

DAFTAR ISI

| | Hal |
|---|-----|
| COVER..... | i |
| ABSTRAK..... | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xi |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 8 |
| C. Pembatasan Masalah | 9 |
| D. Perumusan Masalah | 9 |
| E. Kegunaan Penelitian..... | 10 |
| BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS..... | 11 |
| A. Deskripsi teoretis | 11 |
| 1. Hakikat Ketimpangan Distribusi Pendapatan..... | 11 |
| 2. Hakikat Tingkat Pendidikan | 32 |
| 3. Hakikat Aliran <i>Foreign Direct Investment</i> | 41 |
| 4. Penelitian Sebelumnya..... | 50 |
| B. Kerangka Berpikir..... | 53 |
| C. Perumusan Hipotesis..... | 56 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN..... | 54 |
| A. Tujuan Penelitian | 57 |
| B. Objek Penelitian | 57 |
| C. Metode Penelitian | 57 |
| D. Jenis dan Sumber Data..... | 58 |

| | |
|--|-----|
| E. Operasionalisasi Variabel Penelitian..... | 59 |
| F. Konstelasi Pengaruh Antar Variabel..... | 61 |
| G. Teknik Analisis Data..... | 61 |
| 1. Estimasi Model | 62 |
| a. Common Effect..... | 63 |
| b. Fixed Effect..... | 64 |
| c. Random Effect | 65 |
| 2. Pemilihan Model Terbaik | 66 |
| a. Signifikansi Fixed Effect | 66 |
| b. Signifikansi Random Effect..... | 66 |
| c. Uji Hausman | 66 |
| - Pemilihan Estimator Homoskedastik..... | 69 |
| - Pemilihan Estimator Struktur Heteros..... | 70 |
| 3. Pengujian Kriteria Statistik..... | 71 |
| a. Uji Signifikansi Simultan (uji f) | 71 |
| b. Uji Signifikansi Parameter Individual (uji t) | 72 |
| c. Uji Koefisien Determinasi..... | 74 |
| 4. Uji Asumsi Klasik..... | 74 |
| a. Uji Normalitas..... | 75 |
| b. Uji Heteroskedastisitas | 76 |
| c. Uji Autokorelasi | 77 |
| | |
| BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Deskripsi Data | 78 |
| 1. Ketimpangan Distribusi Pendapatan..... | 78 |
| 2. Tingkat Pendidikan..... | 80 |
| 3. Aliran <i>Foreign Direct Investment</i> | 84 |
| B. Analisis Data..... | 87 |
| 1. Estimasi Model..... | 87 |
| 2. Pemilihan Model Terbaik | 87 |
| 3. Pengujian Kriteria Statistik..... | 89 |
| 4. Uji Asumsi Klasik..... | 92 |
| a. Uji Normalitas..... | 92 |
| b. Uji Heterokodestisitas..... | 93 |
| c. Uji Autokorelasi | 94 |
| C. Interpretasi Data..... | 94 |
| D. Keterbatasan Penelitian | 102 |
| | |
| BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 104 |
| B. Implikasi..... | 105 |
| C. Saran..... | 106 |
| DAFTAR PUSTAKA | 107 |
| LAMPIRAN..... | 109 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP..... | 120 |

DAFTAR TABEL

| | Hal |
|---|-----|
| Tabel I.1 Perkembangan Realisasi Investasi per Pulau Besar di Indonesia | 6 |
| Tabel II.1 Koefisien Gini | 25 |
| Tabel II.2 Kriteria Bank Dunia..... | 26 |
| Tabel IV.1 Indeks Williamson di Indonesia | 76 |
| Tabel IV.2 Tingkat Pendidikan di Indonesia | 78 |
| Tabel IV.3 Foreign Direct Investment di Indonesia | 81 |
| Tabel IV.4 Hasil Uji f | 86 |
| Tabel IV.5 Hasil Uji t..... | 88 |
| Tabel IV.6 Hasil Uji Normalitas | 89 |
| Tabel IV.7 Hasil Uji Multikolinearitas | 90 |
| Tabel IV.8 Intersep Ketimpangan Distribusi Pendapatan..... | 92 |

DAFTAR GAMBAR

| | Hal |
|--|-----|
| I.1 Gambar Koefesien Gini atas Dasar Propinsi di Indonesia | 4 |
| II.1 Gambar Kurva Lorenz..... | 23 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Hal |
|--|-----|
| Lampiran I Data Ketimpangan Distribusi Pendapatan 2007-2010 | 109 |
| Lampiran II Data Tingkat Pendidikan tahun 2007-2010 | 110 |
| Lampiran III Data <i>Foreign Direct Investment</i> tahun 2007-2010 | 111 |
| Lampiran IV Modifikasi <i>Common Effect & Fixed Effect</i> | 112 |
| Lampiran V Modifikasi <i>Common Effect & Random Effect</i> | 112 |
| Lampiran VI Modifikasi <i>Fixed Effect & Random Effect</i> (Uji Hausman) | 112 |
| Lampiran VII Model Estimator <i>Common Effect</i> | 113 |
| Lampiran VIII Model Estimator <i>Fixed Effect</i> | 114 |
| Lampiran IX Model Estimator <i>Random Effect</i> | 115 |
| Lampiran X Uji Heteroskedastisitas | 116 |
| Lampiran XI Model Estimator Fixed Effect dengan Cross Section Weight | 117 |
| Lampiran XII Uji Autokorelasi | 118 |
| Lampiran XIII Model Estimator Fixed Effect dengan Cross Section SUR | 119 |