

## 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
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
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
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
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
<b>BAB 5 SIMPULAN.....</b>	<b>57</b>
5.1 Simpulan.....	57
5.2 Keterbatasan.....	58
5.3 Implikasi .....	59
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>61</b>
<b>Lampiran.....</b>	<b>66</b>

## 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