

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAISME	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN BERITA ACARA	iv
HALAMAN PESEMBAHAN	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
ABSTRAK	xix
ABSTRACT	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang dan Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	12
1.3. Tujuan Penelitian	13
1.4. Manfaat Penelitian	13
1.5. Sistematika Skripsi	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	16
2.1. Kajian Pustaka	16
2.2. Landasan Teori	18
2.2.1. Teori Produksi	18
2.2.2. Teori Harga	20
2.2.3. Teori Konsumsi	21
2.2.4. Teori Impor	23
2.3. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras	24

2.3.1.	Produksi Beras.....	24
2.3.2.	Harga Beras	24
2.3.3.	Konsumsi Beras	26
2.4.	Hubungan Antar Variable.....	27
2.4.1.	Hubungan Produksi Beras dan Impor Beras	27
2.4.2.	Hubungan Harga Beras dan Impor Beras.....	28
2.4.3.	Hubungan Konsumsi Beras dan Impor Beras.....	29
2.5.	Penelitian Sebelumnya	30
2.6.	Perbedaan Dengan Penelitian Terdahulu	32
2.7.	Hipotesis Penelitian dan Model Analisis	32
2.7.1.	Hipotesis.....	32
2.7.2.	Model Analisis.....	32
2.8.	Kerangka Pemikiran	33
BAB III METODE PENELITIAN.....		34
3.1.	Pendekatan Penelitian	34
3.2.	Jenis dan Sumber Data.....	34
3.3.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	34
3.3.1.	Variabel Penelitian	34
3.3.1.1.	Variabel Dependen / Endogen (Y).....	35
3.3.2.	Definisi Operasional	35
3.3.2.1.	Variable Dependen.....	36
3.3.2.2.	Variabel Independen.....	36
3.4.	Prosedur Pengumpulan Data	38
3.5.	Metode Analisis Data	38
3.5.1.	Pendekatan-Pendekatan Dalam Regresi Data Panel	40
3.5.1.1.	Metode Common Effect (Common Effect Model / CEM)	40
3.5.1.2.	Metode Fixed Effect (Fixed Effect Model / FEM).....	41
3.5.1.3.	Metode Random Effect (Random Effect Model / REM).....	42
3.5.2.	Pemilihan Model Regresi Data Panel	42
3.5.2.1.	Uji Chow	43

3.5.2.2.	Uji Hausman	44
3.5.3.	Pengujian Hipotesis.....	46
3.5.3.1.	Koefisien Determinasi (R^2)	46
3.5.3.2.	Uji Statistik t	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		48
4.1.	Gambaran Umum Objek Penelitian	48
4.2.	Analisis Statistik Deskriptif.....	49
4.2.1.	Analisis Deskriptif Impor Beras	49
4.2.2.	Analisis Deskriptif Produksi Beras	52
4.2.3.	Analisis Deskriptif Harga Beras	55
4.2.4.	Analisis Deskriptif Konsumsi Beras	58
4.3.	Pemilihan Model Terbaik.....	61
4.3.1.	Common Effect Model (CEM) / Pooled Least Square (PLS)	61
4.3.2.	Fixed Effect Model (FEM).....	62
4.3.3.	Common Effect Model vs Fixed Effect Model (Uji Chow).....	63
4.3.4.	Random Effect Model (REM)	64
4.3.5.	FEM vs REM (Uji Hausman).....	65
4.4.	Uji Asumsi Klasik	66
4.4.1.	Uji Normalitas	66
4.4.2.	Uji Multikolinearitas.....	67
4.4.3.	Uji Heteroskedastisits	69
4.5.	Pengujian Hipotesis.....	69
4.5.1.	Uji T dan Interpretasi Hasil Analisis.....	71
4.5.1.1.	Produksi Beras.....	72
4.5.1.2.	Harga Beras	72
4.5.1.3.	Konsumsi Beras	73
4.5.2.	Uji F dan Interpretasi Hasil Analisis.....	74
4.5.3.	Uji Koefisien Determinasi (R^2) dan Interpretasi Hasil Analisis	75
4.5.4.	<i>Cross-section Effect</i> dan Interpretasi Hasil Analisis	76
4.5.4.1.	Provinsi Aceh.....	77

