

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>COVER</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRAC</b> .....	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>LEMBAR ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	10
E. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	12
1. Teori Perdagangan Internasional.....	12
2. Teori Permintaan Impor .....	13
3. Impor .....	14
4. PDB .....	17
5. Inflasi.....	21
6. Cadangan Devisa.....	24
7. Jumlah Penduduk .....	25

B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	26
C. Kerangka Teoretik.....	32
1. PDB terhadap Impor .....	32
2. Inflasi terhadap Impor .....	33
3. Cadangan Devisa terhadap Impor .....	33
4. Jumlah Penduduk terhadap Impor.....	34
D. Perumusan Hipotesis .....	35

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	36
B. Operasionalisasi Variabel.....	37
1. Impor.....	37
2. PDB.....	38
3. Inflasi .....	38
4. Cadangan Devisa .....	39
5. Jumlah Penduduk.....	39
C. Jenis dan Sumber Data .....	41
D. Metode Pengumpulan Data .....	41
E. Teknik Analisis Data .....	42
1. Statistik Deskriptif.....	42
2. Uji Persyaratan Analisis .....	43
3. Analisis Persamaan Regresi .....	44
4. Penentuan Model Estimasi Regresi Data Panel .....	49
5. Deteksi Gejala Asumsi Klasik.....	54
6. Uji Hipotesis.....	55
7. Analisis Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	58

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data.....	59
1. Data Variabel Impor .....	60
2. Data Variabel PDB .....	63
3. Data Variabel Inflasi .....	64
4. Data Variabel Cadangan Devisa .....	66
5. Data Variabel Jumlah Penduduk.....	67
B. Analisis Data .....	69

1. Uji Peryaratan Analisis .....	69
2. Menentukan Model Regresi Data Panel.....	71
3. Model Regresi Terbaik .....	74
4. Deteksi Gejala Asumsi Klasik .....	78
5. Uji Hipotesis .....	81
6. Analisis Koefisien Determinasi .....	83
C. Pembahasan.....	84
1. PDB terhadap Impor .....	84
2. Inflasi terhadap Impor .....	86
3. Cadangan Devisa terhadap Impor .....	88
4. Jumlah Penduduk terhadap Impor.....	89
D. Keterbatasan Penelitian .....	90

**BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	91
B. Implikasi.....	92
C. Saran.....	92

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>94</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>98</b>
----------------------	-----------

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Pertumbuhan Impor di Negara-negara Kawasan Dunia .....	5
Tabel 1.2 Pertumbuhan Impor di Negara-negara Kawasan Asia Tenggara .....	6
Tabel 2.1 Hasil Penelitian yang Relevan .....	31
Tabel 3.1 <i>Range Durbin-Watson</i> untuk Autokorelasi.....	54
Tabel 4.1 Nilai-nilai Statistik Data dari Setiap Variabel.....	60
Tabel 4.2 Hasil Uji Peryaratan Analisi .....	70
Tabel 4.3 Hasil Uji Chow, Uji Hausman, dan Uji LM .....	72
Tabel 4.4 Spesifikasi Model Random Effect .....	74
Tabel 4.5 Spesifikasi Slope Coeficient .....	75
Tabel 4.6 Hasil Deteksi Autokorelasi .....	78
Tabel 4.7 Hasil Deteksi Multikolinierits .....	79
Tabel 4.8 Hasil Deteksi Autokorelasi .....	80
Tabel 4.9 Hasil Uji Hipotesis dan Koefisien Detrminasi.....	81

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Kontelasi Pengaruh Antar Variabel.....	40
Gambar 4.1 Dinamika Pergerakan Data Impor di Negara-negara Kawasan Asia Tenggara pada Tahun 2011-2017.....	61
Gambar 4.2 Dinamika Pergerakan Data PDB di Negara-negara Kawasan Asia Tenggara pada Tahun 2011-2017.....	63
Gambar 4.3 Dinamika Pergerakan Data Inflas di Negara-negara Kawasan Asia Tenggara pada Tahun 2011-2017.....	65
Gambar 4.4 Dinamika Pergerakan Data Cadangan Devisa di Negara -negara Kawasan Asia Tenggara pada Tahun 2011-2017.....	66
Gambar 4.5 Dinamika Pergerakan Data Jumlah Penduduk di Negara -negara Kawasan Asia Tenggara pada Tahun 2011-2017.....	68

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Model Common Effect .....	98
Lampiran 2 Model Fixed Effect .....	98
Lampiran 3 Model Random Effect .....	99
Lampiran 4 Uji Chow.....	100
Lampiran 5 Uji Hausman .....	100
Lampiran 6 Uji LM .....	101
Lampiran 7 Uji Normalitas .....	101
Lampiran 8 Uji Linieritas.....	102
Lampiran 9 Uji Multikolinieritas .....	102
Lampiran 10 Uji Heterkedasitas.....	103
Lampiran 11 Uji Autokorelasi .....	103
Lampiran 12 Data Mentah .....	104
Lampiran 13 Riwayat Hidup.....	106