

Daftar Isi

Halaman Judul.....	xii
Lembar Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan.....	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Lampiran	xiii
Daftar Arti Singkatan	xiv
Intisari dan Kata Kunci	xv
BAB I	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Pertanyaan Penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Motivasi Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
1.7 Kontribusi Penelitian	8
1.8 Ruang Lingkup Penelitian	8
1.9 Sistematika Penulisan.....	9
BAB II.....	10
2.1 Landasan Teori	10
2.1.1 Teori Fertilitas.....	10
2.2 Tinjauan Pustaka	13
2.3 Hipotesis Penelitian	20
BAB III	21
3.1 Desain Penelitian	21
3.1.1 Model Analisis Data	21

3.2 Definisi Operasional Variabel	22
3.2.1 Variabel Dependen	22
3.2.2 Variabel Independen	23
3.2.3 Variabel Kontrol	29
3.3 Populasi dan Sampel	30
3.4 Jenis dan Sumber Data	31
3.5 Teknis Analisis Data	31
3.5.1 <i>Ordinary Least Square</i> (OLS)	32
3.5.2 <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	32
3.5.3 <i>Random Effect Model</i> (REM)	33
3.6 Pemilihan Model Estimasi	34
3.6.1 Pengujian <i>Chow</i>	34
3.6.2 Pengujian <i>Hausman</i>	34
3.6.3 Pengujian <i>Lagrange Multiple Test</i> (LRM)	34
3.7 Uji BLUE	34
3.7.1 Uji Normalitas	35
3.7.2 Uji Multikolinearitas	35
3.7.3 Uji Heteroskedastisitas	36
3.8 Pengujian Hipotesis	36
3.8.1 Uji Koefisiensi Determinasi (<i>R-squared</i>)	36
3.8.2 Uji Signifikansi Simultan (uji F)	37
3.8.3 Uji Signifikansi Parameter Individual (uji t)	37
BAB IV	39
4.1 Statistik Deskriptif	39
4.2 Model Regresi Data Panel	43
4.2.1 <i>Common Effect</i> atau <i>Ordinary Least Square</i> (OLS)	43
4.2.2 <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	44
4.2.3 <i>Random Effet Model</i> (REM)	46
4.3 Pemilihan Model Estimasi	47
4.3.1 Pengujian <i>Chow</i>	47
4.3.2 Pengujian <i>Hausman</i>	48

4.3.3 Pengujian <i>Lagrange Multiple Test</i> (LM)	49
4.4 Pengujian Asumsi Klasik	50
4.4.1 Uji Normalitas	50
4.4.2 Uji Multikolinearitas	51
4.4.3 Uji Heteroskedastisitas	52
4.5 Pengujian Hipotesis	52
4.5.1 Uji Koefisiensi Determinasi (<i>R-squared</i>)	53
4.5.2 Uji Signifikansi Simultan (uji F)	53
4.5.3 Uji Signifikansi Parameter Individual (uji t)	53
4.6 Pembahasan Hipotesis Penelitian	54
BAB V	57
5.1 Simpulan	57
5.2 Keterbatasan	58
5.3 Saran	58
5.4 Implikasi	58
Daftar Pustaka	59
Lampiran	61