

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Keaslian Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
2.1 Landasan Teori .....	9
2.1.1 Tenaga Kerja.....	9
2.1.2 Industri .....	13
2.1.3 Input .....	14
2.1.4 Inflasi .....	14
2.2 Penelitian Terdahulu.....	16
2.3 Kerangka Pemikiran .....	18
2.4 Hipotesis .....	20

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	22
3.2 Data dan Sumber Data.....	22
3.3 Definisi Operasional Variabel .....	22
3.3.1 Konsentrasi Tenaga Kerja.....	23
3.3.2 Jumlah Industri .....	23
3.3.3 Input.....	23
3.3.4 Inflasi .....	23
3.4 Alat Analisis .....	24
3.4.1 Konsentrasi Tenaga Kerja (CI).....	24
3.4.2 Regresi Data Panel.....	24
1. Model dan Pemilihan Model Regresi Data Panel.....	25
2. Uji Statistik.....	28
3. Uji Asumsi Klasik .....	31
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>34</b>
4.1 Deskripsi Data .....	34
1.1.1 Jumlah Tenaga Kerja.....	34
1.1.2 Jumlah Penduduk.....	36
1.1.3 Jumlah Industri .....	37
1.1.4 Input.....	38
1.1.5 Inflasi .....	40
4.2. Analisis Data .....	42
4.2.1 Analisis Konsentrasi Tenaga Kerja.....	42
4.2.2 Analisis Regresi Data Panel.....	44
1. Memilih Model Regresi Data Panel .....	44
2. Hasil Estimasi dengan <i>Fixed Effect Model</i> .....	46
3. Uji Statistik.....	49
4. Uji Asumsi Klasik .....	51
4.3 Pembahasan .....	53
4.3.1 Analisis Variabel Jumlah Industri Terhadap Konsentrasi Tenaga Kerja.....	53
4.3.2 Analisis Variabel Input Terhadap Konsentrasi Tenaga Kerja .....	57

4.3.3 Analisis Variabel Inflasi Terhadap Konsentrasi Tenaga Kerja .....	61
4.3.4 Analisis Intersep Provinsi-Provinsi di Indonesia.....	64
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>69</b>
5.1 Kesimpulan.....	69
5.2 Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>74</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kurva Permintaan Tenaga Kerja .....	10
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	19
Gambar 3.1 Grafik Uji Durbin Watson.....	32
Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas.....	51

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kontribusi Sektor Terhadap PDB Tahun 2017 – 2021 (persen).....	2
Tabel 1.2 Jumlah Industri Besar dan sedang dan Tenaga Kerja di Indonesia Menurut Tahun.....	3
Tabel 1.3 Jumlah Industri Besar dan sedang dan Tenaga Kerja Indonesia Menurut Pulau Tahun 2017-2021 .....	4
Tabel 1.4 Input Industri Manufaktur Besar dan Sedang di Indonesia Menurut Tahun.....	5
Tabel 1.5 Inflasi di Indonesia Menurut Tahun.....	5
Tabel 1.6 Ringkasan Penelitian Terdahulu .....	8
Tabel 4.1 Tenaga Kerja Industri Manufaktur Besar dan sedang Tahun 2017 – 2021 di Provinsi-Provinsi Indonesia (Jiwa) .....	35
Tabel 4.2 Jumlah Penduduk Manufaktur Besar dan sedang Tahun 2017-2021 di Provinsi – Provinsi Indonesia (Jiwa).....	36
Tabel 4.3 Jumlah Industri Tahun 2017-2021 di Provinsi – Provinsi Indonesia (Unit) .....	37
Tabel 4.4 Input Tahun 2017-2021 di Provinsi – Provinsi Indonesia (Rupiah) .....	39
Tabel 4.5 Inflasi Tahun 2017-2021 di Provinsi – Provinsi Indonesia (Persen) .....	41
Tabel 4.6 Konsentrasi Tenaga Kerja di Provinsi-Provinsi Indonesia Tahun 2017 – 2021..	42
Tabel 4.7 Uji <i>Chow</i> .....	45
Tabel 4.8 Uji <i>Hausman</i> .....	46
Tabel 4.9 Hasil Estimasi dengan <i>Fixed Effect Model</i> .....	46
Tabel 4.10 Uji <i>t-Statistic</i> .....	49
Tabel 4.11 Uji <i>F</i> .....	50
Tabel 4.12 <i>Goodness of fit</i> (Koefisien Determinasi).....	51
Tabel 4.13 Hasil Uji Multikolinearitas.....	52
Tabel 4.14 Hasil Uji Heterokedastisitas.....	52
Tabel 4.15 <i>Durbin Watson</i> .....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian.....	74
Lampiran 2 Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i> .....	78
Lampiran 3 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i> .....	79
Lampiran 4 Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i> .....	80
Lampiran 5 Hasil Uji <i>Chow</i> .....	82
Lampiran 6 Hasil Uji <i>Hausman</i> .....	83
Lampiran 7 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	84
Lampiran 8 Hasil Uji Multikolinearitas .....	84
Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas .....	84