

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Gambaran Umum Objek Penelitian	1
1.2. Latar Belakang Penelitian	3
1.3. Perumusan Masalah	9
1.4. Tujuan Penelitian	10
1.5. Manfaat Penelitian	11
1.5.1. Aspek Teoritis	11
1.5.2. Aspek Praktis	11
1.6. Sistematika Penulisan Tugas Akhir	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1. Teori dan Penelitian Terdahulu	13
2.1.1. Teori	13
2.1.2. Penelitian Terdahulu.....	18
2.2. Kerangka Pemikiran	24
2.3. Hipotesis Penelitian	24
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1. Jenis Penelitian	26
3.2. Operasionalisasi Variabel	27
3.3. Tahapan Penelitian	29
3.4. Populasi dan Sampel	30
3.4.1. Populasi.....	30
3.4.2. Sampel	30

3.5. Pengumpulan Data dan Sumber Data	31
3.6. Teknik Analisis Data.....	32
3.7. Spesifikasi Model.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
4.1. Industri Pertambangan.....	36
4.1.1. Analisis Statistik Deskriptif	36
4.1.2. Uji Stasioneritas	39
4.1.3. Matriks Korelasi	39
4.1.4. Uji Asumsi Klasik.....	39
4.2. Industri Logam Dasar, Barang Logam, Bukan Mesin, dan Peralatannya	42
4.2.1. Analisis Statistik Deskriptif	42
4.2.2. Uji Stasioneritas	45
4.2.3. Matriks Korelasi	45
4.2.4. Uji Asumsi Klasik.....	45
4.3. Industri Listrik, Gas, Air	48
4.3.1. Analisis Statistik Deskriptif	48
4.3.2. Uji Stasioneritas	51
4.3.3. Matriks Korelasi	51
4.3.4. Uji Asumsi Klasik	51
4.4. Hasil Penelitian	53
4.4.1. Analisis Regresi Linear Berganda.....	53
4.4.2. Uji Hipotesis	55
4.5. Pembahasan Hasil Penelitian	60
4.5.1. Pengaruh Listrik terhadap PMA	60
4.5.2. Pengaruh IPM terhadap PMA.....	61
4.5.3. Pengaruh Listrik, Air, dan IPM terhadap PMA	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
5.1. Kesimpulan	63
5.2. Saran	63
5.2.1. Aspek Teoritis	64
5.2.2. Aspek Praktis	64

DAFTAR PUSTAKA.....	65
LAMPIRAN.....	70