

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI..... | iii |
| PERNYATAAN KEASLIAN..... | iv |
| MOTTO..... | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | vi |
| KATA PENGANTAR | viii |
| INTISARI..... | ix |
| ABSTRACT..... | x |
| DAFTAR ISI..... | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR TABEL..... | xv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xvi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah..... | 7 |
| 1.3. Tujuan Penelitian..... | 7 |
| 1.4. Manfaat Penelitian..... | 8 |
| 1.5. Keaslian Penelitian | 8 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 13 |
| 2.1. Landasan Teori | 13 |
| 2.1.1. Konsep Kemiskinan..... | 13 |
| 2.1.2. Kepadatan Penduduk | 18 |
| 2.1.3. Pertumbuhan Ekonomi | 21 |
| 2.1.4. Kebijakan Program Bantuan Pangan Non-Tunai (BPNT) | 23 |
| 2.1.5. Konsep Variabel Moderasi | 24 |
| 2.1.6. Konsep Variabel Kontrol..... | 27 |
| 2.2. Hasil Penelitian Terdahulu | 27 |

| | |
|--|-----------|
| 2.3. Kerangka Pemikiran Konseptual | 29 |
| 2.4. Hipotesis Penelitian | 33 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 35 |
| 3.1. Jenis Penelitian | 35 |
| 3.2. Data dan Sumber Data | 35 |
| 3.3. Definisi Operasional Variabel Penelitian | 36 |
| 3.4. Alat Analisis | 39 |
| 3.4.1. Regresi Data Panel..... | 39 |
| 3.4.2. Estimasi Model Regresi Data Panel | 41 |
| 3.4.3. Pemilihan Model Regresi Data Panel | 43 |
| 3.4.4. Moderated Regression Analysis (MRA) | 45 |
| 3.4.5. Uji Asumsi Klasik | 47 |
| 3.4.6. Mengatasi Heteroskedastisitas dan Autokorelasi pada Data Panel | 49 |
| 3.4.7. Uji Statistik..... | 50 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 55 |
| 4.1. Deskripsi Objek Penelitian | 55 |
| 4.1.1. Tingkat Kemiskinan | 55 |
| 4.1.2. Kepadatan Penduduk | 57 |
| 4.1.3. Pertumbuhan Ekonomi | 58 |
| 4.1.4. Kebijakan Program Bantuan Pangan Non-Tunai (BPNT) | 60 |
| 4.2. Analisis Data..... | 60 |
| 4.2.1. Pemilihan Model Regresi Data Panel | 60 |
| 4.2.2. Moderated Regression Analysis (MRA) | 62 |
| 4.3. Uji Asumsi Klasik | 63 |
| 4.3.1. Uji Normalitas | 64 |
| 4.3.2. Uji Multikolinearitas..... | 64 |
| 4.3.3. Uji Heteroskedastisitas | 65 |
| 4.3.4. Uji Autokorelasi | 65 |
| 4.3.5. Mengatasi Heteroskedastisitas dan Autokorelasi pada Data Panel | 66 |

