

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN COVER | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI..... | iii |
| PERNYATAAN KEASLIAN | iv |
| HALAMAN MOTTO | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| INTISARI..... | viii |
| ABSTRACT | ix |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL..... | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah..... | 5 |
| 1.3. Batasan Masalah | 5 |
| 1.4. Tujuan Penelitian | 5 |
| 1.5. Manfaat Penelitian | 6 |
| 1.6. Keaslian Penelitian | 6 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 9 |
| 2.1 Landasan Teori..... | 9 |
| 2.1.1 Pengangguran | 9 |
| 2.1. 2 Pertumbuhan Ekonomi..... | 13 |
| 2.1. 3 Upah Minimum | 16 |
| 2.1. 4Tingkat Pendidikan | 18 |
| 2.2 Penelitian Terdahulu | 19 |
| 2.3 Kerangka Pemikiran..... | 20 |
| 2.4 Hipotesis Penelitian | 22 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 23 |
| 3.1 Jenis Penelitian | 23 |
| 3.2 Data dan Sumber Data..... | 23 |
| 3.3 Definisi Operasional..... | 23 |
| 3.4 Alat Analisis | 24 |

| | |
|--|-----------|
| 3.5 Estimasi Model Data Panel | 25 |
| 3.6 Uji Pemilihan Model | 26 |
| A. Uji Chow | 26 |
| B. Uji Hausman..... | 26 |
| C. Uji Lagrange Multiplier | 26 |
| 3.7 Uji Asumsi Klasik..... | 27 |
| a. Uji Normalitas | 27 |
| b. Uji Heteroskedastisitas..... | 28 |
| c. Uji Multikolineritas..... | 28 |
| 3.8 Uji Statistik..... | 28 |
| a. Uji Parsial (Uji t-statistik) | 28 |
| b. Uji Simultan (Uji F)..... | 30 |
| c. Koefisien Determinasi (R^2)..... | 30 |
| BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN..... | 32 |
| 4.1. Deskripsi Data..... | 32 |
| 4.1.1. Tingkat Pengangguran Terbuka | 32 |
| 4.1.2. Pertumbuhan Ekonomi | 33 |
| 4.1.3. Upah Minimum Kabupaten/Kota | 34 |
| 4.1.4. Tingkat Pendidikan | 35 |
| 4.2. Analisis Data..... | 36 |
| 4.2.1. Chow Test | 37 |
| 4.2.2. Hausman Test..... | 37 |
| 4.3. Hasil Estimasi | 38 |
| 4.4. Uji Asumsi Klasik..... | 39 |
| 4.4.1. Uji Normalitas..... | 39 |
| 4.4.2. Uji Multikolineritas | 40 |
| 4.4.3. Uji Heteroskedastisitas | 41 |
| 4.5. Uji Statistik..... | 41 |
| 4.5.1. Uji Parsial (Uji T)..... | 41 |
| 4.5.2. Uji Simultan (Uji F)..... | 42 |
| 4.5.3. Koefisien Determinasi (R^2) | 43 |
| 4.6. Intersep..... | 45 |
| 4.7. Pembahasan..... | 46 |
| 4.7.1. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap TPT | 46 |
| 4.7.2 Pengaruh Upah Minimum Kabupaten/Kota terhadap TPT..... | 47 |
| 4.7.3 Pengaruh Pendidikan terhadap TPT | 48 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 50 |

| | |
|----------------------|----|
| 5.1 Kesimpulan..... | 50 |
| 5.2 Saran | 51 |
| DAFTAR PUSTAKA | 52 |
| LAMPIRAN | 54 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1.1 Jumlah Penduduk Indonesia Menurut Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2018-2022 (dalam jiwa) | 2 |
| Tabel 1.2 Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Pengangguran Terbuka di Pulau Jawa dan Indonesia Tahun 2020-2022 | 3 |
| Tabel 1.3 Keaslian Penelitian | 6 |
| Tabel 4.2 Hasil Uji Chow | 37 |
| Tabel 4.3 Hasil Uji Hausman | 38 |
| Tabel 4.4 Hasil Estimasi Fixed Effect Model | 38 |
| Tabel 4.4.1 Uji Multikolinieritas | 40 |
| Tabel 4.4.2 Uji Heteroskedastisitas | 41 |
| Tabel 4.5.1 Hasil Uji T | 42 |
| Tabel 4.5.2 Hasil Uji F | 43 |
| Tabel 4.5.3 Hasil Koefisien Determinasi | 43 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 4.1 Tingkat Pengangguran Terbuka Kabupaten/Kota Jawa Barat tahun 2019-2022 | 33 |
| Gambar 4.2 Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2019-2022..... | 34 |
| Gambar 4.2 Kenaikan Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2019-2022..... | 35 |
| Gambar 4.3 Rata-rata Lama Sekolah Kabupaten/Kota Jawa Barat tahun 2019-2022 | 36 |
| Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas | 40 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|----|
| Lampiran 1 Data Penelitian | 53 |
| Lampiran 2 Hasil Estimasi Common Effect | 56 |
| Lampiran 3 Hasil Estimasi Fixed Effect | 57 |
| Lampiran 4 Hasil Estimasi Random Effect | 58 |
| Lampiran 5 Hasil Uji Chow | 60 |
| Lampiran 6 Hasil Uji Hausman | 61 |
| Lampiran 7 Hasil Uji Multikolinieritas | 62 |
| Lampiran 8 Hasil Uji Heteroskedastisitas | 63 |