



UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI
JAKARTA

SKRIPSI

**PENGARUH STRUKTUR ASET, TINGKAT PERTUMBUHAN, DAN
SKALA PERUSAHAAN TERHADAP TAX AVOIDANCE**

**(Studi Empiris Terhadap Perusahaan Peragangan, Jasa, dan Investasi yang
Terdaftar Di Bei Periode 2011-2012)**

DIAJUKAN OLEH :

NAMA : ANGELA

NIM : 125100247

**UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN DARI SYARAT-SYARAT
GUNA MENCAPAI GELAR
SARJANA EKONOMI**

2014

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI
JAKARTA**

TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI

NAMA : ANGELA
NO. MAHASISWA : 125100247
JURUSAN : AKUNTANSI
BIDANG KONSENTRASI : PAJAK
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH STRUKTUR ASET,
TINGKAT PERTUMBUHAN, DAN
SKALA PERUSAHAAN TERHADAP *TAX
AVOIDANCE*

Jakarta, Desember 2013
Pembimbing

Dr. Hendang Tanusdjaja, M.M., Ak., CPA

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI
JAKARTA**

**TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI
SETELAH LULUS UJIAN KOMPREHENSIF / SKRIPSI**

NAMA : ANGELA
NPM : 125100247
PROGRAM / JURUSAN : S1 / AKUNTANSI
MATA KULIAH POKOK : AKUNTANSI PERPAJAKAN
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH STRUKTUR ASET,
TINGKAT PERTUMBUHAN, DAN
SKALA PERUSAHAAN TERHADAP *TAX
AVOIDANCE*

Tanggal : januari 2013 Ketua Penguji :

Tanggal : januari 2013 (Drs. Jonnardi, M.M., Ak., CPA.)
Anggota Penguji :

Tanggal : januari 2013 (Dra. Sri Daryanti, M.M., Ak.)
Anggota Penguji :

(Dr. Hendang Tanusdjaja, M.M., Ak., CPA)

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI
JAKARTA**

PENGARUH STRUKTUR ASET, TINGKAT PERTUMBUHAN, DAN SKALA PERUSAHAAN TERHADAP *TAX AVOIDANCE* (STUDI EMPIRIS TERHADAP PERUSAHAAN PERDAGANGAN, JASA, DAN INVESTASI YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2011-2012)

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui pengaruh struktur aset, tingkat pertumbuhan, dan skala perusahaan terhadap *tax avoidance* baik secara parsial ataupun secara simultan. Studi kepustakaan telah dilakukan untuk mengetahui teori-teori yang dapat mendukung penelitian ini. Penelitian ini merupakan studi empiris yang dilakukan terhadap laporan keuangan perusahaan perdagangan, jasa, dan investasi yang terdaftar di BEI pada periode 2011-2012. Berdasarkan data yang dikumpulkan dari perusahaan perdagangan, jasa, dan investasi diketahui bahwa variabel struktur aset, tingkat pertumbuhan, dan skala perusahaan secara sendiri-sendiri tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *tax avoidance*. Sementara secara simultan variabel di atas mempengaruhi *tax avoidance* walaupun sangat kecil. Namun, hasil penelitian ini tidak dapat digeneralisasikan maka ada keterbatasan atas penelitian ini dan saran yang diberikan atas penelitian yang tersebut di atas.

The purpose of the research was to determine the effect of asset structure, growth rate, and the size of company against tax avoidance either partially or simultaneously. Literature study has been conducted to determine the theories that support this research. This research is an empirical study conducted on the financial statements of the company trade, services, and investments listed on IDX in the period 2011-2012. Based on data collected from trade, services, and investment companies is known that the variable assets structure, growth rate, and company size partially has no significant effect on tax avoidance. But those variables simultaneously affect tax avoidance although very small. However, the results of this study can't be generalized. So, there are limitations of this research and the advice given to the research mentioned above.

Key word : assets structure, growth rate, company size, tax avoidance

KATA PENGANTAR

Puji syukur dan terima kasih kepada Tuhan Yang Maha Pengasih atas berkat dan karunia yang telah dilimpahkan-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan strata 1 (S1) Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara.

Dalam penulisan skripsi ini, penulis banyak mendapat bimbingan, pengarahan, serta bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini, yaitu kepada:

1. Bapak Dr. Hendang Tanusdjaja, M.M., Ak, CPA selaku dosen pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk memberikan petunjuk, bimbingan, dan pengarahan yang sangat bermanfaat bagi penyusunan skripsi ini dari awal sampai selesainya skripsi ini.
2. Bapak
3. Ibu
4. Para dosen dan staf pengajar Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara yang telah mendidik dan membekali penulis dengan berbagai ilmu pengetahuan yang berguna.
5. Papa, mama, dan kakak saya serta saudara-saudara sepupu saya yang senantiasa memberikan dukungan baik dukungan moril maupun penelitian dan meberikan doa selama perkuliahan sampai akhir penyusunan skripsi ini.

