

Daftar Isi

| | |
|---|----------|
| Halaman Judul | i |
| Halaman Pengesahan | ii |
| Pernyataan Bebas Plagiasi | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar Isi..... | vi |
| Daftar Tabel | ix |
| Daftar Gambar..... | xi |
| Daftar Lampiran | xii |
| Intisari | xiv |
| <i>Abstract</i> | xv |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 7 |
| 1.3 Pertanyaan Penelitian | 8 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 8 |
| 1.5 Motivasi Penelitian | 8 |
| 1.6 Manfaat dan <i>Novelty</i> Penelitian | 8 |
| 1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian | 9 |

| | |
|---|-----------|
| 1.8 Sistematika Penulisan | 9 |
| BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA | 11 |
| 2.1 Landasan Teori | 11 |
| 2.1.1 Teori Ketimpangan | 11 |
| 2.1.2 Kurva Kuznets (1955) | 11 |
| 2.2 Tinjauan Pustaka | 14 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 14 |
| 3.1 Desain Penelitian..... | 18 |
| 3.2 Populasi dan Sampel | 18 |
| 3.3 Sumber Data..... | 19 |
| 3.4 Spesifikasi Model Penelitian..... | 19 |
| 3.5 Definisi Operasional Variabel | 22 |
| 3.6.1 Statistik deskriptif | 23 |
| 3.6.2 Regresi data panel | 23 |
| 3.6.3 Uji formal penentuan model | 25 |
| 3.6.4 <i>Generalized method of moments</i> (GMM) | 27 |
| 3.6.5 <i>Difference</i> GMM dan <i>system</i> GMM | 29 |
| 3.6.6 Diagnosis GMM..... | 30 |
| BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN | 32 |
| 4.1 Statistika Deskriptif..... | 32 |
| 4.2 Uji Formal Penentuan Model Regresi..... | 35 |
| 4.2.1 Uji Chow | 36 |
| 4.2.2 Uji LM..... | 36 |
| 4.2.3 Uji Hausman | 37 |
| 4.3 <i>First Difference</i> GMM dan <i>System</i> GMM | 38 |
| 4.3.1 FD-GMM | 38 |
| 4.3.2 SYS-GMM | 41 |
| 4.4 Pembahasan SYS-GMM | 44 |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| BAB V SIMPULAN | 48 |
| 5.1 Simpulan | 48 |
| 5.2 Keterbatasan Penelitian | 48 |
| 5.3 Implikasi | 49 |
| Daftar Pustaka | 50 |
| Lampiran | 57 |

Daftar Tabel

| | |
|--|----|
| Tabel 4.1 Statistik deskriptif | 33 |
| Tabel 4.2 Hasil uji Chow | 36 |
| Tabel 4.3 Hasil uji LM | 37 |
| Tabel 4.4 Hasil uji Hausman | 37 |
| Tabel 4.5 Hasil uji Sargan FD-GMM | 38 |
| Tabel 4.6 Hasil uji Arellano-Bond FD-GMM | 39 |
| Tabel 4.7 Hasil uji ketidakbiasan FD-GMM | 40 |
| Tabel 4.8 Hasil uji Sargan SYS-GMM | 41 |
| Tabel 4.9 Hasil uji Arellano-Bond SYS-GMM | 42 |
| Tabel 4.10 Hasil uji ketidakbiasan SYS-GMM | 43 |
| Tabel 4.11 Hasil perhitungan SYS-GMM | 45 |

Daftar Gambar

| | |
|--|----|
| Gambar 1.1 Tingkat urbanisasi di Eropa dan Asia Tengah periode 1960-2018 | 3 |
| Gambar 2.1 Koefisien Gini | 12 |
| Gambar 2.2 Kurva Kuznets | 14 |
| Gambar 4.1 Diagram pencar hubungan antara rata-rata ketimpangan pendapatan dan rata-rata urbanisasi di 35 negara Eropa dan Asia Tengah, <i>linear fit</i> | 35 |
| Gambar 4.2 Diagram pencar hubungan antara rata-rata ketimpangan pendapatan dan rata-rata urbanisasi di 35 negara Eropa dan Asia Tengah, <i>quadratic fit</i> | 35 |

Daftar Lampiran

| | |
|---|-----|
| Lampiran 1. Negara yang menjadi sampel penelitian..... | 57 |
| Lampiran 2. Statistik deskriptif..... | 587 |
| Lampiran 3. Uji Chow..... | 58 |
| Lampiran 4. Uji LM..... | 58 |
| Lampiran 5. Uji Hausman..... | 59 |
| Lampiran 6. Uji Hausman dengan <i>robust standard error</i> | 59 |
| Lampiran 7. Uji Sargan FD-GMM..... | 59 |
| Lampiran 8. Uji Arellano-Bond FD-GMM (dengan <i>robust standard error</i>)..... | 59 |
| Lampiran 9. Uji ketidakbiasan FD-GMM yang dibandingkan dengan hasil estimasi FE dan PLS | 60 |
| Lampiran 10. Regresi FD-GMM..... | 60 |
| Lampiran 11. Regresi FD-GMM (dengan <i>robust standard error</i>) | 61 |
| Lampiran 12. Uji Sargan SYS-GMM | 612 |
| Lampiran 13. Uji Arellano-Bond SYS-GMM | 632 |

| | |
|--|-----|
| Lampiran 14. Uji ketidakhiasan SYS-GMM yang dibandingkan dengan hasil estimasi FD-GMM, FE, dan PLS | 62 |
| Lampiran 15. Regresi SYS-GMM | 623 |
| Lampiran 16. Regresi SYS-GMM (dengan <i>robust standard error</i>) | 623 |