

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Lembar Pernyataan.....	ii
Lembar Pengesahan	iii
Pedoman Penggunaan Skripsi.....	iv
Kata Pengantar	v
Abstrak	vii
Abstract.....	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan	5
1.4 Manfaat	6
1.5 Batasan Masalah	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengangguran	7
2.2 Faktor- faktor yang mempengaruhi TPT	8

2.3	Model Regresi Panel dengan <i>Fixed Effect</i>	10
2.4	Distribusi <i>Chi-Square</i>	12
2.5	Maksimum <i>Likelihood</i>	12
2.6	Uji Rasio <i>Likelihood</i>	12
2.7	<i>Conditional Invers</i>	13
2.8	Estimasi Model Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>	14
2.9	Ukuran Kesesuaian Model Regresi.....	18
2.10	Uji Kesesuaian Model Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>	19
2.11	Pengujian Parameter Regresi	20
2.11.1	Uji Serentak	21
2.11.2	Uji Individu	23
2.12	Uji Asumsi Normalitas	26
2.13	S-Plus 2000	27
2.14	SPSS 17	29
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
3.1	Sumber Data	30
3.2	Variabel Penelitian	30
3.3	Langkah-Langkah Analisis Data	31
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Statistika Deskriptif.....	33
4.2	Estimasi Model Regresi Panel dengan Pendekatan	

<i>Fixed Effect</i>	39
4.3 Uji Kesesuaian Model	41
4.4 Uji Serentak	43
4.5 Uji Individu	44
4.6 Analisis Model dan Interpretasi	46
4.7 Uji Normalitas	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54

DAFTAR TABEL

No.	Judul Tabel	Halaman
3.1	Struktur Data Penelitian	30
3.2	Variabel Penelitian	31
4.1	Statistika Deskriptif 14 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Tahun 2010 – 2013	33
4.2	Model regresi panel yang terbentuk di setiap 14 kabupaten/kota Provinsi Jawa Timur.....	40
4.3	Tabel Uji Individu	46

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul Tabel	Halaman
4.1	Plot pada data Tingkat Pengangguran Terbuka di Kota Malang.....	48
4.2	Plot pada data Tingkat Pengangguran Terbuka di Kabupaten Malang.....	49
4.3	Plot \hat{y} dengan y pada data Tingkat Pengangguran Terbuka di 14 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur tahun 2010.....	49
4.4	Plot \hat{y} dengan y pada data Tingkat Pengangguran Terbuka di 14 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur tahun 2011.....	50
4.5	Plot \hat{y} dengan y pada data Tingkat Pengangguran Terbuka di 14 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur tahun 2012.....	50
4.6	Plot \hat{y} dengan y pada data Tingkat Pengangguran Terbuka di 14 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur tahun 2013.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul Lampiran
1	Data Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) di 14 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Tahun 2010-2013
2	<i>Output</i> SPSS Statistika Deskriptif di 14 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Tahun 2010-2013
3a	<i>Script</i> Program Estimasi Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>
3b	<i>Script</i> Program Uji Kesesuaian Model Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>
3c	<i>Script</i> Program Uji Serentak Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>
3d	<i>Script</i> Program Uji Individu Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>
3e	<i>Script</i> Program Kriteria Kebaikan Model Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>
4	<i>Output</i> Program Estimasi Model Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>
5	<i>Output</i> Program \hat{Y} Model Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>
6	<i>Output</i> Program Uji Kesesuaian Model Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>
7	<i>Output</i> Program Uji Serentak Model Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>
8	<i>Output</i> Program Uji Individu Model Regresi Panel dengan Pendekatan <i>Fixed Effect</i>

- 9 Output Program Koefisien determinasi, Nilai MSE dan Uji Normalitas Variabel Random Error Model Regresi Panel dengan Pendekatan *Fixed Effect*

