

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan Bebas Plagiasi	iii
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Figur	ix
Daftar Lampiran.....	x
Intisari	xiii
<i>Abstract</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Motivasi Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	8
1.8 Sistematika Penelitian	9
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Kerangka Teori	10
2.2 Tinjauan Pustaka	11

2.2.1 Migrasi Orang Tua dan <i>Outcome</i> Pasar Tenaga Kerja Anak.....	11
2.2.2 Migrasi Orang Tua dan Pengeluaran Pendidikan dan Pendidikan anak...	12
2.3 Kerangka Berpikir	14
2.4 Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1 Desain Penelitian.....	17
3.2 Spesifikasi Model.....	22
3.2.1 Model Analisis <i>Outcome</i> Tenaga Kerja Anak	22
3.2.2 Model Analisis Pengeluaran Rumah Tangga.....	24
3.2.3 Model Analisis Pilihan Pendidikan Anak.....	25
3.3 Definisi Variabel Operasional	25
3.3.1 Variabel Dependen	25
3.3.2 Variabel Independen.....	27
3.3.3 Variabel Kontrol.....	28
3.4 Teknik Pengumpulan Data	30
3.5 Teknik Analisis Data	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	33
4.1 Deskripsi Data.....	33
4.2 Pembahasan	36
4.2.1 Estimasi Korelasi Migrasi Orang Tua terhadap <i>Outcome</i> Tenaga Kerja Anak.....	36
4.2.2 Estimasi Korelasi Migrasi Orang Tua terhadap Keputusan Finansial untuk Pendidikan Anak.....	46
4.2.3 Estimasi Korelasi Migrasi Orang Tua terhadap Keputusan Finansial untuk Pendidikan Anak.....	51
BAB 5 SIMPULAN.....	57
5.1 Simpulan.....	57
5.2 Keterbatasan.....	58
5.3 Implikasi	59
Daftar Pustaka	61
Lampiran.....	66

Daftar Tabel

Tabel 3.1 Jangkauan Tahun Lahir Anak yang Masih Menjalankan Pendidikan Wajib di Tiap Gelombang IFLS	19
Tabel 4.1 Deskripsi Statistik Variabel Kontinu.....	34
Tabel 4.2 Deskripsi Statistik Variabel Biner	35
Tabel 4.3 Estimasi Korelasi Migrasi Orang Tua terhadap <i>Outcome</i> Tenaga Kerja Anak	39
Tabel 4.4 Estimasi Korelasi Migrasi Orang Tua terhadap <i>Outcome</i> Tenaga Kerja Anak dengan Subanalisis Desa dan Kota	42
Tabel 4.5 Estimasi Korelasi Migrasi Orang Tua terhadap Keputusan Finansial untuk Pendidikan Anak	47
Tabel 4.6 Estimasi Korelasi Migrasi Orang Tua terhadap Keputusan Finansial untuk Pendidikan Anak dengan Subanalisis Desa dan Kota.....	49
Tabel 4.7 Estimasi Korelasi Migrasi Orang Tua terhadap Pilihan Pendidikan Anak.....	52
Tabel 4.8 Estimasi Korelasi Migrasi Orang Tua terhadap Pilihan Pendidikan Anak dengan Subanalisis Desa dan Kota.....	55

Daftar Figur

Figur 2.1 Konsep Kerangka Berpikir	16
Figur 3.1 Jangkauan Tahun Lahir Anak yang Masih Menjalankan Pendidikan Wajib di Tiap Gelombang IFLS	19
Figur 3.2 <i>Cutoff</i> Jangkauan Tahun Lahir dari Anak yang Masih Menjalankan Pendidikan Wajib di Tiap Gelombang IFLS	20
Figur 3.3 Linimasa Periode Sekolah dan Bekerja Anak	21

