

## DAFTAR ISI

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

<b>3.5. Pengumpulan Data dan Sumber Data.....</b>	<b>31</b>
<b>3.6. Teknik Analisis Data.....</b>	<b>32</b>
<b>3.7. Spesifikasi Model.....</b>	<b>34</b>
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
<b>    4.1. Industri Pertambangan.....</b>	<b>36</b>
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
<b>    4.2. Industri Logam Dasar, Barang Logam, Bukan Mesin, dan Peralatannya .....</b>	<b>42</b>
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
<b>    4.3. Industri Listrik, Gas, Air .....</b>	<b>48</b>
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
<b>    4.4. Hasil Penelitian .....</b>	<b>53</b>
4.4.1. Analisis Regresi Linear Berganda.....	53
4.4.2. Uji Hipotesis .....	55
<b>    4.5. Pembahasan Hasil Penelitian .....</b>	<b>60</b>
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
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>63</b>
<b>    5.1.     Kesimpulan .....</b>	<b>63</b>
<b>    5.2.     Saran .....</b>	<b>63</b>
5.2.1.     Aspek Teoritis .....	64
5.2.2.     Aspek Praktis .....	64

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>70</b>