



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Bayi Berat Lahir Rendah	8
B. Determinan Bayi Berat Lahir Rendah	11
C. Berat Badan Pada Kehamilan	17
D. Determinan Perubahan Kenaikan Berat Badan Pada Kehamilan.....	20
E. Landasan Teori	22
F. Kerangka Teori	23
G. Kerangka Konsep Penelitian	24
H. Hipotesis	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	25
B. Lokasi Penelitian	26
C. Populasi dan Subjek Penelitian	26



D. Besar Sampel	27
E. Sumber Data dan Instrumen Penelitian	27
F. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	28
G. Analisis data	29
H. Jalannya Penelitian	31
I. Kesulitan dan Kelemahan Penelitian	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	33
A. Hasil.....	33
B. Pembahasan.....	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
A. Kesimpulan.....	48
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN.....	53



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Rekomendasi kenaikan BB pada kehamilan berdasar kan BMI	18
Tabel 2. Variabel penelitian dan definisi operasional	28
Tabel 3. Model 2x2, Risiko kasus dan kontrol terhadap paparan.	30
Tabel 4. Distribusi berat lahir bayi	34
Tabel 5. Distribusi subjek penelitian berdasarkan kelompok kasus dan kontrol.....	35
Tabel 6. Analisis bivariabel.....	36
Tabel 7. Model regresi ganda logistik	39
Tabel 8. Stratifikasi umur kehamilan.....	41
Tabel 9. Stratifikasi penilaian maturitas bayi baru lahir	41



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Grafik persentil berat lahir berdasarkan usia gestasi..	9
Gambar 2. Grafik kenaikan BB pada kehamilan	17
Gambar 3. Kurva BB dalam KMS ibu hamil	19
Gambar 4. Skema determinan potensial, konsekuen dan efek modifier terhadap perubahan kenaikan berat badan pada kehamilan	21
Gambar 5. Kerangka teori	23
Gambar 6. Kerangka konsep penelitian	24
Gambar 7. Skema rancangan penelitian	25
Gambar 8. Alur pemilihan subjek penelitian	33
Gambar 9. Plot ROC <i>curves</i>	36

DAFTAR SINGKATAN

BB	: Berat Badan
BBLR	: Bayi Berat Lahir Rendah
BMI	: <i>Body Mass Index</i>
BMK	: Besar untuk Masa Kehamilan
CDC	: <i>Center for Disease Control and Prevention</i>
CHDS	: <i>Child Health and Development Study</i>
IOM	: <i>Institute of Medicine</i>
IUGR	: <i>Intra Uterine Growth Restriction</i>
KMK	: Kecil untuk Masa Kehamilan
KMS	: Kartu Menuju Sehat
LBW	: <i>Low Birth Weight</i>
LGA	: <i>Large of Gestational Age</i>
MLBW	: <i>Moderately Low Birth Weight</i>
NCPP	: <i>National Collaborative Perinatal Project</i>
OR	: <i>Odds Ratio</i>
PNSS	: <i>Pregnancy Nutrition Surveillance System</i>
ROC	: <i>Receiver Operating Characteristic</i>
RR	: <i>Risk Ratio</i>
RS	: Rumah Sakit
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
SDKI	: Survey Demografi Keluarga Indonesia
SGA	: <i>Small of Gestational Age</i>
SMK	: Sesuai untuk Masa Kehamilan
TB	: Tinggi Badan
VLBW	: <i>Very Low Birth Weight</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>