

ABSTRAK

Pada saat ini beberapa negara maju maupun negara berkembang terus menerus melakukan pembangunan nasional. pajak merupakan sumber pendanaan yang penting dalam pembangunan nasional. Di sisi lain, pihak swasta memiliki kepentingan yang berbeda. Menurut perusahaan, pajak merupakan beban yang akan mengurangi laba bersih yang dihasilkan oleh perusahaan. Perlawanan aktif terhadap pajak dapat dilakukan dengan penghindaran pajak (*tax avoidance*) dan *tax evasion*. Penghindaran pajak merupakan usaha untuk mengurangi hutang pajak yang bersifat legal (*Lawful*). Kebijakan perusahaan memiliki peran penting dalam tingkat penghindaran pajak seperti menentukan pembiayaan perusahaan dalam bentuk hutang atau *leverage*. Semakin tinggi rasio *leverage* maka akan semakin tinggi pula *tax avoidance* karena adanya bunga yang dibolehkan untuk mengurangi beban pajak. *Return on assets* (ROA) berkaitan dengan laba bersih perusahaan dan pengenaan pajak penghasilan untuk wajib pajak badan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah rasio *leverage* dan *return on asset* (ROA) berpengaruh terhadap penghindaran pajak (*tax avoidance*) pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2012-2015. Data yang digunakan adalah data sekunder. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda melalui program SPSS versi 20.0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan variabel *leverage* dan *return on asset* (ROA) berpengaruh terhadap penghindaran pajak (*tax avoidance*) dan secara parsial variabel *leverage* dan variabel *return on asset* (ROA) berpengaruh terhadap penghindaran pajak (*tax avoidance*)

Kata-kata kunci: *leverage, return on asset, tax avoidance*

ABSTRACT

At this time some developed countries and developing countries continuously make national development. The most important source for national development is taxes. In otherside comercial entities have diffrent interests. Comercial entities feels taxes is the expense that would reduce net profit wich comercial entities earned. There are two types of resistance, first of all active resistance againts taxes could be done by tax avoidance and tax evasion. Tax avoidance is a way to reduce the tax debt legally. Company policy has an important role in tax avoidance in determine the expense company in the form of debt financing. The higher leverage ratio, the higer too tax avoidance because interest expense that allowed to reduce tax expense. Return on assets (ROA) relating to the company's net income and income tax for coorporate taxpayers. This study aim to determine wether ratio leverage and return on asset (ROA) affects tax avoidance on manfacturing companies listed in indonesia stock exchange in 2012-2015. The data used is secondary data. The analytical method used is multiple linear reession analysis through SPSS version 20.0. the results showed that simultaneously leverage and return on assets (ROA) affect on tax avoidance and partially leverage and return on asset (ROA) affect on tax avoidance.

Keywords: leverage, return on asset, tax avoidance

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR | iii |
| PERNYATAAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| ABSTRAK | vi |
| <i>ABSTRACT</i> | vii |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|------------------------------|---|
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 4 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 5 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 5 |

BAB II LANDASAN TEORI

| | |
|--|----|
| 2.1 Kajian Pustaka | 7 |
| 2.1.1 Pengertian Pajak | 7 |
| 2.1.2 Fungsi Pajak | 7 |
| 2.1.3 Sistem Pemungutan Pajak | 8 |
| 2.1.4 Pengurang Penghasilan (<i>deductible expense</i>) | 9 |
| 2.2 Perencanaan Pajak (<i>Tax Planning</i>) | 10 |
| 2.3 Penghindaran Pajak (<i>Tax Avoidance</i>) | 12 |
| 2.4 <i>Leverage</i> | 14 |
| 2.4.1 <i>Return On Assets</i> | 15 |
| 2.5 Penelitian Sebelumnya | 17 |
| 2.6 Rerangka Pemikiran | 21 |
| 2.7 Pengembangan Hipotesis | 21 |
| 2.7.1 <i>Leverage</i> terhadap <i>Tax Avoidance</i> | 21 |
| 2.7.2 <i>Return on Asset (ROA)</i> terhadap <i>Tax Avoidance</i> | 22 |
| 2.7.3 <i>Leverage</i> dan ROA terhadap <i>Tax Avoidance</i> | 22 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---|----|
| 3.1 Jenis Penelitian | 24 |
| 3.2 Populasi dan Sampel Penelitian | 24 |
| 3.3 Definisi Operasional Variabel (DOV) | 28 |
| 3.4 Teknik Pengumpulan Data | 30 |
| 3.5 Teknik Pengujian Data | 31 |
| 3.5.1 Uji Normalitas | 31 |
| 3.5.2 Uji Multikolinearitas | 32 |
| 3.5.3 Uji Heteroskedastisitas | 32 |
| 3.5.4 Uji Autokorelasi | 33 |