4.5.4.2.	Provinsi Sumatera Utara	78
4.5.4.3.	Provinsi Sumatera Barat.....	78
4.5.4.4.	Provinsi Riau.....	78
4.5.4.5.	Provinsi Kepulauan Riau.....	78
4.5.4.6.	Provinsi Jambi	79
4.5.4.7.	Provinsi Sumatera Selatan	79
4.5.4.8.	Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.....	79
4.5.4.9.	Provinsi Bengkulu.....	79
4.5.4.10.	Provinsi Lampung.....	80
4.5.4.11.	Provinsi DKI Jakarta.....	80
4.5.4.12.	Provinsi Jawa Barat	80
4.5.4.13.	Provinsi Banten	81
4.5.4.14.	Provinsi Jawa Tengah.....	81
4.5.4.15.	Provinsi DI Yogyakarta	81
4.5.4.16.	Provinsi Jawa Timur	81
4.5.4.17.	Provinsi Bali.....	82
4.5.4.18.	Provinsi Nusa Tenggara Barat	82
4.5.4.19.	Provinsi Nusa Tenggara Timur	82
4.5.4.20.	Provinsi Kalimantan Barat.....	82
4.5.4.21.	Provinsi Kalimantan Tengah.....	83
4.5.4.22.	Provinsi Kalimantan Selatan.....	83
4.5.4.23.	Provinsi Kalimantan Timur	83
4.5.4.24.	Provinsi Sulawesi Utara.....	84
4.5.4.25.	Provinsi Gorontalo	84
4.5.4.26.	Provinsi Sulawesi Tengah.....	84
4.5.4.27.	Provinsi Sulawesi Selatan.....	84
4.5.4.28.	Provinsi Sulawesi Barat	85
4.5.4.29.	Provinsi Sulawesi Tenggara.....	85
4.5.4.30.	Provinsi Maluku.....	85
4.5.4.31.	Provinsi Maluku Utara.....	86

4.5.4.32.	Provinsi Papua.....	86
4.5.4.33.	Provinsi Papua Barat	86
BAB V	PENUTUP	87
5.1.	Kesimpulan.....	87
5.2.	Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	98



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Impor Beras Menurut Negara Asal Utama (Dalam Ton)	2
Tabel 1.2 Produksi Beras Menurut Provinsi (dalam ton)	4
Tabel 1.3 Rata-Rata Harga Beras Eceran Beras di Pasar Traditional di 33 Provinsi	8
Tabel 1.4 Tabel Tingkat Konsumsi Beras Indonesia (dalam ton)	11
Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya	30
Tabel 4.1 Regresi Data Panel: <i>Common Effect Model</i>	62
Tabel 4.2 Regresi Data Panel: <i>Fixed Effet Model</i>	63
Tabel 4.3 Regresi Data Panel: Uji Chow	64
Tabel 4.4 Regresi Data Panel: <i>Random Effect Model</i>	65
Tabel 4.5 Regresi Data Panel: Uji Hausman	66
Tabel 4.6 Matrix Correlation	68
Tabel 4.7 Uji Heteroskedastisitas	69
Tabel 4.8. Hasil Regresi dengan <i>fixed Effect Model</i>	71
Tabel 4.9. Uji T	71
Tabel 4.10. Uji F Fixed Effect Model	74
Tabel 4.11. Cross-section effect	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	33
Gambar 4.1 Impor Beras Menurut Provinsi.....	51
Gambar 4.2 Produksi Beras Menurut Provinsi.....	53
Gambar 4.3 Jumlah Produksi Beras di Indonesia pada tahun 2011-2017	54
Gambar 4.4 Persaingan Pasar Sempurna.....	56
Gambar 4.5 Harga Rata-Rata Beras Eceran di Pasar Tradisional Menurut Provinsi.....	57
Gambar 4.6 Tingkat Konsumsi Beras Menurut Provinsi Tahun 2011-2007.....	60



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Normal.....	98
Lampiran 2 : Common Effect Model (CEM)	104
Lampiran 3 : Fixed Effect Model (FEM).....	105
Lampiran 4 : Uji Chow	106
Lampiran 5 : Random Effect Model	107
Lampiran 6 : Uji Hausman	108
Lampiran 7 : Uji Normalitas	109
Lampiran 8 : Correlation Matrix.....	109
Lampiran 9 : Uji Heteroskedastisitas	110
Lampiran 10 : Cross-section Effect.....	111

