

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
<i>DECLARATION</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
1.PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kesenjangan Penelitian.....	1
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Ringkasan Hasil Penelitian	4
1.5 Sistematika	5
2.TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Landasan Teori.....	6
2.1.1 Fungsi Produksi	6
2.1.2 TFP (Total Faktor Produktivitas).....	8
2.1.3 Konsep Industri Manufaktur	10
2.2 Penelitian Sebelumnya.....	12
2.3 Hipotesis	15
3.METODE PENELITIAN.....	16
3.1 Pendekatan Penelitian	16
3.2 Model Empiris	16
3.3 Definisi Operasional	17
3.4 Jenis dan Sumber Data.....	18
3.5 Teknik Analisis	18
3.5.1 Model Data Panel.....	18
3.5.2 <i>Total Factor Productivity</i>	20

4.HASIL DAN PEMBAHASAN	22
4.1 Gambaran Umum	22
4.1.1 Output Manufaktur	22
4.1.2 Tenaga Kerja	23
4.1.3 Modal	24
4.1.4 Energi	25
4.1.5 Bahan Baku	26
4.2 Hasil Estimasi dan Pembuktian Hipotesis	27
4.2.1 Uji PLS dengan FEM	27
4.2.2 Uji FEM dengan REM	28
4.2.3 Analisis Model Terpilih	28
4.2.4 Hasil <i>Total Factor Productivity</i>	29
4.2.5 Pembuktian Hipotesis	31
4.3 Interpretasi Hasil dan Pembahasan.....	31
4.3.1 Pengaruh Tenaga Kerja Terhadap Output Sektor Maufaktur.....	31
4.3.2 Pengaruh Modal Terhadap Output Sektor Maufaktur	34
4.3.3 Pengaruh Bahan Baku Terhadap Output Sektor Maufaktur.....	37
4.3.4 Pengaruh Energi Terhadap Output Sektor Maufaktur	38
5.SIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1 Ringkasan Hasil.....	42
5.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	47

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Golongan Pokok Industri Pengolahan.....	11
Tabel 4.1 Hasil Estimasi REM dengan Variabel Dependen Output Sektor Manufaktur	28
Tabel 4.2 Hasil <i>Total Factor Productivity</i>	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Pertumbuhan Sektor Industri Manufaktur Tahun 2012-2015 di Indonesia (dalam persen).....	2
Gambar 2.1 Hubungan Antara Total Product, Marginal Product dan Average Product	8
Gambar 4.1 Rata-Rata Output Manufaktur Kode ISIC 2 Digit Tahun 2012-2015 (dalam triliun rupiah)	22
Gambar 4.2 Rata-Rata Tenaga Kerja Sektor Industri Manufaktur Tahun 2012-2015 (dalam ribu jiwa)	23
Gambar 4.3 Rata-rata Modal Sektor Industri Manufaktur Tahun 2012-2015 (dalam triliun rupiah)	25
Gambar 4.4 Rata-Rata Konsumsi Listrik Tahun 2012-2015 (dalam juta kWh)	26
Gambar 4.5 Rata-Rata Bahan Baku Tahun 2012-2015 (dalam triliun rupiah)	27