

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pernyataan Bebas Plagiarisme .....	iii
Halaman Pengesahan Skripsi .....	iv
Halaman Pengesahan Ujian .....	v
Halaman Motto .....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Halaman Kata Pengantar .....	viii
Halaman Daftar Isi .....	xi
Halaman Daftar Tabel .....	xv
Halaman Daftar Gambar .....	xvi
Halaman Lampiran .....	xvii
Halaman Abstrak .....	xix
.	
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1.Latar Belakang .....	1
1.2.Rumusan Masalah .....	5
1.3.Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	6
1.4.Sistematika Penulisan .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI .....</b>	<b>9</b>
2.1. Kajian Pustaka .....	9
2.2. Landasan Teori .....	11

2.2.1. Teori Permintaan .....	11
2.2.2. Teori Impor .....	16
2.2.3. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor .....	17
2.3. Kerangka Pemikiran Teoritis .....	23
2.4. Hipotesis .....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1. Jenis dan Sumber Data Penelitian .....	26
3.2. Definisi Operasional Variabel .....	26
3.3. Metode Analisis .....	28
3.3.1. Uji Stasioneritas Data ( <i>Unit Root Test</i> ).....	29
3.3.2. Uji Kointegrasi .....	30
3.3.3. Uji ECM Engle-Granger .....	31
3.3.4. Uji Statistika .....	34
3.3.4.1. Uji Signifkansi Parameter Individual (Uji-t) .....	34
3.3.4.2. Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	35
3.3.4.3. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	35
3.3.5. Pengujian Asumsi Klasik .....	36
3.3.5.1. Uji Multikolinieritas .....	36
3.3.5.2. Uji Heteroskedastisitas .....	37
3.3.5.3. Uji Autokorelasi .....	37
3.3.6. Uji Normalitas .....	38

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	40
4.1. Analisis Deskripsi Data .....	40
4.2. Pemilihan Model Regresi .....	40
4.3. Hasil Analisis Data .....	41
4.3.1. Uji Akar Unit dan Uji Derajat Integrasi .....	41
4.3.2. Uji Kointegrasi .....	43
4.3.3. Pendekatan <i>Error Correction Model</i> (ECM) .....	46
4.3.4. Uji Secara Individu (Uji-t) .....	48
4.3.4.1. Uji t Jangka Panjang .....	48
4.3.4.2. Uji t Jangka Pendek .....	52
4.3.5. Uji Secara Bersama-sama (Uji F) .....	55
4.3.5.1. Uji F Jangka Panjang .....	56
4.3.5.2. Uji F Jangka Pendek .....	56
4.3.6. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	57
4.3.6.1. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) Jangka Panjang .....	57
4.3.6.2. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) Jangka Pendek .....	57
4.3.7. Uji Asumsi Klasik .....	58
4.3.7.1. Uji Multikolinieritas .....	58
4.3.7.2. Uji Heteroskedastisitas .....	59
4.3.7.3. Uji Autokorelasi .....	61
4.3.8. Uji Normalitas .....	62

4.4. Pembahasan Hasil Penelitian .....	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN IMPLIKASI .....</b>	<b>71</b>
5.1. Kesimpulan .....	71
5.2. Implikasi .....	72
DAFTAR PUSTAKA .....	75