| | |
|--|----|
| 4.4. Hasil Estimasi Regresi Data Panel dengan Pendekatan <i>Moderated Regression Analysis</i> (MRA) setelah Diatasi dengan <i>Driscoll–Kraay Standard Errors</i> (DKSE)..... | 67 |
| 4.4.1. Hasil Estimasi Efek Individual Provinsi pada Model Regresi Data Panel dengan Pendekatan <i>Moderated Regression Analysis</i> (MRA)... | 67 |
| 4.5. Uji Statistik | 69 |
| 4.5.1. Uji Parsial (Uji <i>t</i>) | 69 |
| 4.5.2. Uji Simultan (Uji <i>F</i>) | 74 |
| 4.5.3. <i>Goodness Of Fit</i> | 75 |
| 4.6. Pembahasan | 76 |
| 4.6.1. Pengaruh Kepadatan Penduduk terhadap Tingkat Kemiskinan di Pulau Jawa Tahun 2015–2024..... | 76 |
| 4.6.2. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Tingkat Kemiskinan di Pulau Jawa Tahun 2015–2024..... | 78 |
| 4.6.3. Peran Pertumbuhan Ekonomi dalam Memoderasi Pengaruh Kepadatan Penduduk terhadap Tingkat Kemiskinan di Pulau Jawa Tahun 2015–2024..... | 80 |
| 4.6.4. Pengaruh Kebijakan Program Bantuan Pangan Non-Tunai (BPNT) terhadap Tingkat Kemiskinan di Pulau Jawa Tahun 2015–2024 | 81 |
| BAB V PENUTUP..... | 83 |
| 5.1. Kesimpulan..... | 83 |
| 5.2. Saran | 85 |
| DAFTAR PUSTAKA | 88 |
| LAMPIRAN..... | 93 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 1.1 Persentase Penduduk Miskin di Indonesia Tahun 2015–2024..... | 2 |
| Gambar 1.2 Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia Berdasarkan Pulau Tahun 2015–2024..... | 2 |
| Gambar 1.3 Kepadatan Penduduk di Indonesia Berdasarkan Pulau Tahun 2024 | 3 |
| Gambar 1.4 Kontribusi PDRB per Pulau terhadap PDB Indonesia Tahun 2015– 2024..... | 5 |
| Gambar 2.1 Lingkaran Setan Kemiskinan (<i>Vicious Circle of Poverty</i>)..... | 14 |
| Gambar 2.2 Konsep Variabel Moderasi..... | 25 |
| Gambar 2.3 Klasifikasi Variabel Moderasi..... | 26 |
| Gambar 2.4 Kerangka Pemikiran Konseptual..... | 33 |
| Gambar 3.1 Kurva Uji t Satu Arah di Sisi Kanan (<i>Right-Tailed Test</i>)..... | 52 |
| Gambar 3.2 Kurva Uji t Satu Arah di Sisi Kiri (<i>Left-Tailed Test</i>) | 52 |
| Gambar 3.3 Kurva Uji F Satu Arah di Sisi Kanan (<i>Right-Tailed Test</i>)..... | 54 |
| Gambar 4.1 Kurva Uji t Variabel Kepadatan Penduduk | 71 |
| Gambar 4.2 Kurva Uji t Variabel Pertumbuhan Ekonomi | 72 |
| Gambar 4.3 Kurva Uji t Variabel Interaksi antara Kepadatan Penduduk dan Pertumbuhan Ekonomi | 73 |
| Gambar 4.4 Kurva Uji t Variabel Kebijakan Program BPNT | 74 |
| Gambar 4.5 Kurva Uji F | 75 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 1.1 Hasil Penelitian Terdahulu..... | 9 |
| Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel Penelitian..... | 39 |
| Tabel 4.1 Persentase Penduduk Miskin Semester 1 (Maret) Enam Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2015–2024..... | 56 |
| Tabel 4.2 Kepadatan Penduduk Enam Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2015–2024..... | 57 |
| Tabel 4.3 Laju Pertumbuhan PDRB ADHK 2010 Enam Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2015–2024 | 59 |
| Tabel 4.4 Hasil Uji Chow..... | 61 |
| Tabel 4.5 Hasil Uji Hausman..... | 61 |
| Tabel 4.6 Hasil Estimasi Model Tanpa Variabel Moderasi | 62 |
| Tabel 4.7 Hasil Estimasi Model dengan Variabel Moderasi..... | 63 |
| Tabel 4.8 Hasil Estimasi Model dengan Variabel Moderasi dan Variabel Interaksi..... | 63 |
| Tabel 4.9 Hasil Uji Jarque-Bera..... | 64 |
| Tabel 4.10 Hasil Uji Multikolinearitas..... | 64 |
| Tabel 4.11 Hasil Uji Heteroskedastisitas | 65 |
| Tabel 4.12 Hasil Uji Autokorelasi | 65 |
| Tabel 4.13 Hasil Estimasi Model Regresi Data Panel dengan Pendekatan MRA yang Telah Diatasi dengan DKSE..... | 66 |
| Tabel 4.14 Hasil Estimasi Model Regresi Data Panel dengan Pendekatan MRA yang Telah Diatasi dengan DKSE..... | 67 |
| Tabel 4.15 Hasil Estimasi Efek Individual Provinsi pada Model Regresi Data Panel dengan Pendekatan MRA..... | 68 |
| Tabel 4.16 Hasil Uji Parsial (Uji t) | 70 |
| Tabel 4.17 Hasil Uji Simultan (Uji F) | 75 |
| Tabel 4.18 Hasil <i>Goodness of fit</i> | 75 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1 Data Variabel Penelitian..... | 94 |
| Lampiran 2 Pemilihan Model Regresi Data Panel..... | 96 |
| Lampiran 3 <i>Moderated Regression Analysis</i> (MRA)..... | 97 |
| Lampiran 4 Uji Asumsi Klasik | 99 |
| Lampiran 5 Hasil Estimasi | 100 |
| Lampiran 6 Uji Statistik..... | 101 |