

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GRAFIK.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
ABSTRAKSI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	7
1.3. Pertanyaan Penelitian	8
1.4. Tujuan Penelitian	8
1.5. Manfaat Penelitian	8
1.6. Batasan Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1. Tinjauan Literatur	10
2.1.1. Penelitian Terdahulu tentang Dampak IJEPA.....	10
2.1.2. Penelitian Terdahulu tentang Dampak FTA selain IJEPA.....	12
2.2. Tinjauan Teoritis.....	14
2.2.1. Perdagangan Internasional	14
2.2.2. Model Gravitasi dalam Perdagangan Internasional.....	17
2.2.3. Integrasi Ekonomi.....	19
2.2.4. <i>Trade creation</i> dan <i>trade diversion</i> sebagai dampak dari Integrasi Ekonomi	21
2.2.5. Indonesia Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA).....	27
2.3. Hipotesis Penelitian	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
3.1. Pemilihan Pendekatan untuk Penilaian Dampak FTA: <i>Ex ante</i> atau <i>Ex post</i>	31
3.2. Model Penelitian: Model Gravitasi.....	32
3.2.1. Model Gravitasi Sederhana	32

3.2.2. Pengembangan Model Gravitasi.....	34
3.2.3. Uji Model Regresi Data Panel untuk Model Gravitasi	37
1) Efek Biasa (<i>Common Effect</i>)	38
2) Efek Tetap (<i>Fixed Effect</i>)	38
3) Efek Acak (<i>Random Effect</i>)	38
3.3. Alat Analisis	40
3.3.1. Uji Model Data Panel	40
1) Uji F (Uji Chow).....	40
2) Uji Lagrange Multiplier (Uji LM)	41
3) Uji Hausman.....	42
3.3.2. Uji Asumsi Klasik	44
1) Uji Heteroskedastisitas.....	44
2) Uji Normalitas	45
3.3.3. Uji Signifikansi dan <i>Goodness of fit</i> Model.....	47
1) Uji T	47
2) Uji F	48
3) Koefisien Determinasi yang disesuaikan (<i>Adjusted R²</i>)	49
BAB IV HASIL ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	51
4.1. Model Penelitian dan Definisi Variabel.....	51
4.2. Uji Model Regresi Data Panel	54
4.2.1. Uji LM untuk Model Mesin dan Peralatan Mekanis (HS 84)	55
4.2.2. Uji LM untuk Model Impor Impor Total.....	56
4.3. Uji Asumsi Klasik.....	57
4.3.1. Uji Heteroskedastisitas.....	58
4.3.2. Uji Normalitas	59
4.4. Uji Signifikansi dan <i>Goodness of Fit</i> Model.....	60
4.4.1. Uji Signifikansi Individu (Uji T).....	60
4.4.2. Uji Signifikansi Secara Keseluruhan (Uji F).....	65
4.4.3. Koefisien Determinasi yang Disesuaikan (<i>Adjusted R²</i>)	65
4.5. Analisis Hasil Estimasi Model Gravitasi	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	70
5.1. Kesimpulan.....	70
5.2. Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	75

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. Perkembangan Nilai Perdagangan Barang Indonesia dengan Jepang, 1990-2014	3
Grafik 2. Neraca Perdagangan Barang Indonesia dengan Jepang, 2010-2014.....	4
Grafik 3. Tarif Bea Masuk HS-84, 2008-2012	6
Grafik 4. Impor HS-84 Indonesia dari Jepang, 2000-2014	6
Grafik 5. <i>Trade Creation</i> dalam Pembentukan FTA	22
Grafik 6. <i>Trade Diversion</i> dalam Pembentukan FTA.....	25

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Nilai Impor Lima Komoditas Utama Indonesia dari Jepang, 2011-2014.....	5
Tabel 2. 20 Besar Negara Suplier Mesin dan Peralatan Mekanis ke Indonesia, 2014	5
Tabel 3. Dampak FTA terhadap Kesejahteraan Negara 2 saat terjadi <i>Trade Creation</i>	24
Tabel 4. Dampak FTA terhadap Kesejahteraan Negara 2 saat terjadi <i>Trade Diversion</i>	27
Tabel 5. Skema Penurunan Tarif Bea Masuk di Indonesia dalam Skema IJEPA	29
Tabel 6. Nama Variabel, Deskripsi Variabel, Ekspektasi Nilai Koefisien dan Sumber Data. 52	
Tabel 7. Perbandingan Nilai <i>Chi Square</i> Hitung dan Tabel pada Uji Heteroskedastisitas	58
Tabel 8. Perbandingan Nilai JB Hitung dan <i>Chi Square</i> Tabel pada Uji Normalitas.....	59
Tabel 9. Uji T untuk Model Impor Mesin dan Peralatan Mekanis (HS 84).....	61
Tabel 10. Uji T untuk Model Impor Total.....	63
Tabel 11. Hasil Estimasi Model Gravitasi dengan Metode <i>Common Effect</i>	66
Tabel 12. <i>Magnitude Trade Creation</i> dan <i>Trade Diversion</i> selama Implementasi IJEPA	69