

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
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

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Kesenjangan Penelitian	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Ringkasan Metode Penelitian.....	5
1.5 Ringkasan Hasil Penelitian.....	6
1.6 Kontribusi Riset.....	6
1.7 Uji Ketahanan.....	6
1.8 Sistematika Penulisan Skripsi	6

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1 Konsep dan Pengukuran Efisiensi.....	7
2.1.2 Konsep dan Pengukuran Konsentrasi Pasar.....	16
2.1.3 Hubungan Antara Efisiensi Teknis dan Konsentrasi Pasar.....	17
2.2 Penelitian Sebelumnya	20
2.3 Hipotesis.....	25

3. METODOLOGI

3.1 Pendekatan Penelitian	26
3.2 Model Analisis	26
3.2.1 Model Analisis <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA)	26
3.2.2 Model Analisis <i>Herfindahl Hirschman Index</i> (HHI)	27
3.2.3 Model Analisis Panel VAR	27
3.3 Teknik Analisis	28
3.3.1 Teknik Analisis Pengukuran Efisiensi Teknis	28
3.3.2 Teknik Analisis Pengukuran Konsentrasi Pasar	29
3.3.3 Teknik Analisis Pengukuran Panel VAR	30
3.3.4 Teknik Analisis Regresi Data Panel	31
3.3.5 Teknik Analisis Korelasi Spearman	32
3.4 Definisi Operasional	33
3.5 Jenis dan Sumber Data	34
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Gambaran Umum Industri Makanan di Indonesia	36
4.2 Deskriptif Statistik Variabel	42
4.3 Hasil Estimasi dan Pembuktian Hipotesis	42
4.3.1 Analisis Pengukuran Efisiensi Teknis Industri Makanan	42
4.3.2 Analisis Pengukuran Konsentrasi Pasar Industri Makanan	50
4.3.3 Hubungan Efisiensi Teknis dan Konsentrasi Pasar	53
4.4 Interpretasi Hasil dan Pembahasan	56
4.4.1 Uji Ketahanan	62
5. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Ringkasan Hasil	66
5.2 Kesimpulan	66
5.3 Saran	67
5.4 Keterbatasan Penelitian	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	71

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya	23
Tabel 3.1 Nilai Korelasi Spearman	32
Tabel 4.1 Deskripsi Statistik Variabel	42
Tabel 4.2 Nilai Efisiensi Teknis Industri Makanan	44
Tabel 4.3 Rata-rata Skala Efisiensi Industri Makanan.....	49
Tabel 4.4 Tingkat Konsentrasi Pasar Industri Makanan	51
Tabel 4.5 Hasil ADF Test Variabel.....	54
Tabel 4.6 Penentuan Lag Optimum	54
Tabel 4.7 Hasil Estimasi Model Efisiensi Teknis dan Konsentrasi Pasar dengan Panel VAR.....	55
Tabel 4.8 Hasil Estimasi Model Efisiensi Teknis dan Konsentrasi Pasar dengan <i>Granger Causality Test</i>	55
Tabel 4.9 Ranking Konsentrasi Pasar Rata-rata Terbesar.....	59
Tabel 4.10 Hasil Estimasi Fixed Effect Model GLS.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kurva Production Frontier	8
Gambar 2.2 Kurva Efisiensi Teknis dan Efisiensi Alokatif.....	9
Gambar 2.3 Kurva Decreasing Return to Scale dan Increasing Return to Scale ..	11
Gambar 2.4 Kurva Efisiensi Teknis Berorientasi Output	12
Gambar 2.5 Kurva Variable Return to Scale	13
Gambar 4.1 Nilai Output dan Kontribusi Industri Makanan.....	37
Gambar 4.2 Perkembangan Jumlah Industri Besar dan Sedang Industri Makanan.....	38
Gambar 4.3 Perkembangan Output Nominal Subsektor Industri Makanan.....	39
Gambar 4.4 Perkembangan Tenaga Kerja Industri Makanan	40
Gambar 4.5 Perkembangan Nilai Modal Industri Makanan	41
Gambar 4.6 Rata-rata Efisiensi Teknis Industri Makanan	57
Gambar 4.7 Scatter Plot Efisiensi Teknis dan Konsentrasi Pasar Tahun 2010.....	60
Gambar 4.8 Scatter Plot Efisiensi Teknis dan Konsentrasi Pasar Tahun 2015.....	61
Gambar 4.9 Scatter Plot Efisiensi Teknis dan Konsentrasi Pasar Rata-rata	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A-1 Sampel Data Penelitian	71
Lampiran A-2 Contoh Perhitungan DEA.....	71
Lampiran A-3 Hasil Perhitungan ADF Test Variabel.....	72
Lampiran A-4 Hasil Penentuan Lag Optimal.....	72
Lampiran A-5 Hasil Perhitungan Panel VAR.....	73
Lampiran A-6 Hasil Perhitungan <i>Granger Causality Test</i>	73
Lampiran A-7 Hasil Perhitungan Korelasi <i>Spearman</i>	74
Lampiran A-8 Hasil Uji Chow.....	74
Lampiran A-9 Hasil Uji Hausman	74
Lampiran A-10 Hasil Uji Multikolinearitas	75
Lampiran A-11 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	75
Lampiran A-12 Hasil Uji Autokorelasi.....	75
Lampiran A-13 Hasil Perhitungan FEM dengan GLS.....	75
Lampiran A-14 Tabel Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia.....	76