

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
MOTO	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	11
1.3 Tujuan Penelitian	12
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian.....	13
1.5 Lokasi dan Jadwal Penelitian.....	14
1.5.1 Lokasi Penelitian	14
1.5.2 Jadwal Penelitian.....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	17
2.1 Tinjauan Pustaka.....	17
2.1.1 Produk Domestik Bruto.....	17
2.1.2 Pertumbuhan Ekonomi.....	23
2.1.3 Industri	29
2.1.4 Penanaman Modal Dalam Negeri	31
2.1.5 Penanaman Modal Asing	32
2.1.6 Konsumsi Energi Listrik	34

2.1.7 Penelitian Terdahulu	36
2.2 Kerangka Pemikiran	41
2.2.1 Hubungan Penanaman Modal Dalam Negeri dengan PDB Sektor Industri	41
2.2.2 Hubungan Penanaman Modal Asing dengan PDB Sektor Industri.....	42
2.2.3 Hubungan Konsumsi Listrik dengan PDB Sektor Industri	43
2.3 Hipotesis	44
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	46
3.1 Objek Penelitian.....	46
3.2 Metode Penelitian	46
3.2.1 Operasionalisasi Variabel.....	47
3.2.2 Teknik Pengumpulan Data.....	48
3.2.2.1 Jenis dan Sumber Data.....	48
3.2.3 Model Penelitian	48
3.2.4 Teknik Analisis Data	50
3.2.4.1 Regresi Linear Berganda.....	50
3.2.4.2 Uji Asumsi Klasik.....	50
3.2.4.3 Uji Hipotesis.....	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
4.1 Hasil Penelitian	57
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian.....	57
4.1.1.1 Perkembangan PDB Sektor Industri Pengolahan.....	57
4.1.1.2 Perkembangan Penanaman Modal Dalam Negeri Indonesia	62
4.1.1.3 Perkembangan Penanaman Modal Asing Indonesia	65
4.1.1.4 perkembangan Konsumsi Energi Listrik di Indonesia	68
4.1.2 Analisis Data Penelitian.....	72
4.1.2.1 Regresi Linear Berganda.....	72
4.1.2.2 Uji Asumsi Klasik	73
4.1.2.2.1 Uji Normalitas	73
4.1.2.2.2 Uji Multikolinearitas	74
4.1.2.2.3 Uji Heteroskedastisitas	75

4.1.2.1.4 Uji Autokorelasi	76
4.1.2.3 Uji Hipotesis.....	77
4.1.2.3.1 Uji Parsial (Uji t).....	77
4.1.2.3.2 Uji Simultan (Uji F)	80
4.1.2.4 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	80
4.2 Pembahasan	81
4.2.1 Pengaruh PMDN terhadap PDB Sektor Industri Pengolahan	81
4.2.2 Pengaruh PMA terhadap PDB Sektor Industri Pengolahan	85
4.2.3 Pengaruh Konsumsi Energi Listrik terhadap PDB Sektor Industri Pengolahan	90
4.3 Faktor Dominan yang Berpengaruh terhadap PDB Sektor Industri Pengolahan	92
BAB V KESIMPULAN & SARAN.....	95
5.1 Kesimpulan	95
3.2 Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN	102
RIWAYAT HIDUP/BIODATA PENULIS	109