

DAFTAR ISI

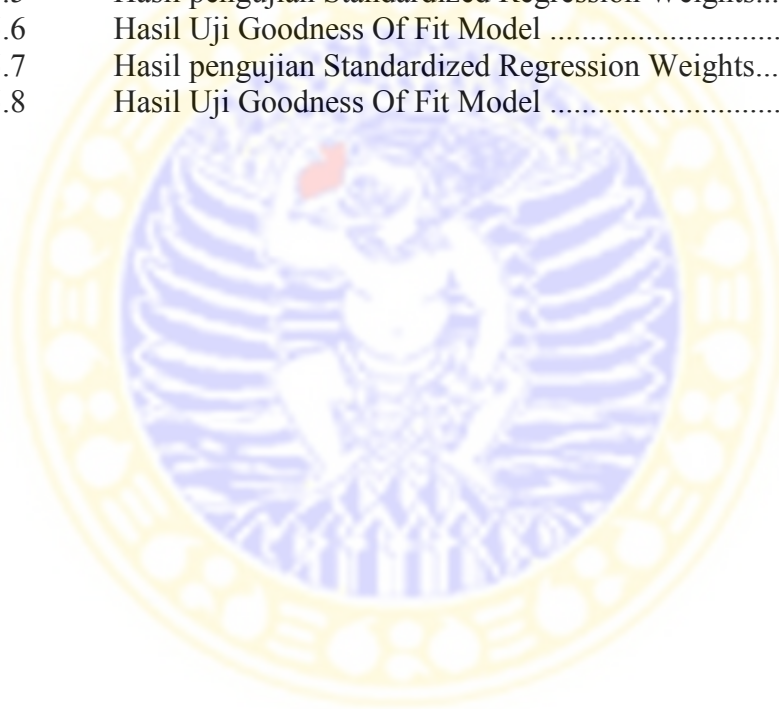
	Halaman
SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PRASYARAT GELAR	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
SUMMARY	x
ABSTRACT	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
DAFTAR ARTI LAMBANG SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xix
BAB 1 : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Kajian Masalah	5
1.3 Rumusan masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6

BAB 2 : TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Analisis Jalur (Path Analysis)	8
2.1.1 Asumsi Analisis jalur	9
2.1.2 Langkah-langkah Analisis Jalur (Path Analysis).....	10
2.2 Variabel moderator	16
2.3 Transformasi Data Dengan Metode Centering.....	19
2.4 Berat Lahir Bayi	21
2.4.1 Pengertian	21
2.4.2 Klasifikasi Berat Bayi Lahir	21
2.4.3 Faktor Yang Mempengaruhi Berat Bayi Lahir.....	23
BAB 3 : ALUR PENELITIAN	34
BAB 4 : METODE PENELITIAN	36
4.1 Jenis Penelitian	36
4.2 Lokasi penelitian	36
4.3 Kerangka Operasional penelitian	36
4.4 Variabel Dan Definisi Operasional	37
4.5 Sumber Data	38
4.6 Analisis data.....	38
BAB 5 : HASIL DAN ANALISIS DATA	44
5.1 Deskripsi Data Penelitian.....	44
5.2 Analisis Pengaruh Variabel Moderator Terhadap Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Berat bayi Lahir.....	44
5.2.1 Pemeriksaan Asumsi Analisis Jalur	44

5.2.2 Pembentukan dan Pengujian Model	46
BAB 6 : PEMBAHASAN	63
6.1 Diskripsi Data Yang Digunakan	63
6.2 Analisis Pengaruh Variabel Moderator terhadap Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Berat Bayi Lahir.....	63
6.2.1 Pengujian Model Diagram Path Tahap 1.....	63
6.2.2 Pengujian Model Diagram Path Tahap 2	64
6.2.3 Pengujian Model Diagram Path Tahap 3.....	65
6.2.4 Pengujian Model Diagram Path Tahap 4	66
BAB 7 : PENUTUP	68
7.1 Kesimpulan	68
7.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	73

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Good Of Fit Index Untuk Evaluasi Model 15
Tabel 4.1	Definisi Operasional Variabel Penelitian..... 37
Tabel 5.1	Hasil pengujian Standardized Regression Weights..... 47
Tabel 5.2	Hasil Uji Goodness Of Fit Model 49
Tabel 5.3	Hasil pengujian Standardized Regression Weights..... 51
Tabel 5.4	Hasil Uji Goodness Of Fit Model 53
Tabel 5.5	Hasil pengujian Standardized Regression Weights..... 55
Tabel 5.6	Hasil Uji Goodness Of Fit Model 57
Tabel 5.7	Hasil pengujian Standardized Regression Weights..... 59
Tabel 5.8	Hasil Uji Goodness Of Fit Model 62



DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Model Pure Moderating variabel.....	17
Gambar 2.2	Model Quasy Moderating variabel.....	17
Gambar 2.3	Desain model dengan variabel moderator.....	18
Gambar 3.1	Alur penelitian analisis jalur dengan variabel moderator pada faktor yang mempengaruhi berat bayi lahir.....	34
Gambar 4.1	Kerangka Operasional penelitian	36
Gambar 4.2	Rancangan model analisis jalur dengan variabel moderator pada faktor yang mempengaruhi berat bayi lahir	39
Gambar 5.1	Model diagram jalur tahap 1.....	47
Gambar 5.2	Model diagram jalur tahap 2.....	50
Gambar 5.3	Model diagram jalur tahap 3.....	54
Gambar 5.4	Model diagram jalur tahap 4.....	58

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran
Lampiran 1	Surat Ijin Penelitian
Lampiran 2	Output Statistik



DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

- $<$ = kurang dari
 $>$ = lebih dari
 \leq = lebih kecil atau sama dengan
 \geq = lebih besar atau sama dengan

Daftar Singkatan

- BBL = berat bayi lahir
 BBLR = berat bayi lahir rendah
 LILA = lingkaran lengan atas
 RMSEA = *The Root Mean Square Error of Approximation*
 GFI = *Goodness of fit Index*
 AGFI = *Adjusted Goodness of Fit Index*
 CMIN = *The Minimum Sample Discrepancy Function*
 DF = *Degree of Freedom.*
 TLI = *Tucker Lewis Index*
 CFI = *Comparative Fit Index*