6. Sahabat-sahabat saya, Anggoro Nur Cahyo, Nike Lestari, Agustina Cindy, dan lainnya, yang berada di Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara yang selalu memberikan dukungan dan saling membantu saat perkuliahan sampai pembuatan skripsi ini selesai.
7. Sahabat-sahabat saya, Adinda Dwi Larasati, Anggit Bestari, Christine Yunita, Desy Puspita Sari, dan Wina Christina, yang berada di universitas berbeda yang selalu menemani dan mendukung saya dengan tulus sampai penulisan skripsi ini selesai.
8. Seorang sahabat spesial, George Mario, yang selalu mencurahkan waktunya untuk memberikan bantuan, senantiasa mendoakan dan memberikan dorongan semangat sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
9. Teman-teman sepebimbangan yang selalu saling mendukung dalam pembuatan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan dalam penyempurnaan skripsi ini.

Akhir kata, penulis berharap agar skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkannya. Mohon maaf apabila ada kesalahan penulisan atau perkataan yang meyinggung berbagai pihak. Terima kasih.

Jakarta, Desember 2013

Penulis

(Angela)

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Ruang Lingkup.....	4
D. Perumusan Masalah.....	5
E. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5
F. Sistematika Pembahasan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
A. Tinjauan Pustaka	
1. Pengertian Pajak dan Perencanaan Pajak.....	8
2. <i>Tax Avoidance</i>	10
3. Hubungan <i>Tax Avoidance</i> dengan Struktur Modal.....	12
4. Struktur Modal.....	13
a. Struktur Aset.....	14
b. Tingkat Pertumbuhan.....	14
c. Skala Perusahaan.....	15

5. Teori-Teori Struktur Modal.....	15
6. Hasil Penelitian yang Relevan.....	19
B. Kerangka Pemikiran.....	23
C. Hipotesis.....	26
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Pemilihan Objek Penelitian.....	27
B. Metode Penarikan Sampel.....	27
C. Teknik Pengumpulan Data.....	30
D. Teknik Pengolahan Data.....	31
E. Teknik Pengujian Hipotesis.....	32
 BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum Objek Penelitian.....	35
B. Analisis dan Pembahasan	
1. Hasil Perhitungan.....	39
2. Statistik Deskriptif.....	41
3. Uji Asumsi Klasik.....	47
4. Koefisien Regresi.....	54
5. Uji t.....	57
6. Uji F (ANOVA).....	60
7. Koefisien Determinasi Ganda (R Square).....	62
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	64
B. Keterbatasan Penelitian.....	64

C. Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN 1	
LAMPIRAN 2	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Hasil Penelitian Terdahulu.....	19
Tabel 3.1 Pemilihan Sampel Penelitian.....	28
Table 4.1 Perusahaan Sebagai Sampel Penelitian.....	36
Table 4.2 Contoh Perhitungan Variabel Independen dan Dependen.....	39
Table 4.3 Statistik Deskriptif.....	41
Table 4.4 Uji Multikolinearitas.....	47
Table 4.5 Uji Autokorelasi.....	50
Table 4.6 Uji Glejser.....	51
Table 4.7 Uji Kolmogorov-Smirnov.....	54
Table 4.8 Koefisien Regresi.....	55
Table 4.9 Uji t.....	57
Table 4.10 ANOVA.....	61
Table 4.11 Koefisien Determinasi Ganda.....	62

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Penelitian.....	25
Gambar 2.2 Hubungan Antar Variabel.....	26
Gambar 4.1 Histogram Frekuensi Struktur Aset.....	43
Gambar 4.2 Histogram Frekuensi Tingkat Pertumbuhan.....	44
Gambar 4.3 Histogram Frekuensi Skala Perusahaan.....	45
Gambar 4.4 Histogram Frekuensi <i>Tax Avoidance</i>	46
Gambar 4.5 Diagram Scatter Plot.....	48
Gambar 4.6 Histogram.....	52
Gambar 4.7 Normal PP Plot.....	53

BAB 1

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Penelitian

Negara Indonesia membuat Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) setiap tahun. APBN menampilkan pendapatan negara dari sektor pajak dan bukan pajak. Presentase pendapatan dari sektor pajak lebih tinggi daripada sektor non pajak. Pajak dan bea cukai menjadi penyumbang terbesar pemasukan negara dalam Anggaran Pendapatan Belanja Negara Perubahan (APBNP) 2012 dengan nilai Rp1.016 triliun atau 78,64 persen dari keseluruhan pendapatan (Sumber : www.antaranews.com). Hal ini menyatakan bahwa negara membutuhkan warga negaranya untuk membayar pajak. Warga negara yang dimaksud bukan hanya orang pribadi, melainkan badan pun turut membayar pajak.

