

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	10
1.3 Tujuan Penelitian .....	11
1.4 Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>13</b>
2.1 Landasan Teori.....	13
2.1.1 Teori Produksi.....	13
2.1.2 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	23
2.1.3 Teori Kapital (Modal) .....	24
2.1.4 Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB).....	25
2.1.5 Tenaga Kerja .....	27
2.1.6 Industri Mikro dan Kecil.....	29
2.1.7 Teori Pertumbuhan Ekonomi .....	33

2.2	Keaslian Penelitian .....	38
2.3	Kerangka Pemikiran .....	42
2.4	Hipotesis Penelitian .....	45
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>46</b>
3.1	Jenis Penelitian .....	46
3.2	Data dan Sumber Data .....	46
3.3	Definisi Operasional Variabel .....	47
3.4	Alat Analisis.....	48
3.4.1	Analisis Regresi Data Panel.....	49
3.4.2	Metode Estimasi Model Regresi Data Panel .....	50
3.4.3	Uji Spesifikasi Model .....	52
3.4.4	Uji Asumsi Klasik.....	53
3.4.5	Uji Hipotesis .....	56
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>60</b>
4.1	Deskripsi Data Penelitian .....	60
4.2	Analisis Data.....	65
4.2.1	Hasil Uji Spesifikasi Model.....	65
4.2.2	Uji Asumsi Klasik.....	66
4.2.3	Hasil Regresi Data Panel .....	69
4.2.4	Pengujian Hipotesis .....	79
4.3	Pembahasan .....	83
4.3.1	Pengaruh Pembentukan Modal Tetap Bruto terhadap Produk Domestik Regional Bruto .....	83
4.3.2	Pengaruh Jumlah Penduduk yang Bekerja terhadap Produk Domestik Regional Bruto .....	84
4.3.3	Pengaruh Jumlah Unit Industri Mikro dan Kecil terhadap Produk Domestik Regional Bruto.....	86
4.3.4	Analisis Skala Hasil ( <i>Return to Scale</i> ).....	87
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>89</b>

5.1	Kesimpulan .....	89
5.2	Saran .....	909
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>92</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>95</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	38
Tabel 3.1 Data dan Sumber Data.....	47
Tabel 3.2 Autokorelasi Durbin-Watson.....	55
Tabel 4.1 Hasil Uji Chow.....	65
Tabel 4.2 Hasil Uji Hausman.....	66
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas.....	67
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas.....	67
Tabel 4.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	68
Tabel 4.6 Hasil Uji Autokorelasi.....	68
Tabel 4.7 Hasil Estimasi Regresi Data Panel.....	69
Tabel 4.8 Koefisien Efek Individu pada <i>Fixed Effect Model</i> (FEM).....	71
Tabel 4.9 Hasil Uji Parsial (Uji t).....	79
Tabel 4.10 Hasil Uji Simultan (Uji F).....	81
Tabel 4.11 Koefisien Determinasi.....	82

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kurva Produksi.....	15
Gambar 2.2 Kurva Isoquant .....	20
Gambar 2.3 Kurva Isocost .....	21
Gambar 2.4 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	43
Gambar 4.1 Kurva Distribusi t pada Variabel PMTB .....	80
Gambar 4.2 Kurva Distribusi t pada Variabel Tenaga Kerja.....	80
Gambar 4.3 Kurva Distribusi t pada Variabel Industri Mikro Kecil .....	81
Gambar 4.4 Kurva Distribusi F.....	82
Gambar 4.5 Kurva <i>Increasing Returns to Scale</i> (IRS).....	88

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 PDRB ADHK di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2010-2024.....	3
Grafik 1.2 PMTB di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2010-2024.....	4
Grafik 1.3 Tenaga Kerja di Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2010-2024 .....	6
Grafik 1.4 Jumlah Unit IMK di DIY tahun 2010-2024.....	8
Grafik 4.1 Rata-rata PDRB ADHK kabupaten/kota di DIY Tahun 2010-2024 .....	61
Grafik 4.2 Rata-rata PMTB kabupaten/kota di DIY Tahun 2010-2024 .....	62
Grafik 4.3 Rata-rata PB kabupaten/kota di DIY Tahun 2010-2024 .....	63
Grafik 4.4 Rata-rata IMK kabupaten/kota di DIY Tahun 2010-2024 .....	64

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Data penelitian sebelum dilakukan transformasi Logaritma Natural (ln) .....	96
Lampiran 2.	Hasil data penelitian setelah dilakukan transformasi Logaritma Natural (ln) .....	98
Lampiran 3.	Hasil Uji Chow .....	100
Lampiran 4.	Hasil Uji Hausman .....	100
Lampiran 5.	Hasil FEM (Model Terbaik) .....	100
Lampiran 6.	Hasil Uji Normalitas .....	101
Lampiran 7.	Hasil Uji Multikolinieritas .....	101
Lampiran 8.	Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	101
Lampiran 9.	Hasil Uji Autokorelasi .....	101
Lampiran 10.	Koefisien Efek Individu pada <i>Fixed Effect Model</i> .....	102