

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
DECLARATION	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kesenjangan Penelitian.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Sistematika Penulisan	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Landasan Teori.....	8
2.1.1 Teori Produksi, Produktivitas, dan Efisiensi	8
2.1.2 <i>Self-Selection</i>	13
2.1.3 Pengaruh FDI terhadap Ekspor.....	15
2.1.4 Pengaruh Tenaga Kerja Terampil terhadap Ekspor	17
2.1.5 Pengaruh Ukuran Perusahaan terhadap Ekspor	18
2.1.6 Pengaruh Konsentrasi Industrial terhadap Ekspor	20
2.1.7 Pengaruh Bahan Baku Impor terhadap Ekspor.....	22
2.2 Hipotesis	23
2.3 Penelitian Terdahulu.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	26

3.1 Jenis dan Sumber Data	26
3.2 Model Analisis	27
3.3 Definisi Operasional Model.....	30
3.4 Teknik Analisis	33
3.4.1 Uji Signifikansi Variabel.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	36
4.1.1 Gambaran Umum Industri Makanan dan Minuman Indonesia	36
4.1.2 FDI Industri Pengolahan Makanan dan Minuman Indonesia	37
4.1.3 Tenaga Kerja dalam Industri Pengolahan Makanan dan Minuman Indonesia	38
4.2 Deskripsi Statistik Variabel	39
4.3 Hasil Estimasi dan Pembuktian Hipotesis	39
4.3.1 Fungsi Produksi	39
4.3.2 Efisiensi Teknis	41
4.3.3 <i>Logistic Regression</i> (Model Logit)	42
4.4 Interpretasi Hasil dan Pembahasan.....	43
4.4.1 Efisiensi Teknis Industri Makanan dan Minuman	43
4.4.2 Interpretasi Faktor Penentu Ekspor Perusahaan	44
4.4.3 Pembahasan Faktor Penentu Ekspor Perusahaan.....	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	53
5.3 Keterbatasan.....	54
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN	60

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Klasifikasi Industri Pengolahan Makanan dan Minuman Berdasarkan ISIC 4 Digit	26
Tabel 4.1 Deskripsi Statistik Variabel	39
Tabel 4.2 Hasil Estimasi <i>Maximum Likelihood</i> pada Fungsi Produksi.....	40
Tabel 4.3 Hasil Estimasi <i>Maximum Likelihood</i> pada Model Logit	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Ekspor Sub-Sektor Industri Pengolahan di Indonesia 2019.....	2
Gambar 1.2 Ekspor dan Impor Industri Pengolahan Makanan dan Minuman (Dalam Satuan Miliar USD) Tahun 2010-2019 Indonesia.....	3
Gambar 1. 3 Tingkat Pendidikan Tenaga Kerja Industri Pengolahan Tahun 2018- 2020 Indonesia.....	5
Gambar 2.1 Efisiensi Teknis dan Alokatif <i>Input Oriented</i>	10
Gambar 2.2 Efisiensi Teknis dan Alokatif <i>Output Oriented</i>	11
Gambar 2.3 <i>The Stochastic Production Frontier</i>	13
Gambar 4.1 PDB menurut Lapangan Usaha Industri Pengolahan Makanan dan Minuman Atas Dasar Harga Konstan 2010.....	36
Gambar 4.2 Penerimaan FDI Sektor Industri Pengolahan 2018	37
Gambar 4.3 Tenaga Kerja dalam Industri Pengolahan Makanan dan Minuman Indonesia 2010-2017.....	38
Gambar 4.4 Efisiensi Teknis Perusahaan Industri Pengolahan Makanan dan Minuman 2010-2013.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Estmasi MLE pada Frontier 4.1 terhadap Model Produksi Translog.....	60
Lampiran 2 Hasil Regresi Logit Model 3.3.....	61
Lampiran 3 Hasil Regresi Logit Model 3.4.....	62
Lampiran 4 Hasil Regresi Logit Model 3.5.....	63
Lampiran 5 Hasil Regresi Logit Model 3.6.....	64
Lampiran 6 Hasil Regresi Logit Model 3.7.....	65
Lampiran 7 Hasil Regresi Logit Model 3.8.....	66
Lampiran 8 Hasil Regresi Logit Model 3.9.....	67