

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.5 Sistematika Penulisan	7

BAB 2 : LANDASAN TEORI	9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Industri Manufaktur	9
2.1.2 Teori <i>Structure Conduct Performance</i>	10
2.1.3 Teori Struktur Pasar	22
2.2 Penelitian Terdahulu	26
2.3 Hipotesis dan Model Analisis	29
2.3.1 Hipotesis.....	29
2.3.2 Model Analisis	29
2.4 Kerangka Berpikir.....	30
BAB 3 : METODE PENELITIAN	33
3.1 Pendekatan Penelitian	33
3.2 Identifikasi Variabel.....	34
3.3 Definisi Operasional.....	35
3.4 Jenis dan Sumber Data.....	39
3.4.1 Jenis Data	39
3.4.2 Sumber Data.....	39
3.5 Prosedur Pengumpulan Data.....	40
3.6 Teknik Analisis	40
3.6.1 Struktur Pasar	40
3.6.2 Regresi Data Panel	42
3.6.3 Pendekatan Regresi Data Panel.....	43

3.6.4	Pemilihan Model Estimasi Data Panel	44
3.6.5	Pengujian Statistik.....	46
BAB 4 : HASIL DAN PEMBAHASAN.....		49
4.1	Gambaran Umum	49
4.1.1	<i>Price-Cost Margin</i> Industri Elektronika di Indonesia.....	49
4.1.2	Struktur Pasar Industri Elektronika di Indonesia	50
4.1.2.1	Analisis Rasio Konsentrasi	50
4.1.2.2	Analisis Pertumbuhan Industri Elektronika	53
4.1.2.3	Analisis <i>Minimum Efficiency of Scale</i> Industri Elektronika	55
4.1.3	Analisis Perilaku Dalam Industri Elektronika di Indonesia.....	58
4.1.3.1	Analisis <i>Capital Labor Ratio (CLR)</i>	58
4.1.4	Analisis Efisiensi Internal	60
4.1.5	Analisis Impor	62
4.2.	Deskripsi Hasil Penelitian	64
4.2.1.	Pemilihan Model Estimasi	65
4.2.2.	Analisis Hasil Estimasi Persamaan Regresi Data Panel	67
4.2.3.	Analisis Koefisien Determinasi	69
4.2.4.	Uji Statistik (Uji Parsial).....	70
4.2.5.	Analisis KOefisien Simultan (Uji F).....	73
4.2.6.	Pengujian Hipotesis.....	73
4.3.	Pembahasan.....	75

4.3.1. Struktur Pasar Industri Elektronika di Indonesia	75
4.3.2. Pengaruh Struktur Pasar, Perilaku, Efisiensi Internal dan Impor Secara Simultan Terhadap <i>Price-Cost Margin</i>	78
4.3.3. Pengaruh Struktur Pasar, Perilaku, Efisiensi Internal dan Impor Secara Parsial Terhadap <i>Price-Cost Margin</i>	79
4.3.3.1.Pengaruh Pertumbuhan Output Terhadap <i>Price-Cost Margin</i>	79
4.3.3.2.Pengaruh Skala Efisiensi Minimum Terhadap <i>Price-Cost Margin</i>	80
4.3.3.3.Pengaruh Perilaku Terhadap <i>Price-Cost Margin</i>	81
4.3.3.4.Pengaruh Efisiensi Internal Terhadap <i>Price-Cost Margin</i>	83
4.3.3.5.Pengaruh Impor Terhadap <i>Price-Cost Margin</i>	85
BAB 5 : KESIMPULAN DAN SARAN	87
5.1. Kesimpulan	87
5.2. Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Nilai Ekspor Industri Manufaktur Tahun 2005-2009	2
Tabel 2.1 Penggoolongan Industri Pengolahan Berdasarkan Jumlah Tenaga Kerja	10
Tabel 2.2 Tabel Tingkat Konsentrasi Pasar	16
Tabel 2.3 Jenis-Jenis Utama Struktur Pasar	26
Tabel 3.1 Klasifikasi Subsektor Menurut Kode ISIC 5 Digit Industri Elektronika di Indonesia.....	34
Tabel 4.1 CR ₄ Industri Elektronika Berdasarkan Kode ISIC 5 Digit di Indonesia Tahun 2005-2009 (Persen)	51
Tabel 4.2 Pertumbuhan Industri Elektronika Berdasarkan Kode ISIC 5 Digit di Indonesia Tahun 2005-2009 (Persen)	54
Tabel 4.3 Nilai Efisiensi Internal dalam Industri Elektronika Berdasarkan Kode ISIC 5 digit di Indonesia Tahun 2005-2009 (Persen)	61
Tabel 4.4 Hasil Uji Hausman	67
Tabel 4.5 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	68
Tabel 4.6 Pengamatan R ²	69
Tabel 4.7 Hasil Regresi Data dan Panel Uji t.....	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gambar SCP Aliran <i>Behaviorist</i>	11
Gambar 2.2 Gambar SCP Aliran <i>Contestability</i>	12
Gambar 2.3 SCP Aliran Strukturalis	12
Gambar 2.4 SCP Aliran Anti Strukturalis	13
Gambar 4.1 <i>Price-Cost Margin</i> Industri Elektronika di Indonesia Tahun 2005-2009 (persen)	49
Gambar 4.2 Jumlah Perusahaan Industri Elektronika di Indonesia Tahun 2005-2009 (Unit)	52
Gambar 4.3 Nilai MES Industri Elektronika di Indonesia Berdasarkan Kode ISIC 5 Digit Tahun 2005-2009 (Persen)	56
Gambar 4.4 Rata-Rata Nilai MES Industri Elektronika di Indonesia Tahun 2005-2009 (Persen)	57
Gambar 4.5 Rasio Modal Tenaga Kerja Industri Elektronika di Indonesia Berdasarkan Kode ISIC 5 Digit Tahun 2005-2009	59
Gambar 4.6 Produktivitas Subsektor 31402 dengan Produktivitas Rata-Rata Dalam Industri Elektronika di Indonesia Tahun 2005-2009 (Persen)	60
Gambar 4.7 Presentase Bahan Baku Industri Elektronika di Indonesia Berdasarkan Kode ISIC 5 Digit Tahun 2005-2009 (Persen)	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Nilai Produksi Perusahaan Dalam Industri Elektronika Tahun 2005-2009

Lampiran 2. Hasil Regresi *Pooled Least Square*

Lampiran 3. Hasil Regresi *Random Effect Model*

Lampiran 4. Hasil Regresi *Random Effect Model*

