

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</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>
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2. Rumusan Masalah</b> .....	<b>8</b>
<b>1.3. Tujuan Penelitian</b> .....	<b>10</b>
<b>1.4. Manfaat Penelitian</b> .....	<b>11</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN</b> <b>TEORITIS</b> .....	<b>13</b>
<b>2.1 Landasan Teori</b> .....	<b>13</b>
<b>2.1.1 Teori Pertumbuhan</b> .....	<b>13</b>
<b>2.1.1.1 Teori Pertumbuhan Klasik</b> .....	<b>13</b>
<b>2.1.1.2 Teori Harrod-Domar</b> .....	<b>14</b>
<b>2.1.1.3 Teori Pertumbuhan Neo Klasik</b> .....	<b>15</b>
<b>2.1.1.4 Teori Pertumbuhan Industri Kaldorian</b> .....	<b>16</b>
<b>2.1.2 Teori Produksi</b> .....	<b>17</b>
<b>2.1.3 Tenaga Kerja</b> .....	<b>20</b>
<b>2.1.4 Modal</b> .....	<b>21</b>
<b>2.2 Penelitian Terdahulu</b> .....	<b>23</b>
<b>2.3. Kerangka Pemikiran Teoritis</b> .....	<b>32</b>
<b>2.4 Hipotesis Penelitian</b> .....	<b>33</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>35</b>
<b>3.1. Definisi Operasional Variabel</b> .....	<b>35</b>

3.2.	Jenis dan Sumber Data .....	37
3.3.	Analisis Regresi Data Panel.....	38
3.3.1.	Model Regresi Data Panel .....	39
3.3.2.	Uji Pemilihan Model Regresi Data Panel.....	42
3.3.3.	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik.....	44
3.3.4.	Uji Statistik ( <i>Test of Goodness of Fit</i> ) .....	47
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN .....</b>		<b>52</b>
4.1	Perkembangan PDB Industri Manufaktur di Indonesia.....	52
4.2	Perkembangan Tenaga Kerja di Indonesia .....	53
4.3	Perkembangan Sumber Listrik di Indonesia .....	54
4.4	Perkembangan Panjang Jalan di Indonesia .....	55
4.5	Perkembangan Investasi (PMDN dan PMA) di Indonesia .....	56
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>59</b>
5.1	Analisis Statistik Deskriptif PDB Industri Manufaktur di Indonesia 59	
5.2	Analisis Kuantitatif Faktor-Faktor yang Mempengaruhi PDB Industri Manufaktur di Indonesia .....	62
5.2.1.	Regresi Data Panel .....	62
5.2.1.1.	<i>Common Effect</i> .....	62
5.2.1.2.	<i>Fixed Effect</i> .....	63
5.2.1.3.	Uji Chow .....	63
5.2.1.4.	<i>Random Effect</i> .....	64
5.2.1.5.	Uji Hausman .....	65
5.2.2.	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik.....	66
5.2.2.1.	Deteksi Multikolinearitas .....	67
5.2.2.2.	Deteksi Heteroskedastis .....	69
5.2.2.3.	Deteksi Autokorelasi.....	70
5.2.3	Uji Statistik ( <i>Test of Goodness of Fit</i> ) .....	71
5.2.3.1	Uji F ( <i>Overall Test</i> ).....	71
5.2.3.2	Koefisien Determinasi ( <i>R<sup>2</sup></i> ).....	72
5.2.3.3	Uji t .....	73
5.2.4	Pembahasan .....	74

5.2.4.1	Pengaruh Tenaga Kerja terhadap PDRB Industri Manufaktur.....	74
5.2.4.2	Pengaruh Energi Listrik terhadap PDRB Industri Manufaktur.....	75
5.2.4.3	Pengaruh Panjang Jalan terhadap PDRB Industri Manufaktur.....	76
5.2.4.4	Pengaruh Investasi (PMDN dan PMA) terhadap PDRB Industri Manufaktur.....	78
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>		<b>80</b>
6.1	Kesimpulan .....	80
6.2	Saran .....	81
6.3	Keterbatasan Penelitian .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>83</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>90</b>