

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|-------------|
| Halaman Judul | i |
| Halaman Pengesahan Dosen Pembimbing | ii |
| Halaman Pengesahan Skripsi | iii |
| Halaman Pernyataan Keaslian | iv |
| Motto | v |
| Halaman Persembahan | vi |
| Kata Pengantar | viii |
| Daftar Isi | x |
| Daftar Tabel | xii |
| Daftar Gambar | xiii |
| Daftar Lampiran | xiv |
| Intisari | xv |
| Abstract | xvi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 8 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 8 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 9 |
| 1.5 Keaslian Penelitian | 9 |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | 14 |
| 2.1 Landasan Teori | 14 |
| 2.1.1 Tingkat Kemiskinan | 14 |
| 2.1.2 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) | 15 |
| 2.1.3 Pendidikan | 17 |
| 2.1.4 Angka Harapan Hidup (AHH) | 18 |
| 2.1.5 Pengangguran | 20 |
| 2.2 Hasil Penelitian Terdahulu | 22 |
| 2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual | 25 |
| 2.4 Hipotesis | 27 |

| | |
|--|-----------|
| BAB III METODE PENELITIAN | 28 |
| 3.1 Jenis Penelitian | 28 |
| 3.2 Data dan Sumber Data | 28 |
| 3.3 Definisi Operasional Variabel | 29 |
| 3.4 Alat Analisis | 30 |
| 3.4.1 Estimasi Model Data Panel..... | 31 |
| 3.4.2 Pemilihan Model..... | 32 |
| 3.4.3 Pengujian Hipotesis | 34 |
| 3.4.4 Uji Asumsi Klasik..... | 37 |
| BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN..... | 40 |
| 4.1 Deskripsi Obyek Penelitian | 40 |
| 4.1.1 Tingkat Kemiskinan..... | 40 |
| 4.1.2 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)..... | 41 |
| 4.1.3 Pendidikan..... | 42 |
| 4.1.4 Angka Harapan Hidup | 43 |
| 4.1.5 Pengangguran..... | 44 |
| 4.2 Analisis Data..... | 45 |
| 4.2.1 Hasil Uji Pemilihan Model Data Panel..... | 45 |
| 4.2.2 Hasil Estimasi | 45 |
| 4.2.3 Hasil Uji Asumsi Klasik | 52 |
| 4.3 Pembahasan..... | 53 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 58 |
| 5.1 Kesimpulan | 58 |
| 5.2 Saran | 59 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 62 |
| LAMPIRAN..... | 66 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 1.1 Tingkat Kemiskinan Provinsi di Pulau Jawa (%) | 2 |
| Tabel 1.2 Rata-Rata Lama Sekolah Provinsi di Pulau Jawa (Tahun) | 5 |
| Tabel 1.3 Angka Harapan Hidup Provinsi di Pulau Jawa (Tahun)..... | 6 |
| Tabel 1.4 Penelitian Terdahulu | 10 |
| Tabel 4.1 Tingkat Kemiskinan Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012-2021 | 40 |
| Tabel 4.2 PDRB Atas Dasar Harga Konstan Tahun 2010 Menurut Lapangan Usaha Kabupaten/Kota Provinsi DIY Tahun 2012-2021 | 41 |
| Tabel 4.3 Rata-rata Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2012-2021..... | 42 |
| Tabel 4.4 Angka Hara[an Hidup Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012-2021 | 43 |
| Tabel 4.5 Jumlah Pengangguran Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012-2021 | 44 |
| Tabel 4.6 Hasil Uji Chow | 45 |
| Tabel 4.7 Hasil Uji Hausman..... | 46 |
| Tabel 4.8 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i> | 47 |
| Tabel 4.9 Hasil Uji t | 50 |
| Tabel 4.10 Hasil Uji F..... | 51 |
| Tabel 4.11 Hasil Uji <i>Goodness of Fit</i> | 52 |
| Tabel 4.12 Hasil Uji Multikolinieritas | 52 |
| Tabel 4.13 Hasil Uji Heterokedastisitas: Uji Glejser..... | 53 |
| Tabel 4.14 Hasil Uji Autokorelasi | 54 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|---------|
| Gambar 1.1 PDRB Provinsi DIY Atas Dasar Harga Konstan Tahun 2010 Menurut Lapangan Usaha..... | 3 |
| Gambar 1.2 Jumlah Pengangguran Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Jiwa).7 | 7 |
| Gambar 2.1 Teori Lingkaran Setan Kemiskinan | 22 |
| Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran Konseptual | 25 |
| Gambar 3.1 Kurva Durbin-Watson..... | 38 |
| Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas | 53 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|---|---------|
| Lampiran 1: Data Penelitian | 67 |
| Lampiran 2: Hasil Estimasi <i>Fixed Effect</i> Model..... | 69 |
| Lampiran 3: Hasil Estimasi <i>Random Effect</i> Model..... | 70 |
| Lampiran 4: Penentuan Model Analisis Data Panel Uji <i>Chow</i> | 71 |
| Lampiran 5: Penentuan Model Analisis Data Panel Uji Hausman | 72 |
| Lampiran 6: Hasil Uji Multikolinearitas | 73 |
| Lampiran 7: Hasil Uji Normalitas..... | 74 |
| Lampiran 8: Hasil Uji Heterokedastisitas (Uji Glejser)..... | 75 |