

## DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	12
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	14
1.3.1 Tujuan .....	14
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	14
1.4 Sistematika Penulisan .....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	18
2.1 Landasan Teori .....	18
2.1.1 Teori Produksi.....	18
2.1.1.1 Fungsi Produksi .....	19
2.1.1.2 Proses Produksi.....	20
2.1.1.3 Produksi dengan Satu Input Variabel .....	22
2.1.1.4 Produksi dengan Dua Input Variabel .....	29
2.1.2 Teori Efisiensi .....	32
2.1.2.1 Pengertian Efisiensi .....	32
2.1.2.2 Efisiensi Produksi .....	34
2.1.2.3 Teknik Pengukuran Efisiensi .....	35
2.1.2.4 Pendekatan <i>Frontier</i> untuk Perhitungan Efisiensi .....	39

2.1.3	Teori Intensitas Energi .....	42
2.1.3.1	Pengertian Energi.....	42
2.1.3.2	Intensitas Energi.....	43
2.1.3.3	Efisiensi Energi .....	46
2.1.4	Teori Struktur Perilaku Kinerja.....	46
2.2	Penelitian Terdahulu .....	50
2.3	Kerangka Pemikiran Teoritis .....	60
2.4	Hipotesis Penelitian .....	63
BAB III METODE PENELITIAN.....		64
3.1.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	64
3.1.1	Variabel Penelitian .....	64
3.1.2	Definisi Operasional Variabel.....	64
3.1.2.1	Definisi Operasional Variabel Model Dasar Fungsi Produksi .....	65
3.1.2.2	Definisi Operasional Variabel Model Inefisiensi .....	67
3.1.2.3	Industri Manufaktur .....	69
3.2.	Jenis dan Sumber Data.....	71
3.3.	Metode Pengumpulan Data.....	72
3.4.	Metode Analisis Data .....	72
3.4.1.	<i>Stochastic Frontier Analysis (SFA)</i> .....	72
3.4.2.	Model <i>Stochastic Frontier Analysis</i> .....	76
3.4.3.	Model SFA Efisiensi Teknis .....	77
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		79
4.1	Deskripsi Objek Penelitian .....	79
4.1.1	Gambaran Umum Industri Manufaktur Besar dan Sedang Indonesia .	79
4.1.2	Nilai Produksi .....	80
4.1.3	Tenaga Kerja .....	83
4.1.4	Modal Tetap .....	85
4.1.5	Bahan Baku .....	86
4.1.6	Energi .....	88
4.2	Efisiensi Teknis Industri Manufaktur 2014 – 2020 .....	91
4.2.1	Deskripsi Statistik .....	92

4.2.2 Hasil Estimasi Model <i>Stochastic Frontier Analysis</i> (SFA).....	95
4.2.3 Hasil Estimasi Model Inefisiensi .....	98
4.3 Faktor -Faktor yang Berkontribusi Terhadap Inefisiensi Teknis.....	102
BAB V PENUTUP.....	106
5.1 Kesimpulan.....	106
5.2 Keterbatasan dan Saran.....	107
5.2.1 Keterbatasan.....	107
5.2.2. Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA .....	109
LAMPIRAN.....	114

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Konsumsi Final Energi Listrik di Indonesia (dalam ribu BOE).....	8
Tabel 1.2.	Konsumsi Energi Listrik Berdasarkan Sektor di Indonesia (dalam GWh).....	9
Tabel 2.1.	Klasifikasi Industri Berdasarkan KBLI 2 Digit.....	70
Tabel 4.1.	Statistik Deskriptif Variabel .....	92
Tabel 4.2.	Hasil Estimasi Model Stochastic Production Frontier dan Inefisiensi Teknis .....	97
Tabel 4.3.	Rata-rata Efisiensi Teknis Industri Manufaktur Berdasarkan KBLI 2 Digit.....	100

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Kontribusi Industri Manufaktur Terhadap PDB Indonesia Tahun 2014–2020 (%) .....	1
Gambar 1.2	Konsumsi Energi Industri Manufaktur (Juta SBM) Tahun 2014–2020 .....	3
Gambar 1.3	Konsumsi Energi Final di Indonesia Tahun 2014–2020 (Juta SBM).....	5
Gambar 1.4	Total Konsumsi Energi Indonesia Berdasarkan Tipe Tahun 2019 .....	7
Gambar 2.1	Kurva Produksi Total.....	23
Gambar 2.2	Kurva Produksi Rata-Rata.....	24
Gambar 2.3	Kurva Produksi Marginal .....	25
Gambar 2.4	Kurva Hubungan Antara Produksi Total, Rata-rata dan Marginal	28
Gambar 2.5	Kurva Isoquant .....	30
Gambar 2.6	Kurva Isocost.....	31
Gambar 2.7	Kurva Keseimbangan Produsen .....	32
Gambar 2.8	Kurva Efisiensi Teknis dan Alokatif dengan Orientasi Input .....	36
Gambar 2.9	Kurva Efisiensi Teknis dan Alokatif dengan Orientasi Output .....	38
Gambar 2.10	Kerangka Pemikiran Teoritis .....	62
Gambar 4.1	Nilai Produksi Industri Manufaktur Besar dan Sedang Indonesia Tahun 2014 – 2020 (dalam Triliun Rupiah) .....	81
Gambar 4.2	Nilai Produksi Sektor Industri Manufaktur Tahun 2014 – 2020 (dalam Miliar Rupiah) .....	82
Gambar 4.3	Total Tenaga Kerja Industri Manufaktur Besar dan Sedang Indonesia Tahun 2014 – 2020 (dalam Ribu Orang) .....	83
Gambar 4.4	Kontribusi Tingkat Penyerapan Tenaga Kerja di Sektor Industri Manufaktur Tahun 2014 – 2020 (dalam persen) .....	84
Gambar 4.5	Nilai Modal Tetap Industri Manufaktur Besar dan Sedang Indonesia Tahun 2014 – 2020 (dalam Triliun Rupiah) .....	85

Gambar 4.6	Nilai Bahan Baku Industri Manufaktur Besar dan Sedang Indonesia Tahun 2014 – 2020 (dalam Triliun Rupiah) .....	86
Gambar 4.7	Pemakaian Nilai Bahan Baku di Sektor Industri Manufaktur Tahun 2014 – 2020 (dalam Miliar Rupiah) .....	88
Gambar 4.8	Nilai Total Energi Industri Manufaktur Besar dan Sedang Indonesia Tahun 2014 – 2020 (dalam Miliar Rupiah) .....	89
Gambar 4.9	Pemakaian Energi di Sektor Industri Manufaktur Tahun 2014 – 2020 (dalam Miliar Rupiah) .....	90