

DAFTAR ISI

PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	Error! Bookmark ...iv
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	Error! 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