Perusahaan sebagai subjek pajak badan dengan tujuan utama untuk memperoleh laba sebesar-besarnya akan mencoba menghemat beban pajaknya. Menghemat beban pajak dapat dilakukan dengan perencanaan pajak perusahaan yang optimal. Menurut Erly Suandy dalam bukunya berjudul Perencanaan Pajak, "Untuk meminimumkan kewajiban pajak dapat dilakukan dengan berbagai cara, baik yang masih memenuhi ketentuan perpajakan (*lawful*) maupun yang melanggar peraturan perpajakan (*unlawful*). Istilah yang sering digunakan adalah *tax avoidance* dan *tax evasion*." Perusahaan dapat menghemat beban pajak tanpa melanggar peraturan perpajakan atau *tax avoidance* (penghindaran pajak).

Perencanaan pajak merupakan bagian dari manajemen keuangan. Perusahaan memiliki berbagai pilihan untuk melakukan suatu kegiatan dengan tujuan yang sama tapi dengan cara yang berbeda. Dalam menentukan pilihan yang akan dilakukan, perusahaan akan melakukan manajemen keuangan. Sama halnya dengan perencanaan pajak, pajak itu dapat dihindari dengan melakukan pemilihan kegiatan yang akan dilakukan perusahaan. Namun, perencanaan pajak harus dilakukan sebelum melaksanakan kegiatan. Jika sudah dilaksanakan suatu kegiatan dan berganti pada kegiatan lain secara drastis akan membuat curiga dan biasanya merupakan hal yang tidak legal. Sebagai contoh Pizza Hut yang membuat divisi PHD, Pizza Hut membuat divisi terpisah untuk *delivery order*. Hal ini dalam rangka manajemen keuangan sekaligus perencanaan pajak. Pizza Hut merupakan restoran yang pembayaran pajaknya berdasarkan peraturan daerah lokasi restoran berada dimana itu tergantung pada peraturan pajak daerah tersebut. Sementara PHD bukan merupakan kategori restoran, melainkan masuk dalam kategori toko, maka PHD tidak membayar pajak berdasarkan peraturan daerah.

Menurut Djoko Muljono (2012), “...DJP membutuhkan informasi berkaitan neraca dari wajib pajak, karena dari komparatif perubahan neraca, dapat diketahui berbagai potensi pajak yang ada.” Oleh karena itu, potensi pajak termasuk potensi dilakukannya *tax avoidance* dapat diketahui dari informasi yang didapat dari neraca dan laporan keuangan lainnya, begitu pula dengan posisi keuangan suatu perusahaan. Struktur modal merupakan salah satu masalah penting bagi perusahaan karena mempunyai efek langsung terhadap posisi keuangan perusahaan (Sri Yuliati, 2011). Posisi keuangan suatu perusahaan

menggambarkan kinerja dan nilai perusahaan tersebut. Penilaian kinerja perusahaan dapat dianalisa dengan melihat struktur modal suatu perusahaan. Nilai suatu perusahaan (*value of the firm*) dapat dilakukan dengan analisa laporan keuangan dengan menggunakan rasio horizontal, rasio vertikal, dan rasio keuangan.

Struktur modal sendiri menurut Brigham and Houston (2006:42) dipengaruhi oleh stabilitas penjualan, struktur *asset*, *leverage* operasi, tingkat pertumbuhan, profitabilitas, pajak, pengendalian, sikap manajemen, sikap pemberi pinjaman dan agen pemberi peringkat, kondisi pasar, kondisi internal perusahaan, dan fleksibilitas keuangan. Sedangkan menurut Bambang (2008: 297), mengemukakan bahwa faktor-faktor utama yang berpengaruh terhadap struktur modal adalah tingkat bunga, stabilitas dari “*earning*”, susunan dari *asset*, kadar risiko dari aktiva, besarnya jumlah modal yang dibutuhkan, sifat manajemen, dan besarnya suatu perusahaan. Menurut Agus (2010: 248), faktor-faktor yang mempengaruhi struktur modal perusahaan adalah tingkat penjualan, struktur *asset*, tingkat pertumbuhan perusahaan, profitabilitas, variabel laba dan perlindungan pajak, skala perusahaan, kondisi intern perusahaan dan ekonomi makro. Maka dapat disimpulkan dari pendapat para tokoh diatas bahwa struktur modal dipengaruhi oleh banyak faktor. Mengingat penelitian ini akan dilakukan secara empiris dan keterbatasan dalam waktu maka faktor yang tersebut di atas akan dikurangi. Dari banyaknya faktor di atas, yang dapat dilihat atau dianalisa dari laporan keuangan perusahaan dan dapat diperhitungkan dengan menggunakan rasio serta dipilih oleh peneliti dalam penelitian ini adalah struktur *asset*, tingkat

pertumbuhan, dan skala perusahaan. Dapat dilihat pajak juga merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi struktur modal sehingga pajak juga dapat dihubungkan dengan faktor-faktor yang telah dipilih di atas.

Berdasarkan latar belakang di atas, penelitian ini ditujukan untuk mengetahui pengaruh faktor-faktor dari struktur modal terhadap *tax avoidance* pada perusahaan yang terdaftar di BEI. Faktor-faktor tersebut dikombinasikan dari pendapat tokoh-tokoh di atas yaitu terdiri dari struktur *asset*, tingkat pertumbuhan, skala perusahaan, dan profitabilitas. Oleh karena itu penelitian ini diberi judul “PENGARUH STRUKTUR ASET, TINGKAT PERTUMBUHAN, DAN SKALA PERUSAHAAN TERHADAP *TAX AVOIDANCE*” studi empiris terhadap perusahaan perdagangan, jasa, dan investasi yang terdaftar di BEI.