Daftar Lampiran

Lampiran 1 Deskripsi Variabel	66
Lampiran 2 Korelasi antara Migrasi dan Pengeluaran Rumah Tangga terhadap Tingkat Pendidikan Tertinggi Anak	69
Lampiran 3 Korelasi antara Migrasi dan Pengeluaran Rumah Tangga terhadap Tingkat Pendidikan Tertinggi Anak dengan Subanalisis Desa dan Kota	71
Lampiran 4 .Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen Status Bekerja	74
Lampiran 5. Hasil Olahan STATA Analisis Logit dengan Variabel Dependen Log Upah per Jam	75
Lampiran 6. Hasil Olahan STATA Analisis OLS dengan Variabel Dependen Upah per Jam bagi Individu yang Berasal dari Perdesaan	76
Lampiran 7. Hasil Olahan STATA Analisis OLS dengan Variabel Dependen Upah per Jam bagi Individu yang Berasal dari Perkotaan	77
Lampiran 8. Hasil Olahan STATA <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen Status Bekerja bagi Individu yang Berasal dari Perkotaan ..	78
Lampiran 9. Hasil Olahan STATA <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen Status Bekerja bagi Individu yang Berasal dari Perdesaan ..	79
Lampiran 10. Hasil Olahan STATA Analisis OLS dengan Variabel Dependen Pengeluaran Pendidikan per Anak	80
Lampiran 11. Hasil Olahan STATA Analisis OLS dengan Variabel Dependen Porsi Pengeluaran Pendidikan	81
Lampiran 12. Hasil Olahan STATA Analisis OLS dengan Variabel Dependen Porsi Pengeluaran	82
Lampiran 13. Hasil Olahan STATA Analisis OLS dengan Variabel Dependen Pengeluaran Pendidikan per Anak bagi Individu yang Berasal dari Perdesaan ..	83

Lampiran 14. Hasil Olahan STATA Analisis OLS dengan Variabel Dependen Pengeluaran Pendidikan per Anak bagi Individu yang Berasal dari Perkotaan ..	84
Lampiran 15. Hasil Olahan STATA Analisis OLS dengan Variabel Dependen Porsi Pengeluaran Pendidikan bagi Individu yang Berasal dari Perdesaan Menggunakan STATA	85
Lampiran 16. Hasil Olahan STATA Analisis OLS dengan Variabel Dependen Porsi Pengeluaran Pendidikan bagi Individu yang Berasal dari Perkotaan Menggunakan STATA	86
Lampiran 17. Hasil Olahan STATA Analisis OLS dengan Variabel Dependen Porsi Pengeluaran Makanan bagi Individu yang Berasal dari Perdesaan ...	87
Lampiran 18. Hasil Olahan STATA Analisis OLS dengan Variabel Dependen Porsi Pengeluaran Makanan bagi Individu yang Berasal dari Perkotaan ..	88
Lampiran 19. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen SMA	89
Lampiran 20. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen SMK	90
Lampiran 21. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen Perguruan Tinggi	91
Lampiran 22. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen Sekolah Vokasi	92
Lampiran 23. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen SMA bagi Individu yang Berasal dari Perdesaan	93
Lampiran 24. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen SMA bagi Individu yang Berasal dari Perkotaan Menggunakan STATA	94

Lampiran 25. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen SMK bagi Individu yang Berasal dari Perdesaan Menggunakan STATA	95
Lampiran 26. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen SMK bagi Individu yang Berasal dari Perkotaan	96
Lampiran 27. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen Perguruan Tinggi bagi Individu yang Berasal dari Perdesaan	97
Lampiran 28. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen Perguruan Tinggi bagi Individu yang Berasal dari Perkotaan	98
Lampiran 29. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen Sekolah Vokasi bagi Individu yang Berasal dari Perdesaan	99
Lampiran 30. Hasil Olahan STATA Analisis <i>Marginal Effect</i> dari Model Logit dengan Variabel Dependen Sekolah Vokasi bagi Individu yang Berasal dari Perkotaan	100
Lampiran 31. Hasil Olahan STATA Deskripsi Statistik	101