

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>vi</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoritis .....	11
B. Kerangka Berpikir .....	28
C. Perumusan Hipotesis .....	30
D. Penelitian Terdahulu .....	30
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	34
B. Jenis dan Sumber Data .....	34
C. Metode Penelitian .....	35
D. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian .....	35
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	36
F. Teknik Analisis Data.....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskriptif Data Variabel Penelitian.....	56

B. Analisis Data.....	67
D. Interpretasi Hasil Penelitian.....	79
E. Keterbatasan Penelitian.....	84
<b>BAB V KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	85
B. Implikasi.....	86
C. Saran.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>93</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>102</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1	Produksi dan Impor Beras di Indonesia Tahun 2007-2011 .....	5
Tabel IV.1	Tabel Produksi Beras pada 27 Provinsi di Indonesia .....	93
Tabel IV.2	Tabel Luas Panen pada 27 Provinsi di Indonesia .....	94
Tabel IV.3	Tabel Jumlah Tenaga Kerja Sub Sektor Tanaman Pangan pada 27 Provinsi di Indonesia .....	95
Tabel IV.4	Hasil Pengujian Signifikansi Model Panel Terbaik.....	68
Tabel IV.5	Hasil Uji Pemilihan Estimator Varian Kovarian Residual.....	70
Tabel IV.6	Hasil Uji Hipotesis.....	72
Tabel IV.7	Hasil Uji Normalitas.....	78
Tabel IV.8	Hasil Estimasi Model Terhadap Produksi Beras .....	79

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kurva Hubungan PT, PM dan PR .....	16
Gambar IV.1 Grafik Produktivitas Padi 27 Provinsi di Indonesia.....	57
Gambar IV.2 Grafik Produksi Beras 27 Provinsi di Indonesia.....	59
Gambar IV.3 Grafik Luas Panen 27 Provinsi di Indonesia .....	61
Gambar IV.4 Grafik Produktivitas Tenaga Kerja Tanaman Padi 27 Provinsi di Indonesia	64
Gambar IV.5 Grafik Jumlah Tenaga Kerja Tanaman Padi 27 Provinsi di Indonesia.....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Produksi Beras pada 27 Provinsi di Indonesia .....	93
2.	Luas Panen pada 27 Provinsi di Indonesia .....	94
3.	Jumlah Tenaga Kerja Sub Sektor Tanaman Pangan pada 27 Provinsi di Indonesia.....	95
4.	Model Common Effect.....	96
5.	Model Fixed Effect .....	97
6.	Model Random Effect .....	98
7.	Pengujian Signifikansi Common Effect atau Fixed Effect.....	98
8.	Pengujian Signifikansi Common Effect atau Random Effect .....	99
9.	Pengujian Signifikansi Fixed Effect atau Random Effect.....	99
10.	Pemilihan Estimator Struktur Homoskedastisitas atau Heteroskedastisitas	99
	Model Terbaik .....	100
11.	Normalitas.....	101
12.	Pengujian Multikolinieritas.....	101