

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan Dosen Pembimbing.....	ii
Halaman Pengesahan Skripsi	iii
Halaman Pernyataan Keaslian.....	iv
Motto	v
Halaman Persembahan	vi
Kata Pengantar	viii
Intisari	ix
Abstract	x
Daftar Isi.....	xi
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Tabel	xv
Daftar Lampiran	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	8
1.3. Tujuan Penelitian	8
1.4. Manfaat Penelitian	9
1.5. Keaslian Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
2.1. Landasan Teori	13
2.1.1. Kawasan Industri.....	13
2.1.2. Tenaga Kerja	15
2.1.3. Teori Produktivitas pekerja	17
2.1.4. Kesehatan	24
2.1.5. Pendidikan.....	25
2.1.6. Teori Upah	27
2.1.7. Modal Fisik	29
2.1.8. Hubungan Antar Variabel Penelitian	30
2.2. Hasil Penelitian Terdahulu	33
2.3. Kerangka Pemikiran Konseptual	35
2.4. Hipotesis	36

BAB III METODE PENELITIAN.....	38
3.1. Jenis Penelitian	38
3.2. Data dan Sumber Data	38
3.3. Definisi Operasional Variabel.....	39
3.3.1. Produktivitas Pekerja	39
3.3.2. Kesehatan	39
3.3.3. Pendidikan.....	40
3.3.4. Upah Minimum	40
3.3.5. Modal Fisik	40
3.4. Alat Analisis.....	41
3.5. Model Data Panel	43
3.5.1. Model dengan metode OLS (<i>common</i>)	43
3.5.2. Model Fixed Effect	43
3.5.3. Model Random Effect	43
3.6. Uji Kesesuaian Model Data Panel.....	44
3.7. Uji Statistik.....	46
3.8. Uji Asumsi Klasik	49
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	52
4.1.1. Deskripsi Data	52
4.1.1. Produktivitas Pekerja	52
4.1.2. Kesehatan	54
4.1.3. Pendidikan.....	55
4.1.4. Upah Minimum	56
4.1.5. Modal Fisik	57
4.2. Analisis Data	58
4.2.1. Hasil Uji MacKinnon, White, and Davidson (MWD)	59
4.2.2. Hasil Uji Pemilihan Data Panel.....	60
4.2.3. Hasil Estimasi Model Data Panel.....	61
4.2.4. Uji Statistik	65
4.2.5. Uji Asumsi Klasik	68
4.3. Pembahasan	70
4.3.1. Kesehatan	70
4.3.2. Pendidikan.....	71
4.3.3. Upah Minimum	72
4.3.4. Modal Fisik	73

BAB V PENUTUP.....	74
5.1. Kesimpulan.....	74
5.2. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN.....	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Persebaran Kawasan Industri Beroperasi di Indonesia	2
Gambar 1.2. Rata-rata Produktivitas Pekerja IBS dan PDRB sektor Industri Provinsi di Jawa dan Sumatera Tahun 2014-2020	5
Gambar 2. 1. Komposisi Penduduk dan Tenaga Kerja	16
Gambar 2. 2. Kurva Produksi Total, Rata-rata dan Marginal	18
Gambar 2. 3. Kurva Persinggungan Isocost dan Isoquant	19
Gambar 2. 4 Peningkatan Produktivitas Pekerja di Perusahaan	31
Gambar 2. 5. Kerangka Pemikiran Konseptual.....	36
Gambar 3. 1. Kurva Durbin-Watson	51
Gambar 4. 1. Hasil Uji Normalitas.....	68

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1. Rata-rata PDRB dan Jumlah Tenaga Kerja IBS di Jawa dan Sumatera Tahun 2014-2020	3
Tabel 1. 2. Keaslian Penelitian.....	9
Tabel 3. 1. Ringkasan Data Analisis	39
Tabel 4. 1. Produktivitas Pekerja IBS Provinsi di Pulau Jawa Sumatera Tahun 2014-2020 (juta rupiah per-pekerja)	53
Tabel 4. 2. Umur Harapan Hidup Menurut Provinsi di Pulau Jawa dan Sumatera Tahun 2014-2020 (tahun).....	54
Tabel 4. 3. Rata-rata Lama Sekolah Menurut Provinsi di Pulau Jawa dan Sumatera Tahun 2014-2020 (tahun).....	55
Tabel 4. 4. Upah Minimum Menurut Provinsi di Pulau Jawa dan Sumatera Tahun 2014-2020 (rupiah).....	56
Tabel 4. 5. Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) Kendaraan Menurut Provinsi di Jawa dan Sumatera Tahun 2014-2020 (juta rupiah per-pekerja).....	58
Tabel 4. 6. Hasil Uji MWD	59
Tabel 4. 7. Hasil Uji Chow.....	60
Tabel 4. 8. Hasil Uji Hausman	61
Tabel 4. 9. Hasil Estimasi Fixed Effect Model	61
Tabel 4. 10. Hasil Estimasi Cross Section Provinsi di Jawa dan Sumatera	63
Tabel 4. 11. Hasil Uji t	66
Tabel 4. 12. Hasil Uji F	67
Tabel 4. 13. Hasil Goodness of Fit.....	67
Tabel 4. 14. Hasil Uji Multikolinearitas.....	69
Tabel 4. 15. Hasil Uji Heterokedastisitas.....	69
Tabel 4. 16. Hasil Uji Autokorelasi	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian.....	80
Lampiran 2. Hasil Estimasi Common Effect Model.....	83
Lampiran 3. Hasil Estimasi Fixed Effect Model.....	84
Lampiran 4. Hasil Estimasi Random Effect Model	85
Lampiran 5. Hasil MWD Test Z_1	86
Lampiran 6. Hasil MWD Test Z_2	87
Lampiran 7. Hasil Uji Chow	88
Lampiran 8. Hasil Uji Hausman.....	89
Lampiran 9. Hasil Regresi Pool	90
Lampiran 10. Uji Normalitas	91
Lampiran 11. Uji Multikolinearitas	92
Lampiran 12. Uji Heterokedastisitas.....	93