

DAFTAR ISI

PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR Error! Bookmark not defined.	
UNIVERSITAS PELITA HARAPAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ..	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	ii
UNIVERSITAS PELITA HARAPAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ..	v
PERNYATAAN TENTANG TUGAS AKHIR DAN PENYERAHAN HAK NONEKSKLUSIF TANPA ROYALTI	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Masalah Penelitian	4
1.3 Tujuan penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Batasan Masalah.....	6
1.6 Sistematika Pembahasan.....	6
BAB II KAJIAN TEORITIS DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS.....	8
2.1 Teori Dasar.....	8
2.1.1 <i>Agency Theory</i>	8

2.1.2 <i>Contingency Theory</i>	9
2.1.3 <i>Stakeholder Theory</i>	12
2.1.4 Pajak	14
2.1.5 Penghindaran Pajak	16
2.1.6 Strategi Bisnis	18
2.1.7 Ketidakpastian Lingkungan	20
2.2 Telaah Literatur Sehubungan dengan Variabel yang Diteliti	22
2.3 Kerangka Pemikiran	40
2.4 Pengembangan Hipotesis	40
2.4.1 Pengaruh tingkat <i>fit</i> antara strategi <i>prospector</i> dengan ketidakpastian lingkungan	40
2.4.2 Pengaruh tingkat <i>fit</i> antara strategi <i>defender</i> dengan ketidakpastian lingkungan	42
2.4.3 Pengaruh ketidakpastian lingkungan terhadap penghindaran pajak	43
BAB III METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
3.1 Populasi, Sampel dan Sumber data	45
3.2 Teknik Pengumpulan Data	45
3.3 Model Empiris Penelitian	46
3.4 Definisi Variabel Operasional	47
3.4.1 Variabel Independen (X)	47
3.4.1.1 Strategi Bisnis (X1)	48
3.4.1.1.1 <i>Research and Development Ratio (RDS)</i>	48
3.4.1.1.2 <i>Employees to Sales Ratio (EMPS)</i> :	48

3.4.1.1.3 <i>Company Sales Growth Ratio (CSGR)</i> :	49
3.4.1.1.4 <i>Employee Turnover (σ EMP)</i> :.....	49
3.4.1.1.5 <i>Marketing to Sales (SGAS)</i> :.....	49
3.4.1.1.6 <i>Capital Intensity (CI)</i> :	50
3.4.1.2 Ketidakpastian Lingkungan	51
3.4.1.2.1 <i>Market Uncertainty (MU)</i>	52
3.4.1.2.2 <i>Competitive Intensity (COMPINT)</i>	52
3.4.1.2.3 <i>Techonological Uncertainty (TECH)</i>	52
3.4.2 Variabel Dependen (Y)	53
3.4.3 Variabel Kontrol	54
3.4.3.1 <i>Leverage (LEV)</i>	54
3.4.3.2 <i>Property, Plant and Equipment Intensity (PPE)</i>	54
3.4.3.3 <i>Intensity of Inventory (IOI)</i>	55
3.4.3.4 Ukuran Perusahaan (SIZE)	55
3.4.3.5 <i>Return on Assets (ROA)</i>	56
3.5 Metode Analisis Data	56
3.5.1 Statistik Deskriptif	56
3.5.2 Uji Korelasi	57
3.5.3 Uji Asumsi Klasik.....	57
3.5.3.1 Uji Normalitas	58
3.5.3.2 Uji Multikolineritas	58
3.5.3.3 Uji Heteroskedastisitas	58
3.5.3.4 Uji Autokorelasi	59

3.5.4 Uji Hipotesis	59
3.5.4.1 Koefisien determinasi (R^2).....	59
3.5.4.2 Uji t (T test).....	60
3.5.4.3 Uji F (F test).....	60
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	61
4.1 Objek Penelitian	61
4.2 Analisis Statistik Deskriptif	61
4.3 Uji Korelasi.....	64
4.4 Uji Asumsi Klasik	68
4.4.1 Uji Normalitas	68
4.4.2 Uji Multikolinearitas	70
4.4.3 Uji Heteroskedastisitas	71
4.5 Uji Hipotesa	72
4.5.1 Koefisien Determinasi (R^2)	73
4.5.2 Uji F	73
4.5.3 Uji t	73
4.5.4 Pembahasan	74
4.5.4.1 Pengaruh tingkat fit antara strategi prospector dan ketidakpastian lingkungan terhadap penghindaran pajak.....	74
4.5.4.2 Pengaruh tingkat fit antara strategi defender dan ketidakpastian lingkungan terhadap penghindaran pajak.....	74
4.5.4.3 Pengaruh ketidakpastian lingkungan terhadap penghindaran pajak....	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	77

5.1 Kesimpulan	77
5.2 Implikasi Hasil Penelitian	78
5.3 Keterbatasan Penelitian	78
5.4 Saran Penelitian Selanjutnya.....	79

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persentase Penerimaan Pajak Pada APBN 2015-2020	1
Tabel 3.1 Jumlah Perusahaan yang menerapkan strategi berdasarkan tipologi	51
Tabel 3.2 Batas Score untuk klasifikasi strategi bisnis.....	51
Tabel 4.1 Kriteria Sampel	61
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif	61
Tabel 4.3 Uji Korelasi dengan tingkat stabel 4.9ignifikansi $\alpha = 5\%$	65
Tabel 4.4 Uji Normalitas dengan Shapiro-Wilk test	68
Tabel 4.5 Uji Normalitas dengan Shapiro-Francia test	68
Tabel 4.6 Uji Normalitas dengan Skewness/Kurtosis test	68
Tabel 4.7 Uji Multikolinearitas menggunakan VIF dan Tolerance.....	70
Tabel 4.8 Uji Heteroskedastisitas dengan Breusch-Pagan test	71
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Model Penelitian.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Hubungan Korelasi.....	57
Gambar 4.1 P-Plot test.....	69

