

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi	iii
Kata Pengantar	v
Abstrak.....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran	xv
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	6
1.5. Sistematika Skripsi.....	6
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Landasan Teori.....	9
2.1.1. Pekerja Anak	9
2.1.2. Karakteristik Rumah Tangga dan Pekerja Anak.....	14
2.1.2.1. Karakteristik Sosial Ekonomi Keluarga.....	14
2.1.2.2. Karakteristik Demografi Anak.....	17
2.1.3. Karakteristik Lingkungan.....	20
2.1.4. Aturan Keputusan dan Preferensi Rumah Tangga.....	22

2.1.5.	Trade-off antara Bekerja atau Sekolah untuk Kasus Pekerja Anak ...	26
2.2.	Penelitian Sebelumnya	28
2.3.	Hipotesis dan Model Analisis	36
2.3.1.	Hipotesis.....	36
2.3.2.	Model Analisis	36
2.4.	Kerangka Berpikir	41
BAB 3. METODE PENELITIAN.....		44
3.1.	Pendekatan Penelitian	44
3.2.	Identifikasi Variabel.....	44
3.3.	Definisi Operasional.....	45
3.4.	Jenis dan Sumber Data	48
3.5.	Prosedur Pengumpulan Data	50
3.6.	Teknik Analisis	50
3.6.1.	Uji Signifikansi Secara Parsial Menggunakan <i>Z-statistic</i>	55
3.6.2.	Uji Signifikansi Secara Simultan Menggunakan <i>Likelihood Ratio</i> (LR)	56
3.6.3.	Pengukuran <i>Goodness of Fit</i>	58
3.6.4.	Interpretasi Model	59
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....		60
4.1.	Gambaran Umum Penelitian	60
4.2.	Analisis Model dan Pengujian Hipotesis	68
4.2.1.	Uji <i>Z-statistic</i>	70
4.2.1.1.	Hasil Uji Variabel Pendidikan Ayah SD.....	70
4.2.1.2.	Hasil Uji Variabel Pendidikan Ayah SMP	72

4.2.1.3. Hasil Uji Variabel Pendidikan Ayah SMA	73
4.2.1.4. Hasil Uji Variabel Pendidikan Ayah Universitas.....	75
4.2.1.5. Hasil Uji Variabel Pendidikan Ibu SD	76
4.2.1.6. Hasil Uji Variabel Pendidikan Ibu SMP	77
4.2.1.7. Hasil Uji Variabel Pendidikan Ibu SMA.....	78
4.2.1.8. Hasil Uji Variabel Pendidikan Ibu Universitas	79
4.2.1.9. Hasil Uji Variabel Pengeluaran Per Kapita (PCE).....	80
4.2.1.10. Hasil Uji Variabel Kepemilikan Kekayaan Rumah Tangga	81
4.2.1.11. Hasil Uji Variabel Ukuran Rumah Tangga	82
4.2.1.12. Hasil Uji Variabel Jenis Kelamin Anak	83
4.2.1.13. Hasil Uji Variabel Umur Anak.....	84
4.2.1.14. Hasil Uji Variabel Kehilangan Ayah	86
4.2.1.15. Hasil Uji Variabel Kehilangan Ibu.....	86
4.2.1.16. Hasil Uji Variabel Urutan Kelahiran Anak.....	87
4.2.1.17. Hasil Uji Variabel Lokasi Tempat Tinggal Anak	87
4.2.1.18. Hasil <i>Constanta</i>	87
4.2.2. Uji <i>Likelihood Ratio</i> (LR)	88
4.2.3. <i>Pseudo R²</i>	89
4.2.4. Pembuktian Hipotesis.....	89
4.4 Pembahasan.....	91
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	107
5.1. Kesimpulan.....	107
5.2. Saran.....	108
DAFTAR PUSTAKA	111

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Insiden dan Distribusi Pekerja Anak Berdasarkan Gender Anak.....	2
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	34
Tabel 3.1	Variabel-variabel dalam Model Regresi Logit	45
Tabel 4.1	Distribusi Pekerja Anak Berdasarkan Provinsi dan Lokasi Tempat Tinggal	61
Tabel 4.2	Pengeluaran Per Kapita dan Kekayaan Rumah Tangga, 2007	65
Tabel 4.3	Ukuran Rumah Tangga Berdasarkan Lokasi Tempat Tinggal	66
Tabel 4.4	Umur Anak Berdasarkan Jenis Kelamin dan Lokasi Tempat Tinggal Anak.....	67
Tabel 4.5	Urutan Kelahiran Anak Berdasarkan Lokasi Tempat Tinggal Anak	68
Tabel 4.6	Hasil Estimasi Regresi Logit	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pekerja Anak Sebagai Ekuilibrium yang Buruk.....	12
Gambar 2.2	Kurva <i>Indifference</i>	23
Gambar 2.3	Peta Indiferensi.....	24
Gambar 2.4	Kerangka Berfikir.....	43
Gambar 3.1	Fungsi Distribusi Kumulatif.....	51
Gambar 4.1	Distribusi Pekerja Anak Tahun 2007	60
Gambar 4.2	Distribusi Pekerja Anak Berdasarkan Jenis Kelamin, 2007.....	62
Gambar 4.3	Kondisi Tingkat Pendidikan Orang Tua Pekerja Anak, 2007	64

DAFTAR LAMPIRAN

1. Hasil Regresi Model <i>Full Logit Regression</i>	114
2. Hasil Estimasi <i>odds ratio</i> model <i>full logit regression</i>	115
3. Hasil regresi model <i>girls logit regression</i>	116
4. Hasil estimasi <i>odds ratio</i> model <i>girls logit regression</i>	117
5. Hasil Regresi model <i>boys logit regression</i>	118
6. Hasil estimasi <i>odds ratio</i> model <i>boys logit regression</i>	119
7. Hasil Regresi model <i>urban logit regression</i>	120
8. Hasil estimasi <i>odds ratio</i> model <i>urban logit regression</i>	121
9. Hasil regresi model <i>rural logit regression</i>	122
10. Hasil estimasi <i>odds ratio</i> model <i>rural logit regression</i>	123
11. Hasil regresi model <i>urban girls logit regression</i>	124
12. Hasil estimasi <i>odds ratio</i> model <i>urban girls logit regression</i>	125
13. Hasil regresi model <i>urban boys logit regression</i>	126
14. Hasil estimasi <i>odds ratio</i> model <i>urban boys logit regression</i>	127
15. Hasil regresi model <i>rural girls logit regression</i>	128
16. Hasil estimasi <i>odds ratio</i> model <i>rural girls logit regression</i>	129
17. Hasil regresi model <i>rural boys logit regression</i>	130
18. Hasil estimasi <i>odds ratio</i> model <i>rural boys logit regression</i>	131