

DAFTAR ISI

Judul.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi	iii
<i>Declaration</i>	iv
Kata Pengantar.....	v
Abstrak.....	viii
<i>Abstract</i>	ix
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel	xv
Daftar Gambar.....	xvi
Daftar Lampiran.....	xxv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
1.5. Sistematika Penelitian	9

BAB 2	TINJAUAN PUSTAKA	10
	2.1. Landasan Teori.....	10
	2.1.1. <i>Foreign Direct Investment (FDI)</i>	10
	2.1.1.1 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan <i>Foreign Direct Investment (FDI)</i>	12
	2.1.1.2 Manfaat <i>Foreign Direct Investment (FDI)</i>	12
	2.1.2. Pengaruh Produk Domestik Bruto (PDB) terhadap <i>Foreign Direct Investment (FDI)</i>	13
	2.1.3. Pengaruh Tenaga Kerja terhadap <i>Foreign Direct Investment (FDI)</i>	15
	2.1.3.1. Pengaruh Biaya Tenaga Kerja atau Upah (<i>Wage</i>) terhadap <i>Foreign Direct Investment (FDI)</i>	16
	2.1.4. Industri Manufaktur.....	17
	2.1.4.1. Industri Manufaktur Teknologi Tinggi dan Rendah.....	18
	2.2. Penelitian Sebelumnya	21
	2.3. Hipotesis dan Model Analisis	22
	2.3.1. Hipotesis.....	22
	2.3.2. Model Analisis	23
	2.4. Kerangka Berfikir.....	25
BAB 3	METODE PENELITIAN	27
	3.1. Pendekatan Penelitian	27
	3.2. Identifikasi Variabel.....	27

3.3. Definisi Operasional Variabel.....	28
3.4. Jenis dan Sumber Data	30
3.5. Prosedur Pengumpulan Data	30
3.6. Teknik Analisis	31
3.6.1. Metode Analisis Data Panel	31
3.6.2. Teknik Pemilihan Model	34
3.7. Pengujian Kriteria Statistik	35
3.7.1. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji-t).....	35
3.7.2. Uji Signifikansi Simultan (Uji-F).....	36
3.8. Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	36
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian	37
4.1.1. <i>Foreign Direct Investment</i> (FDI) Sektor Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Technology</i>) dan Teknologi Rendah (<i>Low Technology</i>) di Indonesia Tahun 2008-2013.....	37
4.1.1.1. <i>Foreign Direct Investment</i> (FDI) Sektor Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Technology</i>) di Indonesia Tahun 2008-2013.....	41
4.1.1.2. <i>Foreign Direct Investment</i> (FDI) Sektor Industri Manufaktur Teknologi Rendah (<i>Low Technology</i>) di Indonesia Tahun 2008-2013.....	43

4.1.2. Produk Domestik Bruto (PDB) di Indonesia Tahun 2008-2013	45
4.1.3. Tenaga Kerja (<i>Employment</i>) di Indonesia Tahun 2008-2013	52
4.1.4. Biaya Tenaga Kerja atau Upah (<i>Wage</i>) di Indonesia Tahun 2008-2013	55
4.2. Deskripsi Hasil Penelitian	54
4.2.1. Pemilihan Model Estimasi	54
4.2.2. Pengujian Kriteria Statistik	58
4.2.2.1. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji-t).....	58
4.2.2.2. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji-F)....	60
4.2.3. Koefisien Determinasi (R ²)	61
4.3. Analisis Model dan Pembuktian Hipotesis	61
4.3.1. Analisis Model	61
4.3.2. Pembuktian Hipotesis.....	64
4.4. Pembahasan.....	66
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	77
5.1. Simpulan.....	77
5.2. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN.....	xxv

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Klasifikasi Kategori FDI Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Tech</i>) dan Teknologi Rendah (<i>Low Tech</i>).....	20
Tabel 4.1. FDI Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Technology</i>) di Indonesia tahun 2008-2013 (milyar rupiah).....	41
Tabel 4.2. FDI Industri Manufaktur Teknologi Rendah (<i>Low Technology</i>) di Indonesia tahun 2008-2013 (milyar rupiah).....	43
Tabel 4.3. Suku Bunga (<i>Interest Rate</i>) di Indonesia tahun 2008-2013 (%).....	52
Tabel 4.4. Upah (<i>Wage</i>) Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Tech</i>) tahun 2008-2013 (rupiah).....	51
Tabel 4.5. Upah (<i>Wage</i>) Industri Manufaktur Teknologi Rendah (<i>Low Tech</i>) tahun 2008-2013 (rupiah).....	53
Tabel 4.6. Hasil Estimasi Data Panel Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Tech</i>).....	56
Tabel 4.7. Hasil Estimasi Data Panel Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Tech</i>).....	57
Tabel 4.8. Hasil Estimasi Data Panel Model Teroilih Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Tech</i>)	62
Tabel 4.9. Hasil Estimasi Data Panel Model Terpilih Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Tech</i>)	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Berfikir Penelitian.....	25
Gambar 4.1. FDI <i>High Tech Low Tech</i> di Indonesia tahun 2008-2013 (milyar rupiah)	39
Gambar 4.2. <i>Share FDI High Tech dan Low Tech</i> di Indonesia tahun 2008-2013 (%).....	40
Gambar 4.3. <i>Share FDI masing-masing Industri High Tech</i> di Indonesia tahun 2008-2013 (%).....	42
Gambar 4.4. <i>Share FDI masing-masing Industri Low Tech</i> di Indonesia tahun 2008-2013 (%).....	44
Gambar 4.5. PDB Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Tech</i>) di Indonesia tahun 2008-2013 (milyar rupiah)	46
Gambar 4.6. PDB Industri Manufaktur Teknologi Rendah (<i>Low Tech</i>) di Indonesia tahun 2008-2013 (milyar rupiah).....	47
Gambar 4.7. Jumlah Tenaga Kerja (<i>Employment</i>) Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Tech</i>) di Indonesia tahun 2008-2013 (%).....	49
Gambar 4.8. Jumlah Tenaga Kerja (<i>Employment</i>) Industri Manufaktur Teknologi Rendah (<i>Low Tech</i>) di Indonesia tahun 2008-2013 (%).. ..	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Estimasi Industri Manufaktur Teknologi Tinggi (<i>High Tech</i>).....	xvii
Lampiran 2 Hasil Estimasi Industri Manufaktur Teknologi Rendah (<i>Low Tech</i>).....	xxi
Lampiran 3 Hasil Uji Chow	xxv
Lampiran 4 Hasil Uji Hausman.....	xxvii