B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah disebutkan di atas maka masalah dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh struktur *asset*, tingkat pertumbuhan, dan skala perusahaan terhadap *tax avoidance* pada perusahaan dagang, jasa, dan investasi yang terdaftar di BEI baik secara parsial maupun keseluruhan.

C. Ruang Lingkup

Ruang lingkup penelitian ini dibatasi karena luasnya topik penelitian dan terbatasnya waktu. Objek penelitian ini berfokus pada laporan keuangan perusahaan dagang, jasa, dan investasi yang terdaftar di BEI periode 2011-2012.

D. Perumusan Masalah

Berdasarkan judul penelitian ini “PENGARUH STRUKTUR *ASSET*, TINGKAT PERTUMBUHAN, DAN SKALA PERUSAHAAN TERHADAP *TAX AVOIDANCE*”, beberapa hal yang perlu diungkapkan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut: 1) apakah ada pengaruh yang signifikan struktur *asset* terhadap *tax avoidance*, 2) apakah ada pengaruh yang signifikan tingkat pertumbuhan terhadap *tax avoidance*, 3) apakah ada pengaruh yang signifikan skala perusahaan terhadap *tax avoidance*, 5) apakah ada pengaruh yang signifikan struktur *asset*, tingkat pertumbuhan, dan skala perusahaan secara bersama-sama terhadap *tax avoidance*.

E. Tujuan dan Manfaat Penelitian

1) Tujuan Penelitian

Sesuai dengan rumusan masalah diatas, tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui : 1) apakah ada pengaruh yang signifikan struktur aktiva terhadap *tax avoidance*, 2) apakah ada pengaruh yang signifikan tingkat pertumbuhan terhadap *tax avoidance*, 3) apakah ada pengaruh yang signifikan SKALA PERUSAHAAN terhadap *tax avoidance*, 5) apakah ada pengaruh yang signifikan struktur aktiva, tingkat pertumbuhan, skala perusahaan, dan profitabilitas, secara bersama-sama terhadap *tax avoidance*.

2) Manfaat Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan memberikan sumbangan pemikiran dan pengembangan ilmu pengetahuan khususnya dalam bidang keuangan mengenai struktur modal dan dalam bidang perpajakan mengenai *tax avoidance*. Penelitian ini juga diharapkan dapat digunakan oleh perusahaan dalam perencanaan pajak untuk lebih memperhatikan faktor-faktor struktur modal. Hal ini dapat membantu perusahaan untuk meminimumkan kewajiban pajak sesuai dengan peraturan perpajakan yang berlaku.

F. Sistematika Pembahasan

Untuk mengetahui topik dan masalah penelitian ini secara lebih mendalam, maka penelitian ini akan dibagi dalam lima bab dengan sistematis dan saling berhubungan. Bab-bab tersebut diuraikan sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi latar belakang penelitian, identifikasi masalah, ruang lingkup, perumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, sistematika pembahasan.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN

Bab ini berisi tinjauan pustaka yang didalamnya terdiri dari kerangka teori dan hasil penelitian relevan, kerangka berpikir yang terdiri dari definisi variable dan identifikasi variable, serta hipotesis.

BAB III METODE PENELITIAN

Dalam bab ini memuat pemilihan objek penelitian, metode penarikan sampel, teknik pengumpulan data, teknik pengolahan data, dan teknik pengujian hipotesis.

BAB IV HASIL PENELITIAN

Bab ini menguraikan gambaran umum unit observasi serta analisa dan pembahasan data yang telah dikumpulkan dengan menggunakan pengujian statistik.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Dalam bab ini dikemukakan kesimpulan yang diperoleh dari penelitian yang dilakukan dan dapat menjawab permasalahan penelitian, keterbatasan penelitian serta saran yang singkat mengenai kelemahan penelitian yang perlu diteliti kemudian hari.

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Riyanto. 2008. *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE
- Brigham, Eugene F. Dan Joel F. Houston. 2006. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*, Diterjemahkan oleh Ali Akbar Yulianto. Jakarta: Salemba Empat
- Brigham, Eugene F Dan J Fred Weston. 2005. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Jilid 2*. Edisi Kesembilan. Jakarta: Erlangga
- Budiman, Judi dan Setiyono. 2012. “Pengaruh Karakter Eksekutif Terhadap Penghindaran Pajak (*Tax Avoidance*)”. Universitas Islam Sultan Agung dan Universitas Gajah Mada. Semarang
- Chasbiandani, Tryas dan Dwi Martani. 2012. “Pengaruh *Tax Avoidance* Jangka Panjang terhadap Nilai Perusahaan”. Program Pasca Sarjana Ilmu Akuntansi. Universitas Indonesia. Depok
- Hanum, Hashemi Rodhian dan Zulaikha. 2013. “Pengaruh Karakteristik Corporate Governance Terhadap Effective Tax Rate (Studi Empiris Pada BUMN Yang Terdaftar Di BEI 2009-2011)”. *Diponegoro Journal Of Accounting* Volume 2 Nomor 2 Tahun 2013 Halaman 1-10. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro. Semarang
- Kurniasih, Tommy dan Maria M. Ratna Sari. 2013. “Pengaruh *Return On Assets*, *Leverage*, *Corporate Governance*, Ukuran Perusahaan Dan Kompensasi

