

DAFTAR ISI

JUDUL	i
TITLE	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	11
D. Tujuan Penelitian	11
E. Kebaruan Penelitian	11
F. Manfaat Penelitian	12

BAB II KAJIAN TEORETIK	13
A. Deskripsi Konseptual	13
1. Perdagangan Internasional	13
2. Harga Output	15
2.1 Keunggulan Mutlak	15
2.2 Keunggulan Komparatif	16
3. Harga Input	17
3.1 Teori Heckscher-Ohlin	18
3.2 Harga Relatif	19
4. Ekspor dan Impor	19
4.1 Ekspor	20
4.2 Impor	21
5. Kurs	22
6. Struktur Pasar	24
7. Hambatan Perdagangan Kebijakan <i>Renewable Energy Directed</i> (Red)	27
B. Hasil Penelitian yang Relevan	30
C. Kerangka Teoretik	40
1. Pengaruh Harga Internasional Terhadap Volume Ekspor	40
2. Pengaruh Kurs Terhadap Volume Ekspor	41
3. Pengaruh Kebijakan Perdagangan Internasional Terhadap Volume Ekspor	41
D. Perumusan Hipotesis	42

BAB III METODE PENELITIAN	44
A. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	44
B. Metode Penelitian	45
C. Jenis dan Sumber Data	45
D. Operasional Variabel Penelitian	46
1. Volume Ekspor CPO	46
1.1 Deskripsi Konseptual	46
1.2 Deskripsi Operasional	46
2. Harga Minyak Kelapa Sawit Internasional	46
2.1 Deskripsi Konseptual	46
2.2 Deskripsi Operasional	46
3. Kurs	47
3.1 Deskripsi Konseptual	47
3.2 Deskripsi Operasional	47
4. Kebijakan RED II	47
4.1 Deskripsi Konseptual	47
4.2 Deskripsi Operasional	47
E. Konstelasi Pengaruh Antar Variabel Penelitian	48
F. Teknik Analisis Data	49
1. Uji Asumsi Klasik	49
1.1 Uji Normalitas	49
1.2 Uji Linearitas	50
1.3 Uji Multikolinearitas	51

1.4 Uji Heteroskedastisitas	52
1.5 Uji Autokorelasi	53
2. Uji Hipotesis	53
2.1 Uji t	53
2.2 Uji F	54
3. Koefisien Determinasi	55
4. Memilih Model Terbaik dalam Regresi Data Panel	56
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	59
A. Deskripsi Data	59
1. Volume Ekspor CPO	59
2. Harga Minyak Kelapa Sawit Internasional	60
3. Kurs	61
4. Kebijakan RED II	62
B. Pengujian Hipotesis	64
1. Memilih Model Terbaik dalam Regresi Data Panel	64
1.1 <i>Chow Test</i>	65
1.2 <i>Hausman Test</i>	66
1.3 <i>Lagrange Multiplier Test</i>	68
2. Pengujian Asumsi Klasik	70
2.1 Uji Normalitas	70
2.2 Uji Multikolinearitas	72
2.3 Uji Heteroskedastisitas	72

2.4 Uji Autokorelasi	74
3. Pengujian Hipotesis	75
3.1 Persamaan Regresi Linier Berganda	75
3.2 Uji t	76
3.3 Uji F	78
4. Koefisien Determinasi	79
C. Pembahasan	80
1. Pengaruh Harga Minyak Kelapa Sawit Internasional Terhadap Volume Ekspor CPO	80
2. Pengaruh Kurs Terhadap Volume Ekspor CPO	82
3. Pengaruh Kebijakan RED II Terhadap Volume Ekspor CPO	84
BAB V PENUTUP	86
A. Kesimpulan	86
B. Implikasi	87
C. Keterbatasan Penelitian	88
D. Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN	95
RIWAYAT HIDUP PENULIS	115

DAFTAR TABEL

Tabel I.1	Trend Minyak Nabati Dunia	2
Tabel I.2	Negara Produsen Utama CPO Dunia Tahun 2015–2019	3
Tabel I.3	Proyeksi Harga Minyak Nabati Dunia	9
Tabel II.1	Nilai Produksi Pertanian Negara Produsen CPO Tahun 2016	26
Tabel II.2	Hasil Penelitian yang Relevan Tahun 2013-2020	31
Tabel IV.1	Statistik Deskriptif Variabel Volume Ekspor CPO	60
Tabel IV.2	Statistik Deskriptif Variabel Harga Minyak Kelapa Sawit Internasional	61
Tabel IV.3	Statistik Deskriptif Variabel Kurs	62
Tabel IV.4	Statistik Deskriptif Variabel Kebijakan RED II	63
Tabel IV. 5	Hasil <i>Chow Test</i>	66
Tabel IV. 6	Hasil <i>Hausman Test</i>	67
Tabel IV. 7	Hasil <i>Lagrange Multiplier Test</i>	69
Tabel IV. 8	Hasil Uji Normalitas	71
Tabel IV. 9	Hasil Uji Multikolinearitas	72
Tabel IV. 10	Hasil Uji Heteroskedastisitas	73
Tabel IV. 11	Hasil Uji Autokorelasi	74
Tabel IV.12	Estimasi Persamaan Regresi Linier Berganda	75
Tabel IV.13	Hasil Uji t	77
Tabel IV.14	Hasil Uji F	78

Tabel IV.15	Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi	79
-------------	---	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1	Ekspor CPO Indonesia dan Turunannya Berdasarkan Negara Tujuan	4
Gambar I.2	Pola Konsumsi Minyak Nabati di Uni Eropa Tahun 1999-2016	6
Gambar I.3	Perbandingan Harga Ekspor Minyak Kedelai dan Minyak Kelapa Sawit	8
Gambar II.1	Model Pengaruh Antar Variabel dalam Penelitian	43
Gambar III.1	Konstelasi Pengaruh Antar Variabel dalam Penelitian	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	<i>Common Effects Model</i>	95
Lampiran 2	<i>Fixed Effects Model</i>	96
Lampiran 3	<i>Chow Test</i>	97
Lampiran 4	<i>Random Effects Model</i>	98
Lampiran 5	<i>Hausman Test</i>	99
Lampiran 6	<i>Lagrange Multiplier Test</i>	100
Lampiran 7	Hasil Regresi Data Panel	101
Lampiran 8	Uji Normalitas	102
Lampiran 9	Uji Multikolinearitas	103
Lampiran 10	Uji Heteroskedastisitas	104
Lampiran 11	Uji Autokorelasi	105
Lampiran 12	Statistik Deskriptif	107
Lampiran 13	Data Panel Penelitian	108