

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Masalah	8
I.3. Tujuan Penelitian	9
I.4. Manfaat Penelitian	9
I.5. Batasan Penelitian	10
I.6. Kerangka Berpikir	11
BAB II GAMBARAN UMUM	12
II.1. Kondisi Umum Kota Madiun	12
II.2. Tinjauan Pustaka	17
II.3. Studi Literatur	29
II.4. Hipotesis	34
II.5. Keaslian Penelitian	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
III.1. Desain Penelitian	35
III.2. Jenis dan Sumber Data	36
III.3. Teknik Pengumpulan Data	36
III.4. Sampel	36
III.5. Definisi Operasional Variabel	37
III.6. Teknik Analisis Data	38



BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	49
IV.1. Hasil Penelitian	49
IV.1.1. Analisis Statistik Deskriptif.....	49
IV.1.2. Estimasi Model Regresi Data Panel.....	50
IV.1.3. Uji Asumsi Klasik.....	52
IV.1.4. Uji Kelayakan.....	55
IV.2. Pembahasan.....	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
V.1. Kesimpulan.....	61
V.2. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	68



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. PDRB ADHK Kota Madiun Tahun 2017-2022(Juta Rupiah)	15
Tabel 2.2. Penelitian Terdahulu.....	29
Tabel 3.1. Definisi Operasional Variabel.....	37
Tabel 3.2. Kriteria Uji Durbin Watson	45
Tabel 4.1. Analisis Statistik Deskriptif	49
Tabel 4.2. Hasil Estimasi Model Regresi Data Panel	50
Tabel 4.3. Hasil Uji Chow.....	51
Tabel 4.4. Hasil Uji Hausman	51
Tabel 4.5. Hasil Uji Normalitas	52
Tabel 4.6. Hasil Uji Multikolinearitas	53
Tabel 4.7. Hasil Uji Heteroskedastisitas	54
Tabel 4.8. Hasil Pengujian Parameter Secara Parsial	55
Tabel 4.9. Hasil Pengujian Parameter Secara Simultan.....	56
Tabel 4.10. Hasil Uji R-Square	57



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Persentase Tingkat Kemiskinan di Kota Madiun, Provinsi Jawa Timur, dan Indonesia Tahun 2017-2022 (%).....	2
Gambar 1.2. Kerangka Berpikir	11
Gambar 3.1. Desain Penelitian	35
Gambar 3.2. Kriteria Uji Durbin Watson.....	46
Gambar 4.1. Hasil Uji Tabel Durbin Watson.....	54



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Common Effect Model.....	68
Lampiran 2. Fixed Effect Model	69
Lampiran 3. Random Effect Model	70
Lampiran 4. Uji Chow	71
Lampiran 5. Uji Hausman	72
Lampiran 6. Uji Normalitas.....	73
Lampiran 7. Uji Multikolinearitas	73
Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas	74
Lampiran 9. Data Penelitian.....	75