

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah.....	6
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Regresi Logistik.....	9
2.2 Regresi Logistik Biner	13
2.3 Penaksiran Parameter	16
2.4 Pengujian Signifikansi Parameter.....	17
2.5 Interpretasi Model	19
2.6 Keluarga Berencana	20
2.7 Kontrasepsi	21
2.8 Kejadian <i>Drop Out</i> Alat Kontrasepsi	25
2.9 Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian <i>Drop Out</i> Alat Kontrasepsi	25
2.10 Teori Perubahan Perilaku Lawrence Green	34
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	36
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	36
3.2 Hipotesis Penelitian	37
BAB IV METODE PENELITIAN	38
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian.....	38
4.2 Populasi Penelitian	38

4.3 Sampel, Besar Sampel, Cara Penentuan Sampel dan Cara Pengambilan Sampel	38
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	39
4.5 Variabel, Definisi Operasional, Cara pengukuran, dan Skala Data	40
4.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	42
4.7 Kerangka Operasional	43
4.8 Teknik Analisis Data	44
BAB V HASIL PENELITIAN	46
5.1 Gambaran Umum Puskesmas Rangkah.....	46
5.2 Hasil Analisis Deskriptif.....	48
5.3 Hasil Analisis Regresi Logistik.....	56
BAB VI PEMBAHASAN	64
6.1 Analisis Pengaruh Karakteristik Ibu terhadap Kejadian <i>Drop Out</i> Akseptor KB.....	64
6.2 Analisis Pengaruh Persepsi Responden tentang Kualitas Pelayanan Keluarga Berencana terhadap Kejadian <i>Drop Out</i> Akseptor KB.....	67
6.3 Analisis Pengaruh Dukungan Suami terhadap Kejadian <i>Drop Out</i> Akseptor KB.....	69
6.4 Analisis Pengaruh Efek Samping penggunaan Alat Kontrasepsi terhadap Kejadian <i>Drop Out</i> Akseptor KB.....	71
6.5 Pembahasan Hasil Analisis Regresi Logistik Model Logit.....	72
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	73
7.1 Kesimpulan.....	73
7.2 Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Nilai model regresi logistik untuk x biner	20
4.1	Waktu Penelitian.....	40
4.2	Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data.....	41
5.1	Jumlah Penduduk berdasarkan Pengelompokan Jenis Kelamin di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya tahun 2017.....	47
5.2	Jumlah Penduduk berdasarkan Pengelompokan Umur di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya tahun 2017.....	47
5.3	Distribusi Umur Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya.....	49
5.4	Distribusi Tingkat Pendidikan Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya.....	49
5.5	Distribusi Paritas Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya.....	50
5.6	Distribusi Status Bekerja Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya.....	51
5.7	Distribusi Jenis Alat Kontrasepsi Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya.....	51
5.8	Distribusi Tingkat Pengetahuan Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya.....	52
5.9	Distribusi Persepsi Responden Tentang Kualitas Pelayanan Keluarga Berencana di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya.....	53
5.10	Distribusi Dukungan Suami Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya.....	53
5.11	Distribusi Efek Samping Penggunaan Alat Kontrasepsi oleh Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya.....	54
5.12	Kejadian <i>Drop Out</i> Akseptor KB Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya.....	55

5.13	Tabel Hasil Tabulasi Silang antara Variabel Independen dan Variabel Dependen	55
5.14	Hasil Uji Multikolinearitas.....	57
5.15	Penentuan Model Logit.....	58
5.16	Penentuan Model Logit pada Regresi Logistik dengan Variabel yang Signifikan.....	59
5.17	<i>Hosmer and Lemeshow Test</i>	60
5.18	<i>Omnibus Test of Model Coefficients</i>	61
5.19	Hasil Uji Wald.....	62
5.20	Hasil Uji Pseudo R-Square.....	63

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
1.1	Kurva Model Regresi Logistik.....	10
3.1	Kerangka Konseptual Penelitian.....	36
4.1	Kerangka Operasional Penelitian.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Kuiosner Penelitian.....	77
2.	<i>Output</i> SPSS.....	83
3.	Etik Penelitian.....	92
4.	Surat Izin Penelitian.....	93
5.	Surat Izin Penelitian.....	94

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Lambang

Ψ	= nilai odd ratio
L	= likelihood
W	= statistik uji Wald
db	= derajat bebas
$g(x)$	= fungsi hubungan logit

Daftar Singkatan

KB	= Keluarga Berencana
KKBPK	= Kependudukan Keluarga Berencana dan Pembangunan Keluarga
PB	= Peserta KB Baru
PA	= Peserta KB Aktif
CBR	= Crude Birth Rate/Angka Kelahiran Kasar
MLE	= Maximum Likelihood Estimation
Susenas	= Survei Ekonomi Nasional

Daftar Istilah

<i>Drop Out</i>	= akseptor KB yang tidak menggunakan alat kontrasepsi lagi dengan alasan apapun setelah periode pemakaian tertentu.
Dikotomi	= nilai variabel hanya ada dua
Data kategori	= data dimana variabel-variabelnya dapat dikelompokkan menjadi beberapa kategori
Model Logit	= model regresi linear yang menghasilkan sebuah persamaan dimana variabel dependen bersifat kategorikal.
Paritas	= jumlah kehamilan yang menghasilkan janin yang mampu hidup diluar rahim
<i>Dummy</i>	= variabel yang digunakan untuk mengkuantitatifkan variabel yang bersifat kualitatif
Galat	= sumber variasi data yang tidak dapat dimasukkan dalam model
Multikolinearitas	= suatu situasi yang menunjukkan adanya korelasi antara dua variabel bebas atau lebih.
<i>Odd Ratio</i>	= rasio peluang kejadian sukses dengan kejadian tidak sukses dari peubah respon