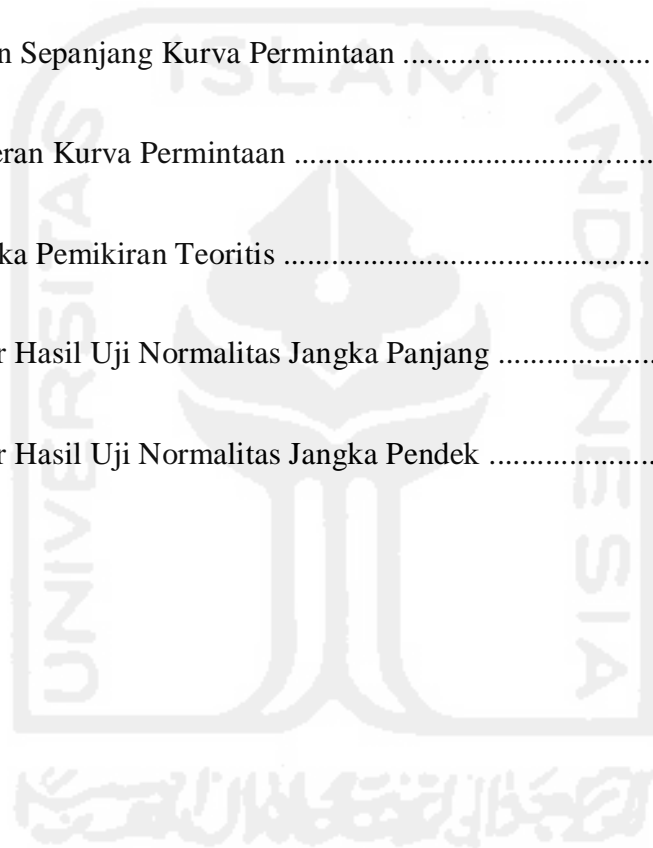
## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Data Volume Impor Beras, Produksi Beras dan Konsumsi Beras Indonesia tahun 2008-2014.....	3
1.2 Data Volume Impor Beras dari Berbagai Negara Periode 2014 .....	4
4.1 Hasil Estimasi Akar-akar Unit pada Tingkat Level .....	42
4.2 Hasil Estimasi Akar-akar Unit pada Tingkat First Difference .....	43
4.3 Hasil Estimasi Uji Kointegrasi Johansen .....	45
4.4 Hasil Estimasi ECM Jangka Panjang .....	46
4.5 Hasil Estimasi ECM Jangka Pendek .....	47
4.6. Hasil Uji Multikolinieritas Jangka Panjang .....	58
4.7. Hasil Uji Multikolinieritas Jangka Pendek .....	59
4.8. Hasil Uji Heteroskedastisitas Jangka Panjang .....	60
4.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas Jangka Pendek .....	60
4.10. Hasil Uji Autokorelasi Jangka Panjang .....	61

4.11 Hasil Uji Autokorelasi Jangka Pendek .....	61
---	----

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kurva Permintaan .....	15
2.2 Gerakan Sepanjang Kurva Permintaan .....	15
2.3 Pergeseran Kurva Permintaan .....	16
2.4 Kerangka Pemikiran Teoritis .....	24
4.1 Gambar Hasil Uji Normalitas Jangka Panjang .....	62
4.2 Gambar Hasil Uji Normalitas Jangka Pendek .....	63



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Data Impor Beras, Produksi Beras, Konsumsi Beras, Harga Beras Impor, Pendapatan Perkapita, Kurs Rupiah, Stok Beras dan Inflasi Tahun 1990-2014 .....	80
Uji Stasioneritas Tingkat Level Variabel Impor Beras (Y).....	81
Uji Stasioneritas Tingkat Level Variabel Produksi Beras (X1) .....	82
Uji Stasioneritas Tingkat Level Variabel Konsumsi Beras (X2) .....	83
Uji Stasioneritas Tingkat Level Variabel Harga Beras Impor (X3) .....	84
Uji Stasioneritas Tingkat Level Variabel Pendapatan Perkapita (X4) .....	85
Uji Stasioneritas Tingkat Level Variabel Kurs Rupiah (X5) .....	86
Uji Stasioneritas Tingkat Level Variabel Stok Beras (X6) .....	87
Uji Stasioneritas Tingkat Level Variabel Inflasi (X7) .....	88
Uji Stasioneritas Tingkat 1dev Variabel Impor Beras (Y) .....	89
Uji Stasioneritas Tingkat 1dev Variabel Produksi Beras (X1) .....	90
Uji Stasioneritas Tingkat 1dev Variabel Konsumsi Beras (X2) .....	91
Uji Stasioneritas Tingkat 1dev Variabel Harga Beras Impor (X3) .....	92
Uji Stasioneritas Tingkat 1dev Variabel Pendapatan Perkapita (X4) .....	93
Uji Stasioneritas Tingkat 1dev Variabel Kurs Rupiah (X5) .....	94
Uji Stasioneritas Tingkat 1dev Variabel Stok Beras (X6) .....	95
Uji Stasioneritas Tingkat 1dev Variabel Inflasi (X7) .....	96
Uji Kointegrasi .....	97

Uji <i>Error Correction Model</i> (ECM) Jangka Panjang .....	101
Uji Unit Root Test pada ECT .....	102
Uji <i>Error Correction Model</i> (ECM) Jangka Pendek .....	103
Uji Asumsi Klasik Jangka Panjang Autokorelasi .....	104
Uji Asumsi Klasik Jangka Panjang Heteroskedastisiti .....	105
Uji Asumsi Klasik Jangka Panjang Multikolinieritas .....	105
Uji Asumsi Klasik Jangka Pendek Autokorelasi .....	106
Uji Asumsi Klasik Jangka Pendek Heteroskedastisiti .....	107
Uji Asumsi Klasik Jangka Pendek Multikolinieritas .....	107