Rugi Fiskal Pada *Tax Avoidance*". Buletin Studi Ekonomi Volume 18
Nomor 1 Februari 2013. Universitas Udayana. Bali

Masri, Indah dan Dwi Martani. 2013. "Pengaruh *Tax Avoidance* Terhadap *Cost Of Debt*". Program Pascasarjana Ilmu Akuntansi. Universitas Indonesia.
Depok

Meilinda, Maria dan Nur Cahyonowati. 2013. "Pengaruh *Corporate Governance* Terhadap Manajemen Pajak". Diponegoro Journal Of Accounting Volume 2 Nomor 3 Tahun 2013 Halaman 1. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro. Semarang

Mohamad, Harisman Isa Dan Hario Dammar. *Cara Mudah Memahami Undang-Undang Pajak*. Cetakan Tahun 2011. Jakarta: Koperasi Pegawai Kantor Pusat Direktorat Jendral Pajak

Muljono, Djoko. 2012. *Pengaruh Perpajakan Pada Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik*. Yogyakarta: Andi ISBN

Sartono, Agus. 2010. *Manajemen Keuangan Teori Dan Aplikasi*. Edisi Keempat. Yogyakarta: BPF

Suandy, Erly. 2011. *Perencanaan dan Pemeriksaan Pajak*. Edisi Keempat. Jakarta: Salemba Empat

Waluyo. 2011. *Perpajakan Indonesia*. Edisi kesepuluh. Jakarta: Salemba Empat

<http://www.idx.com>

<http://perpustakaancyber.blogspot.com/2013/05/jenis-dan-metode-pengolahan-data-penelitian.html#ixzz2kJ04EXWp>

<http://merahkuning.wordpress.com/2013/01/05/analisis-data-dan-pengujian-hipotesis-dalam-sebuah-penelitian/>

<http://www.investinganswers.com/financial-dictionary/tax-center/effective-tax-rate-1229>

<http://e-gu.blogspot.com/2013/01/parameter-dan-statistik.html>

<http://www.antaraneews.com>

<http://www.sahamok.com>

FORMULIR PERSETUJUAN SKRIPSI
UNIVERSITAS TARUMANAGARA FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN S.1 AKUNTANSI
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2013/2014

NAMA : Angela ~~Pria~~/ Wanita

NPM : 125100247

ALAMAT : Jl. Sedap Malam I No. 16 Taman Yasmin
Sektor 3, Bogor, Jawa Barat

NO. TELEPON : 0251-8347427 (R) 08988411178 (HP)

KONSENTRASI SKRIPSI : Akuntansi Perpajakan

JUDUL YANG DIUSULKAN

MAHASISWA : Pengaruh Struktur Aset, Tingkat
Pertumbuhan, dan Skala Perusahaan
Terhadap *Tax Avoidance*

JUDUL YANG DISETUJUI

PEMBIMBING : Pengaruh Struktur Aset, Tingkat
Pertumbuhan, dan Skala Perusahaan
Terhadap *Tax Avoidance*

Jakarta, Desember 2013 Jakarta, Desember 2013

Co Pembimbing Pembimbing Utama

Nama Jelas

Nama Jelas

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI
JAKARTA**

TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI

NAMA : ANGELA
NO. MAHASISWA : 125100247
JURUSAN : AKUNTANSI
BIDANG KONSENTRASI : PAJAK
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH STRUKTUR ASET,
TINGKAT PERTUMBUHAN, DAN
SKALA PERUSAHAAN TERHADAP *TAX
AVOIDANCE*

Jakarta, Desember 2013
Pembimbing

Dr. Hendang Tanusdjaja, M.M., Ak., CPA

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI
JAKARTA**

**TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI
SETELAH LULUS UJIAN KOMPREHENSIF / SKRIPSI**

NAMA : ANGELA
NPM : 125100247
PROGRAM / JURUSAN : S1 / AKUNTANSI
MATA KULIAH POKOK : AKUNTANSI PERPAJAKAN
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH STRUKTUR ASET,
TINGKAT PERTUMBUHAN, DAN
SKALA PERUSAHAAN TERHADAP *TAX
AVOIDANCE*

Tanggal : januari 2013 Ketua Penguji :

Tanggal : januari 2013 (Drs. Jonnardi, M.M., Ak., CPA.)
Anggota Penguji :

