

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI	i
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	13
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	14
1.3.1. Tujuan Penelitian.....	14
1.3.2. Manfaat Penelitian.....	15
1.4. Sistematika Penulisan	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	17
2.1. Landasan Teori	17
2.1.1. Teori Permintaan dan Elastisitas	17
2.1.2. Permintaan Energi dan <i>The Cost-Minimizing Input Choice</i>	23
2.1.3. Teori Produksi pada Tabel Interregional Input-Output	26
2.2. Penelitian Terdahulu	34
2.3. Kerangka Pemikiran Teoritis.....	41
2.4. Hipotesis Penelitian	44

2.4.1.	Pengaruh Harga Energi Listrik Industri Terhadap Permintaan Energi Listrik Industri.....	44
2.4.2.	Pengaruh Pendapatan Industri Terhadap Permintaan Energi Listrik Industri	45
2.4.3.	Pengaruh Output Ekonomi Terhadap Permintaan Energi Listrik Industri	46
BAB III METODE PENELITIAN		48
3.1.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	48
3.1.1.	Variabel Penelitian	48
3.1.2.	Definisi Operasional Penelitian.....	48
3.2.	Populasi dan Sampel.....	50
3.3.	Jenis dan Sumber Data.....	52
3.4.	Metode Pengumpulan Data	52
3.5.	Metode Analisis Data.....	53
3.5.1.	Model Ekonometrika	53
3.5.2.	Model Inter Regional Input Output (IRIO) Dampak Output	57
3.6.	Uji Asumsi Model Ekonometrika.....	58
3.6.1.	Uji Over-Identifikasi.....	58
3.6.2.	Deteksi Multikolinearitas	59
3.6.3.	Normalitas Model	59
3.6.4.	Deteksi Autokorelasi.....	60
3.6.5.	Deteksi Heteroskedastisitas.....	61
3.7.	Uji Hipotesis Statistik dan <i>Goodness of Fit</i>	62
3.7.1.	Koefisien Determinasi (R^2).....	62
3.7.2.	Uji Hipotesis Simultan (Statistik F).....	63
3.7.3.	Uji Hipotesis Individu (Statistik t).....	63
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		66
4.1.	Gambaran Umum	66
4.2.	Analisis Hasil Model Ekonometrika.....	68
4.2.1.	Pemilihan Metode <i>Generalized Method of Moment</i>	68
4.2.2.	Hasil Uji Asumsi Model Ekonometrika.....	69
4.2.3.	Hasil Uji Hipotesis Statistik dan <i>Goodness of Fit</i>	72
4.2.4.	Interpretasi Hasil Model Ekonometrika.....	77

4.3.	Analisis Dampak.....	81
4.3.1.	Estimasi Permintaan Energi Listrik Industri Jawa Tengah.....	81
4.3.2.	Analisis Dampak Output dan Produk Domestik Bruto.....	83
BAB V	PENUTUP	87
5.1.	Simpulan	87
5.2.	Saran	88
5.3.	Keterbatasan Penelitian.....	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN	100