

DAFTAR ISI

Halaman

| | |
|--|-------------|
| JUDUL | i |
| ABSTRAK | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| PERNYATAAN ORISINILITAS | vi |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|------------------------------|---|
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 7 |
| C. Pembatasan Masalah..... | 7 |
| D. Perumusan Masalah..... | 8 |
| E. Kegunaan penelitian..... | 8 |

BAB II KAJIAN TEORETIK

| | |
|--|----|
| A. Deskripsi Kontekstual | 9 |
| 1. Tingkat Pengangguran | 9 |
| 2. Investasi | 11 |
| 3. Tingkat Pendidikan..... | 17 |
| B. Hasil Penelitian Terdahulu..... | 20 |
| C. Kerangka Teoretik | 22 |
| D. Perumusan Hipotesis Penelitian..... | 25 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Tujuan Penelitian..... | 26 |
| B. Objek Penelitian..... | 26 |
| C. Metode Penelitian | 27 |
| D. jenis dan sumber data | 28 |
| E. Operasionalisasi variabel penelitian..... | 28 |

| | |
|------------------------------|----|
| F. Teknik Analisis Data..... | 30 |
|------------------------------|----|

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|----------------------------------|----|
| A. Deskripsi Data | 42 |
| B. Analisis Data | 48 |
| 1. Data Panel | 49 |
| 2. Pengujian Asumsi Klasik | 57 |
| 3. Pengujian Hipotesis | 59 |
| B. Pembahasan | 65 |

BAB V KESEIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 70 |
| B Implikasi | 71 |
| C. Saran | 72 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| DAFTAR PUSTAKA | 73 |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------|-----------|
| LAMPIRAN | 75 |
|-----------------------|-----------|

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 1.1 Pengangguran di Pulau Jawa..... | 3 |
| Table 1.2 Investasi Dalam Negeri di Pulau Jawa..... | 4 |
| Table 1.3 Rata-Rata Lama Sekolah di Pulau Jawa..... | 5 |
| Tabel 3.1 Pengujian Signifikansi Model Panel Terbaik | 34 |
| Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Variabel | 42 |
| Tabel 4.2 Pengujian Model Commin Effect | 50 |
| Tabel 4.3 Pengujian Model Fixed Effect..... | 51 |
| Tabel 4.4 Pengujian Model Random Effect..... | 52 |
| Tabel 4.5 Uji Chow | 54 |
| Tabel 4.6 Uji Hausman | 55 |
| Tabel 4.7 Deteksi Multikolinieritas | 57 |
| Tabel 4.8 Deteksi Heterokedastisitas | 58 |
| Tabel 4.9 Persamaan Regresi..... | 59 |
| Tabel 4.10 Intercept | 61 |
| Tabel 4.11 Hasil Uji t | 62 |
| Tabel 4.12 Hasil Uji F | 64 |
| Tabel 4.13 Hasil Uji F | 64 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 4.1 Data Jumlah Penduduk Pengangguran Di Pulau Jawa | 45 |
| Gambar 4.2 Data Investasi Dalam Negeri Di Pulau Jawa | 46 |
| Gambar 4.3 Data Tingkat Pendidikan Rata-Rata Lama Sekolah Di Pulau Jawa .. | 48 |
| Gambar 4.4 Uji Normalitas | 56 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1 Data Tingkat Pengangguran Menurut Provinsi Di Pulau Jawa.. | 74 |
| Lampiran 2 Data Realisasi Investasi pmdn Menurut Provinsi Di Jawa..... | 74 |
| Lampiran 3 Data Rata-Rata Lama Sekolah di Provinsi Pada Pulau Jawa... | 75 |
| Lampiran 4 Statistik Deskriptif | 76 |
| Lampiran 4 Common Effect | 77 |
| Lampiran 5 Fixed Effect | 78 |
| Lampiran 6 Chow Test | 79 |
| Lampiran 7 Random Effect | 80 |
| Lampiran 8 Hausman Test | 81 |
| Lampiran 9 Uji Normalitas | 82 |
| Lampiran 12 Deteksi Multikolinieritas..... | 82 |
| Lampiran 12 Uji Heterokedastisitas | 83 |
| Lampiran 13 Persamaan Regresi | 84 |
| Lampiran 14 Uji t | 85 |
| Lampiran 14 Uji f | 86 |
| Lampiran 14 Determinasi | 87 |
| Lampiran 14 Intercept | 88 |