

# DAFTAR ISI

Halaman

<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR</b>	
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING</b>	
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Masalah Penelitian .....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Manfaat Penelitian .....	9
1.5 Batasan Masalah .....	10
1.6 Sistematika Pembahasan .....	10
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>14</b>
2.1 Definisi Konsep Dasar .....	14
2.1.1 Teori Keagenan ( <i>Agency Theory</i> ) .....	14
2.1.2 Teori <i>Trade Off</i> .....	16
2.1.3 Penghindaran Pajak ( <i>Tax Avoidance</i> ) .....	16
2.1.4 Profitabilitas .....	18
2.1.5 <i>Leverage</i> .....	20
2.1.6 Pertumbuhan Penjualan .....	21
2.2 Telaah Literatur .....	23
2.3 Kerangka Pemikiran atau Model Konseptual .....	29
2.4 Pengembangan Hipotesis .....	29
2.4.1 Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak .....	29
2.4.2 <i>Leverage</i> Terhadap Penghindaran Pajak .....	32
2.4.3 Pertumbuhan Penjualan Terhadap Penghindaran Pajak .....	34
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
3.1 Populasi, Sampel, dan Sumber Data .....	37
3.1.1 Populasi .....	37
3.1.2 Sampel .....	37
3.1.3 Sumber Data .....	38
3.2 Teknik Pengumpulan Data .....	38
3.3 Model Empiris Penelitian .....	39
3.4 Definisi Operasional .....	40
3.4.1 Variabel Dependen .....	41
3.4.1.1 Penghindaran Pajak atau <i>Tax Avoidance</i> (PENGPA) .....	41
3.4.2 Variabel Independen .....	42
3.4.2.1 Profitabilitas (PROAS) .....	42

3.4.2.2 <i>Leverage</i> (LEDAR).....	43
3.4.2.3 Pertumbuhan Penjualan (PEPEN).....	43
3.4.3 Variabel Kontrol .....	44
3.4.3.1 Ukuran Perusahaan (UKAN).....	44
3.4.3.2 Intensitas Aset Tetap (INAT).....	45
3.4.3.3 Pandemi Covid-19 (PANCO).....	45
3.4.3.4 Likuiditas (LIQUIR).....	46
3.5 Metode Analisis Data.....	46
<b>BAB IV ANALISIS PEMBAHASAN.....</b>	<b>54</b>
4.1 Statistik Deskriptif .....	54
4.2 Analisis Korelasi .....	59
4.3 Uji Asumsi Klasik dan <i>Treatment</i> .....	64
4.3.1 Uji <i>Normalitas</i> .....	64
4.3.2 Uji <i>Multikolinearitas</i> .....	66
4.3.3 Uji <i>Heteroskedastisitas</i> .....	67
4.3.4 Uji <i>Autokolinearitas</i> .....	68
4.4 Uji Spesifikasi Model.....	68
4.5 Uji Hipotesis atau Uji t.....	70
4.6 Pembahasan.....	73
4.6.1 Profitabilitas dan Penghindaran Pajak .....	73
4.6.2 <i>Leverage</i> dan Penghindaran Pajak .....	74
4.6.3 Pertumbuhan Penjualan dan Penghindaran Pajak.....	75
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>77</b>
5.1 Kesimpulan .....	77
5.2 Implikasi.....	78
5.3 Keterbatasan.....	80
5.4 Saran.....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>87</b>

