

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO DAN LEMBAR PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	11
C. Pembatasan Masalah.....	11
D. Perumusan Masalah .....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	12
<b>BAB II. KAJIAN TEORETIK.....</b>	<b>13</b>
A. Deskripsi Konseptual .....	13
1. Teori Migrasi.....	13
a. Teori Lewis.....	13
b. Teori Todaro .....	13
2. Permintaan Tenaga Kerja .....	14
3. Penawaran Tenaga Kerja.....	16
4. Penyerapan Tenaga Kerja .....	18
5. Tingkat Upah.....	22
6. Investasi.....	27

7. Pengeluaran Pemerintah.....	32
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	37
C. Kerangka Teoretik.....	39
D. Perumusan Hipotesis.....	42
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>43</b>
A. Tujuan Penelitian .....	43
B. Obyek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	43
C. Metode Penelitian.....	44
D. Konstelasi Hubungan antar Variabel .....	44
E. Jenis dan Sumber Data.....	45
F. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	45
1. Penyerapan Tenaga Kerja .....	45
a. Definisi Konseptual .....	45
b. Definisi Operasional .....	45
2. Tingkat Upah.....	46
a. Definisi Konseptual .....	46
b. Definisi Operasional .....	46
3. Investasi .....	46
a. Definisi Konseptual .....	46
b. Definisi Operasional .....	47
4. Pengeluaran Pemerintah.....	47
a. Definisi Konseptual .....	47
b. Definisi Operasional .....	47
G. Teknik Analisis Data.....	48
1. Analisis Data Panel.....	48
2. Memilih Model Terbaik dalam Regresi Data Panel .....	50
3. Deteksi Asumsi Klasik .....	52
4. Uji Hipotesis .....	55
5. Analisis Koefisien Determinasi .....	58
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>59</b>
A. Deskripsi Data .....	59

1.	Penyerapan Tenaga Kerja.....	59
2.	Tingkat Upah.....	61
3.	Investasi .....	62
4.	Pengeluaran Pemerintah .....	63
B.	Uji Spesifikasi Model.....	64
1.	Pemilihan Model Terbaik .....	64
2.	Deteksi Asumsi Klasik .....	66
3.	Persamaan Regresi.....	68
4.	Uji Hipotesis .....	69
4.	Analisis Koefisien Determinasi .....	72
5.	Spesifikasi Fixed Effect.....	73
C.	Pembahasan.....	74
D.	Keterbatasan Penelitian.....	78
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>79</b>	
A.	Kesimpulan .....	79
B.	Implikasi.....	80
C.	Saran.....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>82</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>87</b>	

## **DAFTAR GRAFIK**

Grafik 1. 1 Jumlah Tenaga Kerja Menurut Lapangan Pekerjaan Utama ..... 2

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Pertanian.....	3
Tabel 1. 3 Investasi PMDN Sektor Pertanian .....	7
Tabel 1. 4 Investasi PMA Sektor Pertanian .....	8
Tabel 1. 5 Pengeluaran Pemerintah Sektor Pertanian .....	9
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif .....	59
Tabel 4. 2 Data Penyerapan Tenaga Kerja Tertinggi dan Terendah .....	60
Tabel 4. 3 Data Upah Tenaga Kerja Tertinggi dan Terendah .....	61
Tabel 4. 4 Data Investasi Tertinggi dan Terendah .....	62
Tabel 4. 5 Data Pengeluaran Pemerintah Tertinggi dan Terendah .....	63
Tabel 4. 6 Uji Chow .....	65
Tabel 4. 7 Uji Hausman .....	65
Tabel 4. 8 Deteksi Heteroskedastisitas.....	67
Tabel 4. 9 Deteksi Multikolinearitas.....	67
Tabel 4. 10 Deteksi Autokorelasi.....	68
Tabel 4. 11 Persamaan Regresi .....	69
Tabel 4. 12 Hasil Uji F.....	70
Tabel 4. 13 Hasil Uji t.....	70
Tabel 4. 14 Spesifikasi Fixed Effect .....	73

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Kurva Permintaan Tenaga Kerja .....	15
Gambar 2. 2 Kurva Penawaran Tenaga Kerja.....	17

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Data Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Pertanian.....	87
Lampiran 2 Data Upah Minimum .....	88
Lampiran 3 Data Investasi Sektor Pertanian.....	88
Lampiran 4 Data Pengeluaran Pemerintah Sektor Pertanian .....	90
Lampiran 5 Common Effect.....	91
Lampiran 6 Fixed Effect .....	92
Lampiran 7 Chow Test.....	93
Lampiran 8 Random Effect.....	94
Lampiran 9 Hausman Test .....	95
Lampiran 10 Deteksi Normalitas .....	96
Lampiran 11 Deteksi Heteroskedastisitas .....	97
Lampiran 12 Deteksi Multikolinearitas .....	98
Lampiran 13 Deteksi Autokorelasi .....	99
Lampiran 14 Data Panel.....	100
Lampiran 15 Tabel F.....	102
Lampiran 16 Tabel t.....	103