

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vi
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang Masalah	1
I.2. Rumusan Masalah	12
I.3. Batasan Penelitian	13
I.4. Tujuan Penelitian	14
I.5. Kerangka Penelitian	15
BAB II GAMBARAN UMUM PENULISAN	17
II.1. Kondisi Umum	17
II.1.1. Pernikahan Dini di Jawa Tengah	17
II.1.2. Program “Jo Kawin Bocah” Sebagai Pengentasan Permasalahan Pernikahan Dini di Jawa Tengah	18
II.2. Tinjauan Pustaka	19
II.2.1. Pernikahan Dini	19
II.2.2. Pengeluaran Perkapita	24
II.2.3. Rata Rata Lama Sekolah	26
II.2.4. Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja	27
II.2.5. Sumbangan Pendapatan Perempuan	29
II.3. Keaslian Penelitian	30
II.4. Hipotesis	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
III.1. Desain Penelitian	39
III.2. Jenis dan Sumber Data	39
III.3. Teknik Pengumpulan Data	40
III.4. Sampel	40
III.5. Definisi Operasional Variabel	41
III.6. Teknik Analisis Data	42
III.6.1. Analisis Statistik Deskriptif	42
III.6.2. Regresi Data Panel	43

III.6.3. Pemilihan Model Regresi Terbaik	46
III.6.4. Uji Asumsi Klasik	48
III.6.5. Uji Kelayakan	51
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	54
IV.1. Analisis Statistik Deskriptif	54
IV.2. Model Regresi Data Panel	57
IV.3. Pemilihan Model Regresi Terbaik	58
IV.4. Uji Asumsi Klasik	61
IV.5. Uji Kelayakan	63
V.1. Interpretasi dan Pembahasan	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
V.1. Kesimpulan	77
V.2. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	92

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Keaslian Penelitian	33
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel.....	41
Tabel 4.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif	54
Tabel 4.2 Hasil Uji Regresi Data Panel	57
Tabel 4.3 Hasil Uji Chow.....	59
Tabel 4.4 Hasil Uji Hausman	60
Tabel 4.5 Hasil Uji Lagrange Multiplier	61
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas <i>Saphiro Wilk</i>	61
Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinearitas	62
Tabel 4.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas	63
Tabel 4.9 Hasil Uji REM (<i>Random Effect Model</i>)	64
Tabel 4.10 Hasil Uji F.....	65
Tabel 4.11 Hasil Uji t.....	66
Tabel 4.12 Uji Koefisien Determinasi	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Model Penelitian	16
--	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian Regresi Data Panel	92
Lampiran 2. Hasil Uji Statistik Deskriptif	96

Lampiran 3. Hasil Uji CEM, FEM, REM	97
Lampiran 4. Estimasi Model Regresi Data Panel CEM (<i>Common Effect Model</i>)	97
Lampiran 5. Estimasi Model Regresi Data Panel FEM (<i>Fixed Effect Model</i>)	98
Lampiran 6. Estimasi Model Regresi Data Panel REM (<i>Random Effect Model</i>) .	98
Lampiran 7. Hasil Uji Chow (<i>Chow Test</i>)	99
Lampiran 8. Hasil Uji Hausman (<i>Hausman Test</i>)	99
Lampiran 9. Hasil Uji Lagrange Multiplier (<i>Lagrange Multiplier Test</i>)	99
Lampiran 10. Hasil Uji Normalitas.....	99
Lampiran 11. Hasil Uji Multikolinearitas	99
Lampiran 12. Hasil Uji Heteroskedastisitas	100