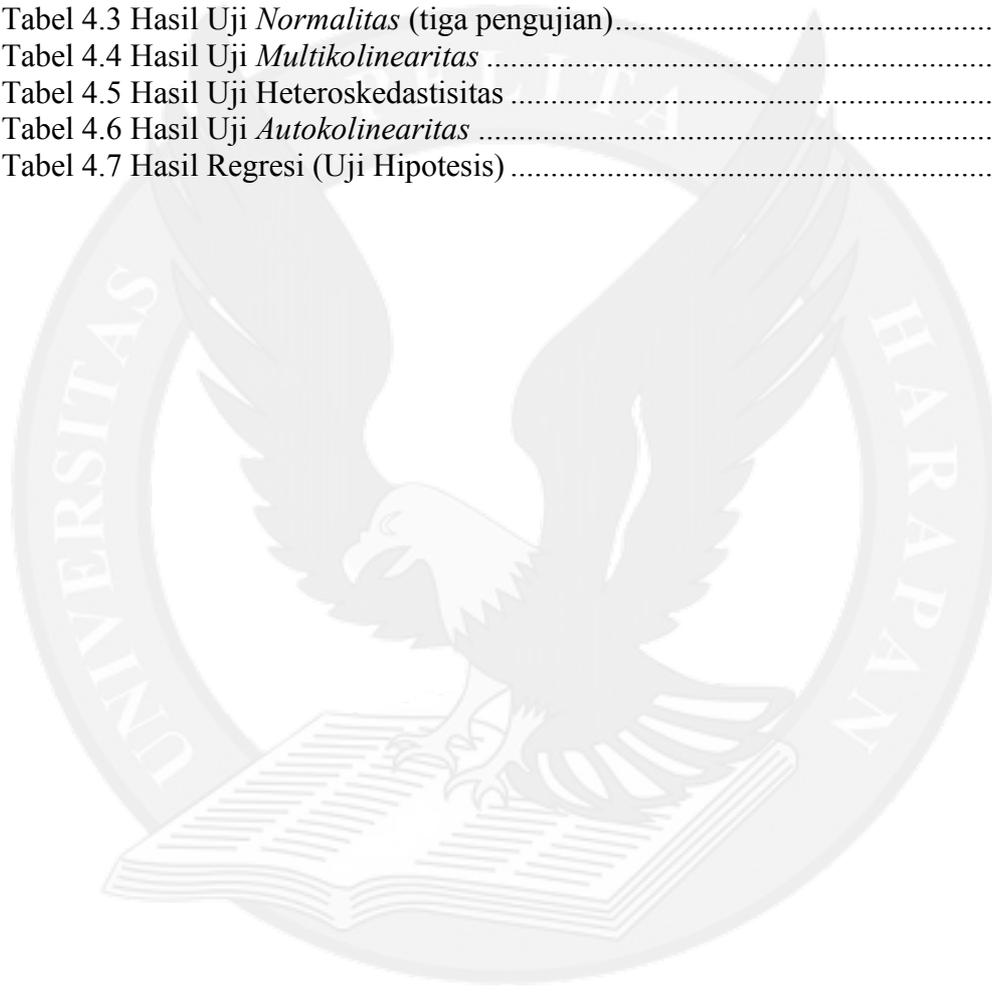
## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual .....	29



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Realisasi Pendapatan Negara (Dalam Miliar).....	2
Tabel 2.1 Hasil Literatur Studi.....	23
Tabel 3.1 Data Observasi Penelitian.....	38
Tabel 4.1 Hasil Statistik Deskriptif.....	54
Tabel 4.2 Hasil Analisis Korelasi.....	63
Tabel 4.3 Hasil Uji <i>Normalitas</i> (tiga pengujian).....	64
Tabel 4.4 Hasil Uji <i>Multikolinearitas</i> .....	66
Tabel 4.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	67
Tabel 4.6 Hasil Uji <i>Autokolinearitas</i> .....	68
Tabel 4.7 Hasil Regresi (Uji Hipotesis).....	70



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A-1 <i>List</i> Perusahaan Sampel.....	87
Lampiran B-2 Data Final .....	90
Lampiran C-1 Hasil Statistik Deskriptif .....	106
Lampiran C-2 Hasil Statistik Deskriptif (Detail).....	106
Lampiran C-3 Analisis Korelasi .....	107
Lampiran C-4 Analisis Korelasi (Sig Star) .....	108
Lampiran C-5 Regresi Tahap Awal .....	108
Lampiran C-6 Regresi Tahap Awal (Robust) .....	108
Lampiran C-7 Hasil Uji Asumsi Klasik ( <i>Normalitas</i> – swilk).....	109
Lampiran C-8 Hasil Uji Asumsi Klasik ( <i>Normalitas</i> – sfrancia).....	109
Lampiran C-9 Hasil Uji Asumsi Klasik ( <i>Normalitas</i> – sktest) .....	109
Lampiran C-10 Hasil Uji Asumsi Klasik ( <i>Multikolinearitas</i> ).....	109
Lampiran C-11 Hasil Uji Asumsi Klasik ( <i>Heteroskedastisitas</i> – hettest) .....	110
Lampiran C-12 Hasil Uji Asumsi Klasik ( <i>Heteroskedastisitas</i> – imtest) .....	110
Lampiran C-13 Hasil Uji Asumsi Klasik ( <i>Autokolinearitas</i> ).....	110
Lampiran C-14 <i>Treatment</i> .....	110
Lampiran C-15 Perbandingan PENGPA dan PENGPA_W .....	110
Lampiran C-16 Uji <i>Normalitas</i> : <i>Treatment</i> (swilk) .....	110
Lampiran C-17 Uji <i>Normalitas</i> : <i>Treatment</i> (sfrancia) .....	111
Lampiran C-18 Uji <i>Normalitas</i> : <i>Treatment</i> (sktest).....	111
Lampiran C-19 Uji <i>Heteroskedastisitas</i> : <i>Treatment</i> (hettest) .....	111
Lampiran C-20 Uji <i>Heteroskedastisitas</i> : <i>Treatment</i> (imtest).....	111
Lampiran C-21 Uji Model Spesifikasi Umum .....	111
Lampiran C-22 Uji Model Spesifikasi Umum (Robust).....	112
Lampiran C-23 Uji Hipotesis .....	112