

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
ABSTRAK	x
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Sistematika Penulisan	4
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Pendahuluan	6
2.2 Model Regresi untuk Data Panel	7
2.2.1 CEM (Common Effect Model)	8
2.2.2 FEM (Fixed Effect Model).....	9
2.2.3 REM (Random Effect Model).....	13
2.3 Uji Keberartian untuk <i>Fixed Effect Model (FEM)</i> data panel.....	13
2.4 Uji Otokorelasi	14
2.4.1 Uji Otokorelasi untuk Data <i>Time Series</i>	14
2.4.2 Uji Otokorelasi untuk Model FEM Data Panel.....	17
2.4.2.1 Uji Durbin Watson dan Uji LM.....	17
2.4.2.2 Uji Modifikasi Durbin Watson	17
2.5 Model FEM Terbaik.....	20
2.6 PDRB dan Ekspor	20
BAB III : BAHAN DAN METODE	22
3.1 Bahan	22
3.2 Metode.....	22

BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Pendahuluan	24
4.2 Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Individu	24
4.3 Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Waktu	26
4.4 Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Individu dan Waktu	28
4.4 Pengujian Otokorelasi	30
4.5 Menentukan Model FEM Terbaik	31
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	35



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Struktur Data Panel	7
Tabel 2.2 Struktur Data Panel Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda Tiap Individu.....	10
Tabel 2.3 Struktur Data Panel Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda Tiap Individu dan Waktu	12
Tabel 2.4 Nilai Kritis untuk Uji Modifikasi Durbin Watson	20
Tabel 4.1 <i>Dummy Variable</i> untuk Setiap Provinsi.....	25
Tabel 4.2 Model Taksiran PDRB Berdasarkan Ekspor Pada Tiap Provinsi	25
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Individu.....	26
Tabel 4.4 <i>Dummy Variable</i> untuk Setiap Tahun	27
Tabel 4.5 Model Taksiran PDRB Berdasarkan Ekspor Pada Tiap Tahun	27
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Waktu.....	27
Tabel 4.7 <i>Dummy Variable</i> untuk Setiap Provinsi dan Tahun	29
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Individu dan Waktu	29
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Otokorelasi.....	30
Tabel 4.10 Ukuran Kecocokan Model	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1	Diagram Alternatif Model untuk Data Panel..... 7
Gambar 2.2	Kriteria Keputusan Uji Durbin Watson 16



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Data PDRB dan Ekspor 25 Provinsi di Indonesia pada Tahun 2004-2013	35
Lampiran 2 Model Taksiran PDRB Berdasarkan Ekspor Pada Tiap Provinsi dan Tahun	39
Lampiran 3 Hasil Pengujian Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Individu	46
Lampiran 4 Hasil Pengujian Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Waktu	47
Lampiran 5 Hasil Pengujian Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Individu dan Waktu	48
Lampiran 6 Hasil Pengujian Otokorelasi untuk Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Individu	49
Lampiran 7 Hasil Pengujian Otokorelasi untuk Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Waktu	50
Lampiran 8 Hasil Pengujian Otokorelasi untuk Model FEM dengan Koefisien <i>Slope</i> Konstan dan Intersep Berbeda pada Individu dan Waktu.....	51