| | | |
|---|---|----|
| 3.6 | Teknik Analisis Data | 33 |
| 3.7 | Pengujian Koefisien Regresi secara Parsial | 34 |
| 3.8 | Pengujian Koefisien Regresi secara Simultan | 35 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | | |
| 4.1 | Hasil Penelitian | 36 |
| 4.1.1 | Analisis Deskriptif Variabel <i>Leverage</i> | 36 |
| 4.1.2 | Analisis Deskriptif Variabel <i>Return On Asset</i> | 37 |
| 4.1.3 | Analisis Deskriptif Variabel <i>Tax Avoidance</i> | 38 |
| 4.1.4 | Deskripsi Statistik Penelitian | 38 |
| 4.2 | Pembahasan | 41 |
| 4.2.1 | Uji Asumsi Klasik | 41 |
| 4.2.1.1 | Uji Normalitas | 41 |
| 4.2.1.2 | Uji Multikolinearitas | 42 |
| 4.2.1.3 | Uji Heterokedastisitas | 44 |
| 4.2.1.4 | Uji Autokolerasi | 45 |
| 4.2.1.5 | Uji Parametrik secara Simultan | 46 |
| 4.2.1.6 | Uji Parametrik secara Parsial | 48 |
| 4.2.2 | Persamaan Regresi | 50 |
| 4.2.3 | Korelasi..... | 52 |
| 4.2.4 | Koefisien Determinasi | 53 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | | |
| 5.1 | Kesimpulan | 54 |
| 5.2 | Saran | 55 |
| DAFTAR PUSTAKA 56 | | |
| LAMPIRAN 58 | | |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (CURRICULUM VITAE) 73 | | |

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 Model Kerangka Pemikiran 21



DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya | 18 |
| Tabel 3.1 Daftar Perusahaan manufkatur..... | 24 |
| Tabel 3.2 Operasional Variabel | 28 |
| Tabel 4.1 Data Rata-Rata <i>Leverage</i> | 35 |
| Tabel 4.2 Data Rata-Rata <i>Return On Assets</i> | 36 |
| Tabel 4.3 Data Rata-Rata <i>Tax Avoidance</i> | 37 |
| Tabel 4.4 <i>Descriptive Statistics</i> | 38 |
| Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas | 41 |
| Tabel 4.6 Uji Multikolinearitas | 42 |
| Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinearitas | 43 |
| Tabel 4.8 Hasil Uji Heterokedastisitas | 44 |
| Tabel 4.9 Hasil Uji Autokorelasi | 45 |
| Tabel 4.10 Hasil Uji Simultan | 46 |
| Tabel 4.11 Uji Parsial..... | 47 |
| Tabel 4.12 Hasil Uji Parsial | 48 |
| Tabel 4.13 Hasil Uji Regresi | 49 |
| Tabel 4.14 Hasil Korelasi | 50 |
| Tabel 4.15 Koefisien Determinasi | 52 |



DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1 Daftar Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Pada Tahun 2012-2015 | 58 |
| Lampiran 2 Tabel Perhitungan <i>Leverage ROA</i> dan <i>ETR</i> | 60 |
| Lampiran 3 Tabel Hasil Uji Normalitas | 65 |
| Lampiran 4 Tabel Hasil Uji Multikolinearitas | 66 |
| Lampiran 5 Tabel Hasil Uji Heterokedastisitas | 67 |
| Lampiran 6 Tabel Hasil Uji Autokorelasi | 68 |
| Lampiran 7 Tabel Hasil Uji Regresi (Simultan) | 69 |
| Lampiran 8 Tabel Hasil Uji Regresi (Parsial) | 70 |
| Lampiran 9 Tabel Korelasi..... | 71 |
| Lampiran 10 Koefisien Determinasi | 72 |

