

## DAFTAR ISI

|  | Halaman   |
|--|-----------|
| HALAMAN JUDUL .....  | i         |
| HALAMAN PERSETUJUAN .....                                      | ii        |
| HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN .....                       | iii       |
| PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....                          | iv        |
| <i>ABSTRACT</i> .....  | v         |
| KATA PENGANTAR .....   | vii       |
| DAFTAR TABEL.....  | xiii      |
| DAFTAR GAMBAR .....  | xiv       |
| DAFTAR LAMPIRAN .....  | xv        |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....                                 | <b>1</b>  |
| 1.1 Latar Belakang .....                                       | 1         |
| 1.2 Rumusan Masalah .....                                      | 12        |
| 1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....                       | 14        |
| 1.4 Sistematika Penulisan .....                                | 14        |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....                           | <b>16</b> |
| 2.1 Landasan Teori .....                                       | 16        |
| 2.1.1 Investasi.....   | 16        |
| 2.1.2 Pertumbuhan Ekonomi .....                                | 17        |
| 2.1.2.1 Teori Pertumbuhan Harrod Domar.....                    | 18        |
| 2.2 Penelitian Terdahulu .....                                 | 20        |
| 2.3 Kerangka Pemikiran .....                                   | 23        |
| 2.4 Hipotesis .....  | 24        |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....                         | <b>25</b> |
| 3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel..... | 25        |

|         |   |    |
|---------|---|----|
| 3.1.1   | Penanaman Modal Asing.....                    | 25 |
| 3.1.2   | Penanaman Modal Dalam Negeri.....             | 25 |
| 3.1.3   | Produk Domestik Regional Bruto .....          | 25 |
| 3.2     | Populasi dan Sampel .....                     | 26 |
| 3.3     | Jenis dan Sumber Data .....                   | 26 |
| 3.4     | Metode Pengumpulan Data .....                 | 26 |
| 3.5     | Metode Analisis .....                         | 26 |
| 3.5.1   | Pengujian Stationeritas .....                 | 29 |
| 3.5.1.1 | Uji Akar Unit ( <i>Unit Root Test</i> ) ..... | 29 |
| 3.5.1.2 | Uji Kointegrasi .....                         | 30 |
| 3.5.2   | Pengujian Statistik .....                     | 32 |
| 3.5.2.1 | Koefisien Determinasi .....                   | 32 |
| 3.5.2.2 | Uji t-Statistik .....                         | 33 |
| 3.5.2.3 | Uji F-Statistik .....                         | 34 |
| 3.5.3   | Deteksi Asumsi Klasik .....                   | 35 |
| 3.5.3.1 | Deteksi Normalitas .....                      | 35 |
| 3.5.3.2 | Deteksi Multikolineritas .....                | 36 |
| 3.5.3.3 | Deteksi Autokorelasi .....                    | 37 |
| 3.5.3.4 | Deteksi Heterokedastistas .....               | 37 |
| BAB IV  | HASIL DAN PEMBAHASAN .....                    | 39 |
| 4.1     | Deskripsi Obyek Penelitian .....              | 39 |
| 4.1.1   | Provinsi Jawa Tengah .....                    | 39 |
| 4.1.2   | Produk Domestik Regional Bruto .....          | 43 |
| 4.1.3   | Penanaman Modal Di Jawa Tengah .....          | 45 |
| 4.1.3.1 | Peluang dan Potensi Investasi .....           | 46 |

|  |    |
|--|----|
| 4.1.3.2 Strategi dan Kebijakan Investasi .....                           | 47 |
| 4.2 Analisis Data .....  | 52 |
| 4.2.1 Hasil Pengujian Stasioneritas .....                                | 52 |
| 4.2.1.1 Uji Akar Unit ( <i>Unit Root Test</i> ) .....                    | 52 |
| 4.2.1.2 Uji Kointegrasi .....  | 53 |
| 4.2.2 Hasil Regresi <i>Error Correction Model</i> (Jangka Pendek).....   | 53 |
| 4.2.2.1 Pengujian Statistik.....   | 54 |
| 4.2.2.1.1 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....                          | 54 |
| 4.2.2.1.2 Uji t-Statistik .....  | 55 |
| 4.2.2.1.3 Uji F-Statistik .....  | 56 |
| 4.2.2.2 Hasil Deteksi Asumsi Klasik .....                                | 56 |
| 4.2.2.2.1 Deteksi Multikolinieritas .....                                | 57 |
| 4.2.2.2.2 Deteksi Normalitas .....                                       | 57 |
| 4.2.2.2.3 Deteksi Heteroskedastisitas .....                              | 58 |
| 4.2.2.2.4 Deteksi Autokorelasi .....                                     | 59 |
| 4.2.2.3 Interpretasi Hasil .....   | 59 |
| 4.2.2.3.1 Hubungan antara PMA dengan PDRB .....                          | 60 |
| 4.2.2.3.2 Hubungan antara PMDN dengan PDRB .....                         | 61 |
| 4.2.3 Hasil Regresi <i>Error Correction Model</i> (Jangka Panjang) ..... | 62 |
| 4.2.3.1 Pengujian Statistik.....   | 63 |
| 4.2.3.1.1 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....                          | 63 |
| 4.2.3.1.2 Uji t-Statistik .....  | 63 |
| 4.2.3.1.3 Uji F-Statistik .....  | 64 |
| 4.2.3.2 Hasil Deteksi Asumsi Klasik .....                                | 65 |
| 4.2.3.2.1 Deteksi Multikolinieritas .....                                | 65 |

|  |           |
|--|-----------|
| 4.2.3.2.2 Deteksi Normalitas .....               | 66        |
| 4.2.3.2.3 Deteksi Heteroskedastisitas .....      | 66        |
| 4.2.2.2.4 Deteksi Autokorelasi .....             | 67        |
| 4.2.3.3 Interpretasi Hasil .....                 | 67        |
| 4.2.3.3.1 Hubungan antara PMA dengan PDRB .....  | 67        |
| 4.2.3.3.2 Hubungan antara PMDN dengan PDRB ..... | 70        |
| <b>BAB V PENUTUP .....</b>                       | <b>72</b> |
| 5.1 Kesimpulan .....                             | 72        |
| 5.2 Keterbatasan .....                           | 73        |
| 5.3 Saran .....                                  | 73        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                      | <b>75</b> |
| <b>LAMPIRAN – LAMPIRAN .....</b>                 | <b>77</b> |