

Daftar Isi

| | |
|---|-----------|
| Halaman Judul..... | i |
| Pengesahan | ii |
| Pernyataan | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar Isi | vi |
| Daftar Tabel | viii |
| Daftar Gambar..... | ix |
| Daftar Lampiran..... | x |
| Intisari | xi |
| <i>Abstract</i> | xii |
| BAB I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 7 |
| 1.3. Pertanyaan Penelitian | 9 |
| 1.4. Tujuan Penelitian..... | 10 |
| 1.5. Motivasi Penelitian..... | 11 |
| 1.6. Manfaat Penelitian..... | 12 |
| 1.7. Kontribusi Penelitian..... | 12 |
| 1.8. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian | 13 |
| 1.9. Sistematika Penelitian | 14 |
| BAB II. LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA..... | 15 |
| 2.1. Landasan Teori..... | 15 |
| 2.1.1. Disparitas pendapatan dan pengukurannya | 15 |
| 2.1.2. Keterbukaan regional dan pengaruhnya terhadap disparitas pendapatan | 20 |
| 2.1.3. Penanaman Modal Asing (PMA)..... | 21 |
| 2.1.4. Keterbukaan perdagangan | 25 |
| 2.2. Tinjauan Pustaka | 28 |
| 2.2.1. Pengaruh PMA terhadap disparitas pendapatan | 28 |
| 2.2.2. Pengaruh keterbukaan perdagangan terhadap disparitas pendapatan | 33 |

| | |
|--|-----------|
| 2.2.3. Pengaruh PMA dan keterbukaan perdagangan terhadap disparitas pendapatan | 35 |
| 2.3. Kerangka Pikir | 35 |
| 2.4. Hipotesis | 36 |
| BAB III. METODE PENELITIAN | 38 |
| 3.1. Desain Penelitian | 38 |
| 3.2. Definisi Operasional Variabel..... | 39 |
| 3.3. Teknik Pengumpulan Data | 42 |
| 3.4. Teknik Analisis Data..... | 42 |
| 3.4.1. Perhitungan disparitas pendapatan wilayah..... | 42 |
| 3.4.2. Analisis regresi data panel | 43 |
| 3.4.3. Uji kelayakan model | 49 |
| 3.4.4. Uji asumsi klasik..... | 52 |
| 3.4.5. Uji endogenitas | 56 |
| BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... | 58 |
| 4.1. Deskripsi Data..... | 58 |
| 4.1.1. Peta sebaran disparitas pendapatan wilayah dan masyarakat ... | 62 |
| 4.1.2. Gambaran umum perbedaan karakteristik serta aktivitas perekonomian antara wilayah barat dan timur..... | 66 |
| 4.2. Pengujian Hipotesis | 67 |
| 4.2.1. Uji pemilihan model | 67 |
| 4.2.2. Uji asumsi klasik..... | 71 |
| 4.3. Pembahasan dan Diskusi..... | 72 |
| 4.3.1. Model akhir analisis regresi data panel..... | 72 |
| 4.3.2. Pengaruh PMA terhadap disparitas pendapatan | 74 |
| 4.3.3. Pengaruh keterbukaan perdagangan terhadap disparitas pendapatan | 78 |
| 4.3.4. Perbedaan pengaruh zonasi wilayah barat dan timur terhadap disparitas pendapatan..... | 81 |
| 4.3.5. Uji endogenitas | 84 |
| 4.3.6. Analisis Lanjutan | 85 |
| BAB V. SIMPULAN | 89 |
| 5.1. Simpulan | 89 |
| 5.2. Keterbatasan..... | 90 |
| 5.3. Implikasi | 91 |
| Daftar Pustaka | 93 |
| Lampiran | 98 |

Daftar Tabel

| | |
|---|----|
| 4.1 Ringkasan statistik variabel penelitian tahun 2010-2019 | 59 |
| 4.2 Jumlah provinsi berdasarkan disparitas pendapatan wilayah (DW), tahun 2010-2019 | 65 |
| 4.3 Perbedaan karakteristik dan aktivitas perekonomian wilayah barat dan timur | 67 |
| 4.4 Pemilihan model analisis regresi data panel | 69 |
| 4.5 Model akhir analisis regresi data panel..... | 73 |
| 4.6 PMA per sektor dari Model 5 dan 6..... | 77 |
| 4.7 Penerapan Model 5 pada wilayah di Kuadran 1 dan 4 | 86 |
| 4.8 Model 6 dengan penambahan variabel bebas disparitas pendapatan wilayah (DW)..... | 87 |

Daftar Gambar

| | |
|---|----|
| 1.1 PDRB riil per kapita setiap provinsi dari barat ke timur di Indonesia pada tahun 2019 (BPS)..... | 2 |
| 1.2 Tren koefisien gini Indonesia tahun 2000-2019 (BPS)..... | 3 |
| 1.3 Koefisien gini per provinsi di Indonesia tahun 2019 (BPS) | 4 |
| 1.4 Realisasi PMA dan PMDN di Indonesia tahun 2000-2019 (BKPM) | 4 |
| 1.5 Realisasi ekspor dan impor di Indonesia tahun 2010-2019 (BPS)..... | 5 |
| 1.6 Hubungan <i>Bourguignon triangle</i> (Bourguignon, 2004)..... | 6 |
| 2.1 Kerangka pikir penelitian..... | 36 |
| 4.1 Peta kondisi disparitas pendapatan wilayah (DW) seluruh provinsi di Indonesia pada tahun 2010 dan 2019..... | 63 |
| 4.2 Hubungan antara DW (sumbu vertikal) dan koefisien gini (sumbu horizontal) dari seluruh provinsi di Indonesia selama tahun 2010-2019 | 64 |

Daftar Lampiran

| | | |
|----|--|-----|
| 1 | Ringkasan penelitian terdahulu..... | 98 |
| 2 | Analisis deskriptif..... | 103 |
| 3 | Uji beda rata-rata antar wilayah barat dan timur | 104 |
| 4 | Hasil pengujian <i>Hausman test</i> | 108 |
| 5 | Hasil estimasi dengan model <i>fixed effect</i> dan <i>random effect</i> | 110 |
| 6 | Pengujian asumsi klasik..... | 113 |
| 7 | Hasil estimasi dengan model <i>dummy</i> wilayah | 115 |
| 8 | Hasil estimasi dengan model PMA per sektor ekonomi..... | 117 |
| 9 | Hasil uji endogenitas | 120 |
| 10 | Penerapan Model 5 pada wilayah di Kuadran 1 dan 4 | 121 |
| 11 | Kelanjutan dari Model 6 dengan penambahan variabel bebas disparitas pendapatan wilayah (DW) | 122 |
| 12 | Provinsi dengan tingkat disparitas pendapatan wilayah (DW) selalu tinggi (DW > 0,5) selama tahun 2010-2019 | 123 |
| 13 | Provinsi yang memiliki nilai PMA (<i>value</i>) selalu tinggi (10 besar) selama tahun 2010-2019 | 124 |
| 14 | Provinsi yang memiliki nilai rasio perdagangan (ekspor dan impor) terhadap PDRB yang selalu tinggi (10 besar) selama tahun 2010-2019 | 125 |