

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS TESIS	iii
DECLARATION.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan	8
1.4 Manfaat Penulisan	8
1.5 Lingkup Penelitian	9
1.6 Sistematika Tesis.....	9
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Landasan Teori	11
2.1.1 Teori Produksi.....	11
2.1.2 Teori Efisiensi	14
2.1.3 <i>Stochastic Frontier Analysis</i>	16
2.1.4 Pengaruh Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>) terhadap Efisiensi Teknis	19
2.1.5 Pengaruh Kepemilikan Modal Asing terhadap Efisiensi Teknis.....	19
2.1.6 Pengaruh Ekspor terhadap Efisiensi Teknis.....	20
2.1.7 Pengaruh Konsentrasi Industri terhadap Efisiensi Teknis ...	21
2.2 Penelitian Terdahulu	21
2.3 Kerangka Konseptual	24
2.4 Hipotesis dan Model Analisis	26
2.4.1 Hipotesis Penelitian.....	26
2.4.2 Model Analisis	26
BAB 3. METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Jenis Penelitian.....	27
3.2 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	27
3.3 Jenis dan Sumber Data	32
3.4 Prosedur Pengumpulan Data	33
3.5 Teknik Analisis	33

BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Gambaran Umum	36
4.1.1 Hasil Produksi Industri Otomotif	37
4.1.2 Faktor Produksi Tenaga Kerja Industri Otomotif.....	38
4.1.3 Faktor Produksi Modal Industri Otomotif.....	40
4.1.4 Faktor Produksi Bahan Baku Industri Otomotif.....	41
4.1.5 Faktor Produksi Energi Industri Otomotif.....	42
4.2 Analisis Model	43
4.3 Hasil dan Pembahasan	44
BAB 5. SIMPULAN DAN SARAN	57
5.1 Simpulan	57
5.2 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	xiii
LAMPIRAN	xvii

DAFTAR TABEL

2.1. Penelitian Terdahulu	24
3.1. Klasifikasi Industri Otomotif Berdasarkan 5 digit ISIC	32
4.1. Pengujian Hipotesis Nol Model Fungsi Produksi Stokastik Translog dan Sub-Model Translog.....	43
4.2. Hasil Estimasi Fungsi Inefisiensi dengan Dependen Efisiensi Teknis Industri Otomotif 4 Provinsi di Pulau Jawa.....	51

DAFTAR GAMBAR

1.1 Total Produksi Industri Otomotif Tahun 2011-2014 (unit)	2
1.2 Perkembangan Kontribusi Pendapatan Perkapita Industri Otomotif Terhadap Pendapatan Perkapita Sektor Industri Tahun 2011-2014 di Indonesia (dalam persen)	4
1.3 Perkembangan Penjualan Hasil Produksi Industri Otomotif di 10 Provinsi Indonesia Tahun 2010-2014 (Juta Rupiah).....	6
2.1 Kurva Kemungkinan Produksi.....	12
2.2 <i>Production Frontier</i> dan Efisiensi Teknis	15
2.3 Fungsi Produksi <i>Stochastic Frontier</i>	17
2.4 Kerangka Konseptual.....	25
4.1 Perkembangan Hasil Produksi Industri Otomotif di 4 Provinsi Indonesia Tahun 2010-2014 (dalam triliyun rupiah)	37
4.2 Perkembangan Tenaga Kerja Industri Otomotif di 4 Provinsi Indonesia Tahun 2010-2014 (dalam juta jiwa).....	38
4.3 Perkembangan Modal Industri Otomotif di 4 Provinsi Indonesia Tahun 2010-2014 (dalam juta rupiah)	40
4.4 Perkembangan Bahan Baku Industri Otomotif di 4 Provinsi Indonesia Tahun 2010-2014 (dalam juta rupiah)	41
4.5 Perkembangan Energi Industri Otomotif di 4 Provinsi Indonesia Tahun 2010-2014 (dalam juta rupiah)	42
4.6 Rata-Rata Efisiensi Teknis DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Timur	44
4.7 Rata-Rata Efisiensi Teknis Industri Otomotif Provinsi DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur Berdasarkan Klasifikasi 5 Digit ISIC.....	44