

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ANALISIS PENGARUH PMDN, PMA, JUMLAH PENDUDUK BEKERJA, PROPORSI PENDUDUK BERSEKOLAH .....</b>	<b>i</b>
<b>PERSETUJUAN SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</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.....	17
1.3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	18
1.4. Sistematika Penulisan .....	19
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>21</b>
2.1 Landasan Teori .....	21
2.1.1 Teori Ketimpangan Wilayah .....	21
2.1.3 Faktor penyebab Ketimpangan Wilayah .....	27
2.1.4 Pengukuran Ketimpangan Wilayah.....	30
2.1.5 Investasi (Penanaman Modal Dalam Negeri dan Penanaman Modal Asing) .....	32
2.1.6 Jumlah Penduduk Bekerja.....	34
2.1.7 Proporsi Penduduk Sekolah .....	36
2.2 Penelitian Terdahulu.....	38
2.3 Kerangka Pemikiran.....	53
2.4 Hipotesis.....	53
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>55</b>
3.1 Variabel Penelitian .....	55

3.2	Definisi Operasional Variabel .....	55
3.3.	Jenis dan Sumber Data .....	57
3.4.	Metode Pengumpulan Data .....	57
3.5.	Metode Analisis.....	58
3.5.1	Analisis Data Time Series .....	58
3.5.2	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik .....	59
3.6.	Pengujian Statistik.....	63
3.6.1	Uji t .....	63
3.6.2	Uji F (simultan).....	66
3.6.3	Koefisien Determinasi.....	67
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN ANALISIS.....</b>	<b>68</b>
4.1.	Gambaran Obyek Penelitian .....	68
4.1.1	Gambaran Umum Jawa Timur .....	68
4.2	Gambaran Variabel Penelitian.....	70
4.2.1	Penanaman Modal Dalam Negeri dan Penanaman Modal Asing di Provinsi Jawa Timur .....	70
4.2.2	Jumlah Penduduk Bekerja Provinsi Jawa Timur.....	71
4.2.3	Proporsi Penduduk Bersekolah Provinsi Jawa Timur .....	72
4.3	Deteksi Asumsi Klasik .....	73
4.3.1	Deteksi Normalitas.....	73
4.3.2	Deteksi Heteroskedastisitas.....	74
4.3.3	Deteksi Autokorelasi .....	75
4.3.4	Deteksi Multikolinearitas .....	76
4.4	Hasil Analisis Regresi .....	76
4.1.1	Analisis Hasil Uji t.....	77
4.1.2	Analisis Hasil Uji F (Simultan).....	79
4.1.3	Koefisien Determinasi (R) .....	79
4.5	Pembahasan.....	79
4.5.1	Pengaruh PMDN terhadap Ketimpangan Wilayah .....	79
4.5.2	Pengaruh PMA terhadap Ketimpangan Wilayah.....	81
4.5.3	Pengaruh Jumlah Penduduk Bekerja terhadap Ketimpangan Wilayah .	83
4.5.4	Pengaruh Proporsi Penduduk Sekolah terhadap Ketimpangan Wilayah	86

<b>BAB V PENUTUP</b> .....	<b>90</b>
5.1    Kesimpulan .....	90
5.2    Saran.....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>92</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>98</b>



**FEB UNDIP**