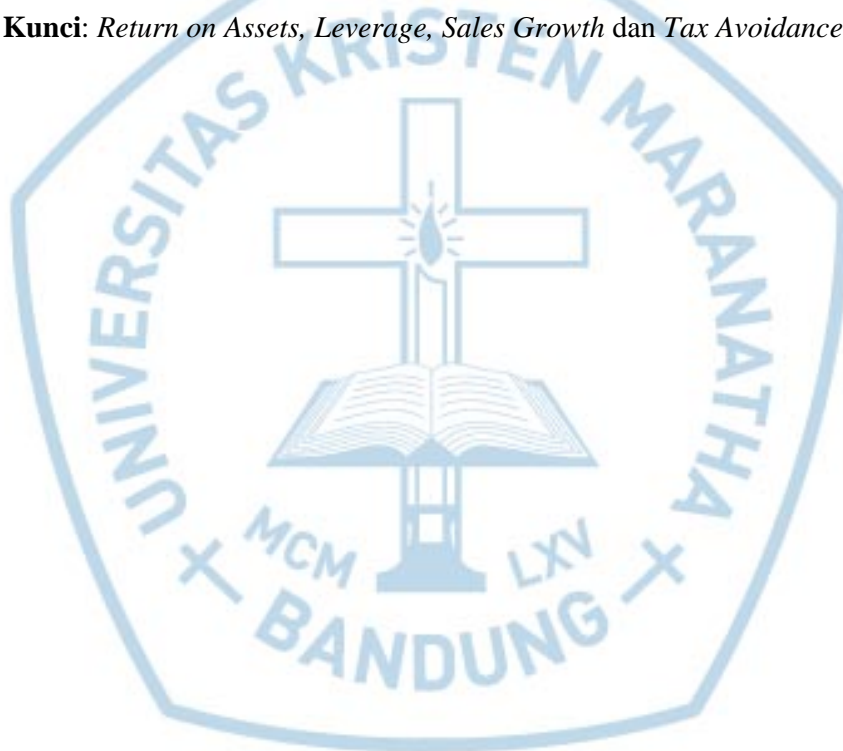


ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Return on Assets (ROA)*, *Leverage*, dan *Sales Growth* terhadap *Tax Avoidance* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2012 hingga 2014. Penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling* dengan menggunakan sampel sebanyak 40 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama tahun 2012 hingga 2014. Data dianalisis menggunakan regresi berganda. Hasil penelitian menunjukkan secara parsial *Leverage* tidak mempunyai pengaruh terhadap *Tax Avoidance* sedangkan *Return on Assets (ROA)* dan *Sales Growth* mempunyai pengaruh terhadap *Tax Avoidance*. Secara simultan *Return on Assets (ROA)*, *Leverage*, dan *Sales Growth* mempunyai pengaruh terhadap *Tax Avoidance*.

Kata Kunci: *Return on Assets, Leverage, Sales Growth* dan *Tax Avoidance*.



ABSTRACT

The purpose of this research is to examined the effect of Return on Assets (ROA), Leverage, and Sales Growth on Tax Avoidance. Manufacturing companies which were listed in Indonesia Stock Exchange during the period of 2012 until 2014 were used as samples. This research used purposive sampling, 40 firms which of manufacturing comapanies are listed in Indonesia Stock Exchange during the period of 2012 until 2014. Data are analyzed using multiple regression. The results show that partially Leverage does not has an impact on tax avoidance, but Return on Assets (ROA) and Sales Growth have influence. However simultaneously, Return on Assets (ROA), Leverage, and Sales Growth have influence on Tax Avoidance.

Keywords: *Return on Assets, Leverage, Sales Growth, and Tax Avoidance.*



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Kajian Pustaka	8
2.1.1 Definisi dan Fungsi Pajak	8
2.1.2 Sistem Pemungutan Pajak	10
2.1.3 Subjek Pajak	11
2.1.4 Objek Pajak	15
2.1.5 Tidak Termasuk Objek Pajak	16
2.1.6 <i>Tax Planning</i>	19
2.1.7 <i>Tax Avoidance</i>	23

2.1.8 <i>Return on Assets (ROA)</i>	26
2.1.9 <i>Leverage</i>	27
2.1.10 <i>Sales Growth</i>	28
2.1.11 Penelitian Terdahulu	28
2.3 Rerangka Pemikiran	30
2.4 Pengembangan Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Jenis Penelitian	34
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	34
3.3 Definisi Operasional Variabel	35
3.4 Teknik Pengumpulan Data	36
3.5 Teknik Pengujian Data	37
3.5.1 Uji Normalitas	37
3.5.2 Uji Multikolinieritas	38
3.5.3 Uji Heteroskedastisitas	38
3.5.4 Uji Autokorelasi	39
3.6 Teknik Analisis Data	40
3.6.1 Pengujian Koefisien Regresi Secara Parsial	41
3.6.2 Pengujian Koefisien Regresi Secara Simultan	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Hasil Pengumpulan Data	43
4.2 Pembahasan	48
4.2.1 Uji Asumsi Klasik	48
4.2.1.1 Uji Normalitas	49
4.2.1.2 Uji Multikolinearitas	49
4.2.1.3 Uji Heteroskedastisitas	50
4.2.1.4 Uji Autokorelasi	51

4.2.2 Uji Regresi Berganda	52
4.2.3 Pengujian Koefisien Regresi Secara Parsial.....	54
4.2.3.1 Pengaruh <i>Return on Assets</i> terhadap <i>Tax Avoidance</i>	54
4.2.3.2 Pengaruh <i>Leverage</i> terhadap <i>Tax Avoidance</i>	55
4.2.3.3 Pengaruh <i>Sales Growth</i> terhadap <i>Tax Avoidance</i>	55
4.2.4 Pengujian Koefisien Regresi Secara Simultan	56
4.2.5 Koefisien Korelasi Secara Parsial	57
4.2.6 Koefisien Determinasi Secara Simultan	58
BAB V PENUTUP	60
5.1 Simpulan	60
5.2 Keterbatasan Penelitian	61
5.3 Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (<i>CURICULUM VITAE</i>).....	65

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Rerangka Pemikiran	31



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	28
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel	36
Tabel 4.1 Sampel penelitian 40 perusahaan	43
Tabel 4.2 Data <i>Return on Assets</i>	44
Tabel 4.3 Data <i>Leverage</i>	45
Tabel 4.4 Data <i>Sales Growth</i>	46
Tabel 4.5 Data <i>Tax Avoidance/CETR</i>	47
Tabel 4.6 Uji Normalitas	49
Tabel 4.7 Uji Multikolinearitas	50
Tabel 4.8 Uji Heterokedstisitas	51
Tabel 4.9 Uji Autokorelasi.....	52
Tabel 4.10 Uji Regresi Berganda	53
Tabel 4.11 Uji Anova	56
Tabel 4.12 Uji Korelasi Secara Parsial	57
Tabel 4.13 Uji Determinasi Secara Simultan	59