Kontingensi Uji <i>Hosmer and Lemeshow</i> Regresi Logistik Biner	39
5.12	Uji <i>Hosmer and Lemeshow</i>	39
5.13	Hasil Uji <i>Hosmer and Lemeshow Bootstrap</i> Regresi Logistik Biner	40
5.14	Klasifikasi Model Regresi Logistik Biner	41
5.15	Ketepatan Klasifikasi Hasil <i>Bootstrap Aggregating</i> Regresi Logistik Biner	41

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Tabel	Halaman
3.1	Kerangka Konseptual Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Akseptor Pria tentang MOP	24
4.1	Kerangka Operasional Penelitian	28

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Output Regresi Logistik Biner	60
2.	Output Replikasi <i>Bootstrap</i> 50 kali	63
3.	Output Replikasi <i>Bootstrap</i> 60 kali	66
4.	Output Replikasi <i>Bootstrap</i> 70 kali	69
5.	Output Replikasi <i>Bootstrap</i> 80 kali	72
6.	Output Replikasi <i>Bootstrap</i> 90 kali	75
7.	Output Replikasi <i>Bootstrap</i> 100 kali	78
8.	Output Replikasi <i>Bootstrap</i> 200 kali	81
9.	Output Replikasi <i>Bootstrap</i> 500 kali	84
10.	Output Replikasi <i>Bootstrap</i> 1000 kali	87
11.	Output Replikasi <i>Bootstrap</i> 1500 kali	90
12.	Sertifikasi Laik Etik	93
13.	Proses Pengambilan Data	94

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

π	= <i>phi</i>
X^2	= <i>chi square</i>
α	= tingkat kesalahan
%	= persen
\neq	= tidak sama dengan
>	= lebih dari

Daftar Singkatan

dkk	= dan kawan-kawan
BKKBN	= Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional
KB	= Keluarga Berencana
SDKI	= Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia
MOP	= Metode Operasi Pria
e	= <i>exponensial</i>
ln	= logaritma natural
exp	= <i>exponent</i>
SE	= Standar Error
IUD	= <i>Intrauterine device</i>
df	= <i>degree of freedom</i>