



DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
PERNYATAAN	ix
KATA PENGANTAR	x
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat teoritis	4
2. Manfaat praktis	4
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Telaah Pustaka	7
1. Kehamilan	7
2. Rencana atau niat kehamilan	7
3. Kehamilan tidak direncanakan	8
4. Berat badan lahir	11
B. Landasan Teori	20
C. Kerangka Teori	25
D. Kerangka Konsep	26
E. Hipotesis	26



BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Rancangan Penelitian	27
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
C. Subjek Penelitian.....	28
1. Populasi penelitian.....	28
2. Sampel penelitian.....	28
D. Besar Sampel	28
E. Alur Pengambilan Sampel Penelitian	31
F. Identifikasi Variabel Penelitian	32
G. Definisi Operasional	32
H. Metode Pengumpulan Data	34
I. Instrumen Penelitian.....	35
Penelitian ini menggunakan instrumen / Alat ukur berupa:	35
J. Pengolahan Data	35
K. Analisa Data	36
L. Etika Penelitian.....	36
M. Jalannya Penelitian	37
N. Kesulitan dan kelemahan penelitian.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
DAFTAR PUSTAKA	57



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Keaslian penelitian.....	5
Tabel 2. Proporsi besar sampel kasus dan kontrol pada tingkat puskesmas di Kabupaten Wonosobo.....	30
Tabel 3. Definisi Operasional	32
Tabel 4. Karakteristik responden berdasarkan rencana kehamilan, usia ibu, paritas, jarak kehamilan, pendidikan ibu, status pekerjaan ibu, ANC, BMI, kadar haemoglobin, dan ukuran lila.....	41
Tabel 5 Hubungan antara variabel bebas (rencana kehamilan) terhadap variabel terikat (BBLR)	42
Tabel 6 Hubungan antara usia ibu, paritas, jarak kehamilan, pendidikan ibu, status pekerjaan ibu, ANC, BMI dan ukuran Lila terhadap BBLR	43
Tabel 7 Hubungan antara variabel luar (usia ibu, paritas, jarak kehamilan, tingkat pendidikan ibu, status pekerjaan ibu, ANC, BMI, dan ukuran Lila terhadap variabel bebas (rencana kehamilan)	44
Tabel 8 Analisis <i>logistic regression</i> hubungan rencana kehamilan terhadap BBLR setelah mengontrol usia ibu, paritas, ANC dan ukuran Lila.....	46



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RISIKO KEHAMILAN TIDAK DIRENCANAKAN TERHADAP BAYI BERAT LAHIR RENDAH DI
KABUPATEN WONOSOBO
ST FITROHAYATI, dr. Detty Siti Nurdjati, SpOG(K), MPH, PhD.; Prof.dr. Djauhar Ismail, Sp.A (K.), MPH., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1. Kerangka Teori.....	25
Gambar 2. Kerangka Konsep Penelitian	26
Gambar 3. Rancangan penelitian kasus kontrol (Gordis, 2014)	27
Gambar 4. Alur pengambilan sampel penelitian.....	31



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RISIKO KEHAMILAN TIDAK DIRENCANAKAN TERHADAP BAYI BERAT LAHIR RENDAH DI
KABUPATEN WONOSOBO
ST FITROHAYATI, dr. Detty Siti Nurdjati, SpOG(K), MPH, PhD.; Prof.dr. Djauhar Ismail, Sp.A (K.), MPH., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

LAMPIRAN 1 Lembar Penjelasan Kepada Calon Subyek.....	63
LAMPIRAN 2 Surat Permintaan Menjadi Responden	65
LAMPIRAN 3 Surat Persetujuan Bersedia Menjadi Informan	66
LAMPIRAN 4 Curiculum Vitae	67
LAMPIRAN 5 Pedoman Wawancara	68
LAMPIRAN 6 Ethical Clearance.....	77



DAFTAR SINGKATAN

ESC-RH	: European Society Of Contraception and Reproductive Health
FIGO	: The International Federation of Gynecology and Obstetrics
SDKI	: Survey Demografi Kesehatan Indonesia
BPS	: Badan Pusat Statistik
BBLR	: Bayi Berat Lahir Rendah
BBLSR	: Bayi Berat Lahir Sangat Rendah
WHO	: World Health Organization
AKB	: Angka Kematian Bayi
MDGs	: Millennium Development Goals
NKB-SMK	: Neonatus Kurang Bulan Sesuai Masa Kehamilan
KMK	: Kecil Masa Kehamilan
IUGR	: Intra Uterin Growth Retardation
BMI	: Body Mass Index
LILA	: Lingkar Lengan Atas
ANC	: Antenatal Care
PONEK	: Pelayanan Obstetri Neonatal Emergency Komprehensif
PONED	: Pelayanan Obstetri Neonatal Emergency Dasar