Tanggal : januari 2013 (Dra. Sri Daryanti, M.M., Ak.)
Anggota Penguji :

(Dr. Hendang Tanusdjaja, M.M., Ak., CPA)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Angela
Alamat : Jl. Sedap Malam I no. 16 Taman Yasmin Sektor 3
Bogor, Jawa Barat 16113
No. Telepon : 0251-8347427 / 08988411178
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 30 November 1992
Jenis Kelamin : Perempuan
Status : Single
Kewarganegaraan : Indonesia
Email : angela_301192@yahoo.co.id
Pendidikan : 2010 –2014 Universitas Tarumanagara Fakultas
Ekonomi S1 Akuntansi, Jakarta
2007 – 2010 SMA Regina Pacis Bogor
2004 – 2007 SMP Regina Pacis Bogor
1998 – 2004 SD Eka Wijaya Cibinong
Kegiatan lain : 2008-2014 Guru Les Privat
2013 Mengikuti Kursus Brevet A dan B
2010 – 2011 Anggota Dewan Perwakilan
Mahasiswa Fakultas Ekonomi
Universitas Tarumanagara
2010 Panitia Acara “Champion” SMA
Regina Pacis Bogor

Bogor, Januari 2013

(Angela)

Regression

Notes

Output Created		29-NOV-2013 22:01:04
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	117
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
	Cases Used	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT d /METHOD=ENTER a b c /RESIDUALS DURBIN /SAVE RESID.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Memory Required	1956 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	skala, tingkat, struktur ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: tax

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.261 ^a	.068	.043	.1116735827652	1.932

a. Predictors: (Constant), skala, tingkat, struktur

b. Dependent Variable: tax

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.103	3	.034	2.750	.046 ^b
Residual	1.409	113	.012		
Total	1.512	116			

a. Dependent Variable: tax

b. Predictors: (Constant), skala, tingkat, struktur

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1 (Constant)	.429	.184		2.334	.021	.065	.794		
struktur	.080	.051	.148	1.582	.116	-.020	.181	.938	1.066
tingkat	.047	.025	.170	1.864	.065	-.003	.097	.994	1.006
skala	-.008	.006	-.111	-1.177	.242	-.020	.005	.933	1.072

a. Dependent Variable: tax

Coefficient Correlations^a

Model		skala	tingkat	struktur	
1	Correlations	skala	1.000	-.080	.248
		tingkat	-.080	1.000	-.015
		struktur	.248	-.015	1.000
	Covariances	skala	4.191E-005	-1.300E-005	8.172E-005
		tingkat	-1.300E-005	.001	-1.927E-005
		struktur	8.172E-005	-1.927E-005	.003

a. Dependent Variable: tax

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	struktur	tingkat	skala
1	1	3.113	1.000	.00	.03	.03	.00
	2	.637	2.211	.00	.05	.92	.00
	3	.248	3.543	.00	.84	.04	.00
	4	.002	43.961	1.00	.08	.00	1.00

a. Dependent Variable: tax

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.211697384715	.433971136808	.253646251795	.0297835610863	117
Residual	-.2726853489876	.5103718638420	0E-13	.1102200685345	117
Std. Predicted Value	-1.408	6.055	.000	1.000	117
Std. Residual	-2.442	4.570	.000	.987	117

a. Dependent Variable: tax

NPar Tests

Notes

Output Created		29-NOV-2013 22:01:33
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	117
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		117
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.11022007
	Absolute	.105
Most Extreme Differences	Positive	.105
	Negative	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		1.131
Asymp. Sig. (2-tailed)		.155

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Notes

Output Created		29-NOV-2013 22:02:35
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	117
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
	Cases Used	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT absres /METHOD=ENTER a b c /RESIDUALS DURBIN.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Memory Required	1996 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	skala, tingkat, struktur ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: absres

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.191 ^a	.036	.011	.07928	2.195

a. Predictors: (Constant), skala, tingkat, struktur

b. Dependent Variable: absres

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.027	3	.009	1.427	.239 ^b
	Residual	.710	113	.006		
	Total	.737	116			

a. Dependent Variable: absres

b. Predictors: (Constant), skala, tingkat, struktur

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.232	.131		1.775	.079	-.027	.491		
	struktur	.029	.036	.077	.803	.424	-.043	.100	.938	1.066
	tingkat	-.019	.018	-.100	-1.076	.284	-.055	.016	.994	1.006
	skala	-.006	.005	-.119	-1.248	.215	-.015	.003	.933	1.072

a. Dependent Variable: absres

Coefficient Correlations^a

Model		skala	tingkat	struktur	
1	Correlations	skala	1.000	-.080	.248
		tingkat	-.080	1.000	-.015
		struktur	.248	-.015	1.000
	Covariances	skala	2.112E-005	-6.551E-006	4.118E-005
		tingkat	-6.551E-006	.000	-9.713E-006
		struktur	4.118E-005	-9.713E-006	.001

