

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh *Return on Assets* (ROA), *Leverage*, Ukuran perusahaan terhadap *Tax Avoidance* yang dilakukan menggunakan sampel perusahaan manufaktur yang terdapat pada Bursa Efek Indonesia (BEI) dalam periode 2013-2015. Sampel perusahaan dalam penelitian ini diambil menggunakan metode *purposive sampling* yang menggunakan sebanyak 33 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2013-2015.

Metode analisis yang digunakan adalah regresi berganda. Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian, peneliti menyimpulkan bahwa secara parsial *Return on Assets*, dan Ukuran perusahaan sedangkan *Leverage* tidak berpengaruh terhadap *tax avoidance*. Namun secara simultan *Return on Assets* (ROA), *Leverage* dan Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap *tax avoidance*.

Kata-kata kunci: *return on assets*, *leverage*, ukuran perusahaan dan *tax avoidance*



ABSTRACT

The research aims to examine the influence of Return on Assets (ROA), Leverage, and Firm Size concerning Tax Avoidance using sample gained from manufacture Company on Bursa Efek Indonesia (BEI) from period 2013 until 2015. Sample from the company gained and processed by using purposive sampling on 33 manufacture company which listed on Bursa Efek Indonesia (BEI) period 2013-2015.

Analysis method applied is Multiplied Regression Method. After processing and examining data, the result show that partially. Return on Assets and Firms Size has an influence to tax avoidance while Leverage have no influence. Meanwhile simultaneously Return on Assets (ROA), Leverage and Firm size have and influence to Tax Avoidance.

Keywords: return on assets, leverage, firm size and 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 | vii |
| ABSTRACT | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Penelitian | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 5 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 6 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 6 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN, DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS | 8 |
| 2.1 Kajian Pustaka | 8 |
| 2.1.1 Pajak | 8 |
| 2.1.1.1 Definisi Pajak | 8 |
| 2.1.1.2 Fungsi Pajak | 9 |
| 2.1.1.3 Sistem Pemungutan Pajak | 11 |
| 2.1.2 <i>Return on Assets (ROA)</i> | 13 |
| 2.1.3 <i>Leverage</i> | 14 |
| 2.1.4 Ukuran Perusahaan | 15 |
| 2.1.5 <i>Tax Avoidance dan Tax Evasion</i> | 16 |
| 2.1.5.1 <i>Deductible Expense</i> | 18 |
| 2.1.6 Penelitian Terdahulu | 20 |
| 2.2 Rerangka Pemikiran | 22 |
| 2.3 Pengembangan Hipotesis | 24 |
| 2.3.1 Pengaruh <i>Return on Assets</i> Terhadap <i>Tax Avoidance</i> | 24 |
| 2.3.2 Pengaruh <i>Leverage</i> Terhadap <i>Tax Avoidance</i> | 25 |
| 2.3.3 Pengaruh Ukuran perusahaan Terhadap <i>Tax Avoidance</i> | 26 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | 27 |
| 3.1 Objek Penelitian | 27 |
| 3.2 Metode Penelitian | 27 |
| 3.3 Populasi dan Sampel Penelitian | 27 |
| 3.4 Definisi Operasional Variabel | 30 |
| 3.5 Teknik Pengumpulan Data | 33 |
| 3.6 Teknik Pengujian Data | 33 |
| 3.6.1 Uji Asumsi Klasik | 33 |
| 3.6.2 Uji Normalitas | 33 |

| | |
|---|----|
| 3.6.3 Uji Multikolinearitas | 34 |
| 3.6.4 Uji Autokorelasi | 34 |
| 3.6.5 Uji Heteroskedastisitas | 35 |
| 3.7 Teknik Analisis Data | 36 |
| 3.7.1 Regresi Berganda | 36 |
| 3.7.2 Uji <i>Goodness of Fit</i> | 37 |
| 3.7.3 Koefisien Determinasi | 37 |
| 3.7.4 Uji Signifikan Simultan (Uji statistik F) | 38 |
| 3.7.5 Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji statistik t) | 39 |
| | |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 41 |
| 4.1 Hasil Penelitian | 41 |
| 4.1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian..... | 41 |
| 4.1.2 Statistik Deskriptif..... | 41 |
| 4.1.3 Uji Asumsi Klasik | 42 |
| 4.1.3.1 Uji Normalitas | 43 |
| 4.1.3.2 Uji Multikolinearitas | 43 |
| 4.1.3.3 Uji Autokorelasi | 44 |
| 4.1.3.4 Uji Heteroskedastisitas | 45 |
| 4.1.4 Teknik Analisis Data | 46 |
| 4.1.4.1 Regresi Berganda | 46 |
| 4.1.4.2 Uji <i>Goodness of Fit</i> | 48 |
| 4.1.4.2.1 Koefisien Determinasi | 48 |
| 4.1.4.2.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji statistik F) | 49 |
| 4.1.4.2.3 Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji statistik t) | 50 |
| | |
| BAB V SIMPULAN, KETERBATASAN PENELITIAN, & SARAN | 51 |
| 5.1 Simpulan | 51 |
| 5.2 Keterbatasan Penelitian | 52 |
| 5.3 Saran | 53 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | 54 |
| LAMPIRAN | 57 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (<i>CURRICULUM VITAE</i>) | 71 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|-----------|---|
| Tabel 2.1 | Penelitian Terdahulu21 |
| Tabel 3.1 | Sampel Penelitian29 |
| Tabel 3.2 | Definisi Operasional Variabel31 |
| Tabel 3.3 | Tabel Keputusan Ada Tidaknya Autokorelasi35 |



DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|------------|---|
| Lampiran A | Perusahaan Sampel57 |
| Lampiran B | Data CETR Perusahaan Sampel58 |
| Lampiran C | Data <i>Return On Assets</i> (ROA) Perusahaan Sampel.....59 |
| Lampiran D | Data <i>Leverage</i> Perusahaan Sampel.....60 |
| Lampiran E | Data Ukuran Perusahaan Perusahaan Sampel61 |
| Lampiran F | Tabel Hasil Statistik Deskriptif Penelitian62 |
| Lampiran G | Tabel Hasil Uji Normalitas63 |
| Lampiran H | Tabel Hasil Uji Multikolinearitas64 |
| Lampiran I | Tabel Hasil Uji Autokorelasi65 |
| Lampiran J | Tabel Hasil Uji Heteroskedastisitas66 |
| Lampiran K | Tabel Hasil Uji Regresi Berganda67 |
| Lampiran L | Tabel Hasil uji Kofisien Determinasi68 |
| Lampiran M | Tabel Uji Statistik F.....69 |
| Lampiran N | Tabel Hasil Uji Signifikasi Parameter Individual (Uji Statistik t).....70 |

