

DAFTAR ISI

PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR Error! Bookmark ...	iv
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIRError! Bookmark not defined.	
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	6
1.5. Batasan Masalah	7
1.6. Sistematika Pembahasan	8
BAB II	10
LANDASAN TEORI	10
2.1. Definisi konsep / Teori Dasar	10
2.2. Telaah Literatur	19
2.3. Pengembangan Hipotesis	26

BAB III.....	32
METODE PENELITIAN.....	32
3.1. Populasi, Sampel, Sumber Data.....	32
3.2. Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.3. Model Empiris Penelitian.....	34
3.4. Definisi Variabel Operasional.....	35
3.5. Metode Analisis Data.....	42
BAB IV.....	49
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
4.1. Deskripsi Data Penelitian.....	49
4.2 Pengujian dan Hasil Penelitian.....	49
4.2.1. Statistik Deskriptif.....	50
4.2.2. Uji Korelasi.....	53
4.2.3. Analisis Regresi Panel.....	55
4.2.3.1. Uji Hausman.....	55
4.3. Hasil Uji Asumsi Klasik.....	55
4.3.1. Uji Normalitas.....	56
4.3.2. Uji Multikolinearitas.....	58
4.3.3. Uji Heteroskedastisitas.....	59
Sumber: Olahan Data Stata 17, 2023.....	60
4.4. Uji Spesifikasi Model.....	61
Sumber: Olahan Data Stata 17, 2023.....	61
4.4.2. Uji Koefisien Determinasi.....	61
4.5. Uji Hipotesis.....	62
4.5.1. Uji t.....	62
4.6. Pembahasan.....	66

BAB V	72
PENUTUP	72
5.1. Kesimpulan	72
5.2. Implikasi	73
5.3. Keterbatasan	74
5.4. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	87



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran.....41



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1: Research and Measurement Variables.....	55
Tabel 4.1 Pemilihan Sampel Penelitian.....	63
Tabel 4.2. Statistik Deskriptif.....	64
Tabel 4.3. Korelasi.....	67
Tabel 4.4. Uji Hausman.....	69
Tabel 4.5. Lagrange Multiplier Test Model 1.....	69
Tabel 4.6. Lagrange Multiplier Test Model 2.....	70
Tabel 4.7. Shapiro-Wilk W Test Model 1.....	71
Tabel 4.8. Shapiro-Wilk W Test Model 2.....	71
Tabel 4.9. Shapiro-Francia W' Test Model 1.....	72
Tabel 4.10. Shapiro-Francia W' Test Model 2.....	72
Tabel 4.11. Skewness/Kurtosis Tests Model 1.....	72
Tabel 4.12. Skewness/Kurtosis Tests Model 2.....	72
Tabel 4.13. Hasil Uji Multikolinearitas Model 1.....	73
Tabel 4.14. Hasil Uji Multikolinearitas Model 2.....	73
Tabel 4.15. Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1.....	74
Tabel 4.16. Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 2.....	74
Tabel 4.17. Uji Autokorelasi Model 1.....	75
Tabel 4.18. Uji Autokorelasi Model 2.....	75

Tabel 4.19. Hasil Uji Model Fit.....76

Tabel 4.20. Hasil Uji Regresi Model 1..... 77

Tabel 4.21. Hasil Uji Regresi Model 2..... 77