a. Dependent Variable: absres

Collinearity Diagnostics^a

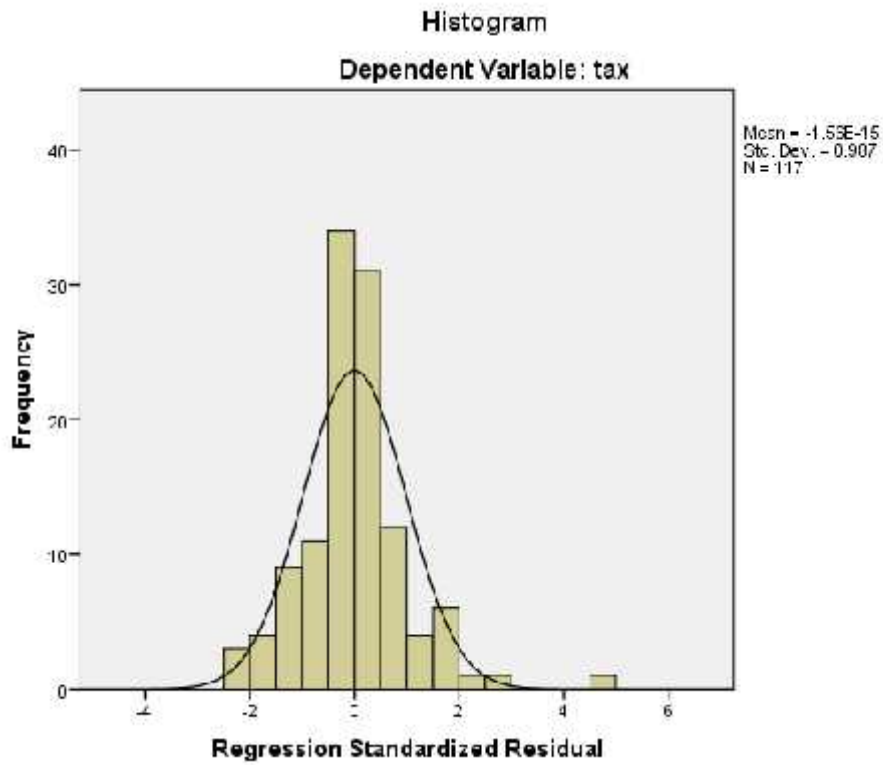
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	struktur	tingkat	skala
1	1	3.113	1.000	.00	.03	.03	.00
	2	.637	2.211	.00	.05	.92	.00
	3	.248	3.543	.00	.84	.04	.00
	4	.002	43.961	1.00	.08	.00	1.00

a. Dependent Variable: absres

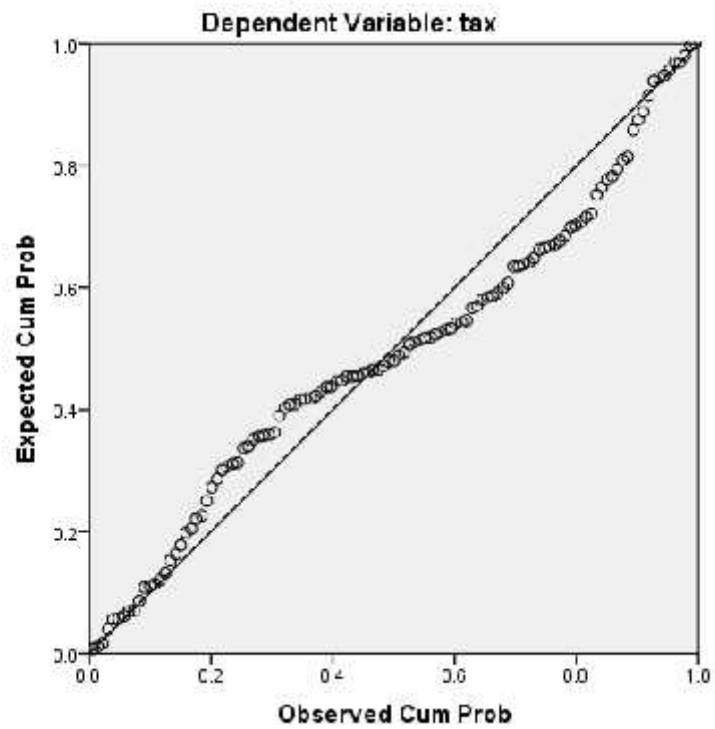
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.0092	.1193	.0758	.01523	117
Residual	-.09269	.42737	.00000	.07825	117
Std. Predicted Value	-4.373	2.856	.000	1.000	117
Std. Residual	-1.169	5.391	.000	.987	117

a. Dependent Variable: absres

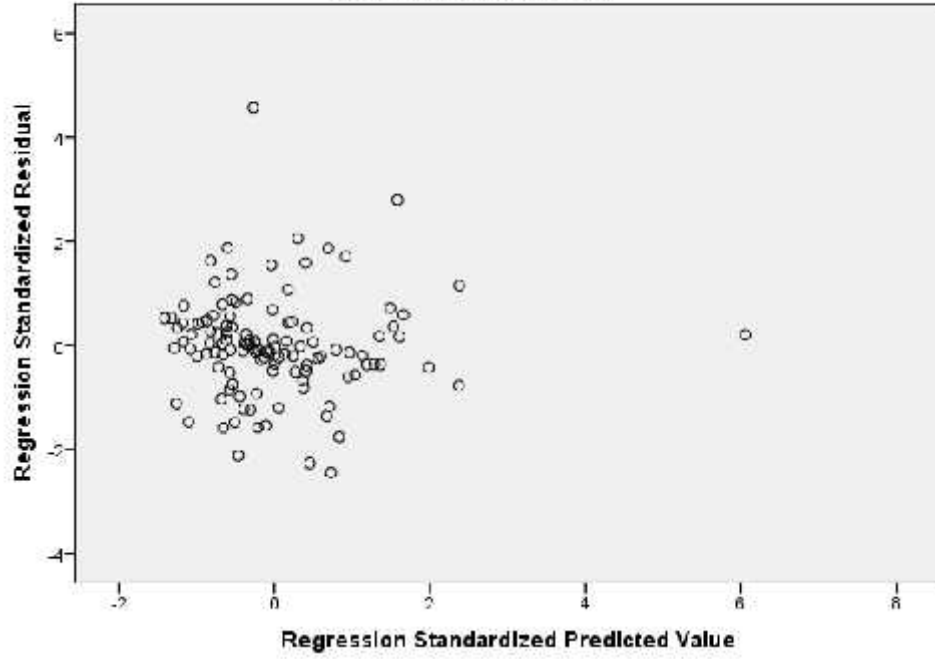


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: tax



Frequencies

Notes

Output Created	01-DEC-2013 16:05:56	
Comments		
Input	Data	D:\Angela\perkuliahan\semester7\skripsi\Untitled2final.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	117
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES	
	VARIABLES=a b c d	
	/STATISTICS=STDDEV	
	VARIANCE RANGE	
	MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE /HISTOGRAM /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:01.94
	Elapsed Time	00:00:02.03

Statistics

	struktur	tingkat	skala	tax
Valid N	117	117	117	117
Missing	0	0	0	0
Mean	.290807702692	.265549346419	27.781536297778	.253646251795
Median	.257130320000	.162786632000	28.003794540000	.247590065000
Mode	.0005999310 ^a	.0119570760 ^a	23.5392078000 ^a	.0026195670 ^a
Std. Deviation	.2106548310605	.4125542310817	1.6584753767876	.1141732193588
Variance	.044	.170	2.751	.013
Range	.9606397730	3.8912066990	8.0098309800	.7533359790
Minimum	.0005999310	.0119570760	23.5392078000	.0026195670
Maximum	.9612397040	3.9031637750	31.5490387800	.7559555460

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

struktur				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.0005999310	1	.9	.9	.9
.0019552630	1	.9	.9	1.7
.0055352000	1	.9	.9	2.6
.0078152330	1	.9	.9	3.4
.0187818670	1	.9	.9	4.3
.0200447780	1	.9	.9	5.1
.0219923270	1	.9	.9	6.0
.0249327300	1	.9	.9	6.8
.0359454180	1	.9	.9	7.7
.0371746460	1	.9	.9	8.5
.0379442320	1	.9	.9	9.4
.0428437790	1	.9	.9	10.3
.0435330380	1	.9	.9	11.1
.0471696250	1	.9	.9	12.0
.0611610770	1	.9	.9	12.8
.0758176630	1	.9	.9	13.7
.0818550960	1	.9	.9	14.5
.0845561890	1	.9	.9	15.4
.0942377610	1	.9	.9	16.2
.1046424510	1	.9	.9	17.1
.1052894690	1	.9	.9	17.9
.1100325170	1	.9	.9	18.8
.1104464190	1	.9	.9	19.7
.1156149670	1	.9	.9	20.5
.1229269900	1	.9	.9	21.4
.1275900810	1	.9	.9	22.2
.1308850680	1	.9	.9	23.1
.1324404550	1	.9	.9	23.9
.1343222450	1	.9	.9	24.8
.1385824750	1	.9	.9	25.6

.1526515730	1	.9	.9	26.5
.1546620720	1	.9	.9	27.4
.1580704380	1	.9	.9	28.2
.1594371420	1	.9	.9	29.1
.1651931310	1	.9	.9	29.9
.1712537940	1	.9	.9	30.8
.1753767740	1	.9	.9	31.6
.1840598610	1	.9	.9	32.5
.1871342520	1	.9	.9	33.3
.1892119840	1	.9	.9	34.2
.1930819360	1	.9	.9	35.0
.1940000810	1	.9	.9	35.9
.1983200280	1	.9	.9	36.8
.1990084900	1	.9	.9	37.6
.1997272640	1	.9	.9	38.5
.2012784700	1	.9	.9	39.3
.2034065410	1	.9	.9	40.2
.2066303980	1	.9	.9	41.0
.2072190410	1	.9	.9	41.9
.2154174920	1	.9	.9	42.7
.2215305490	1	.9	.9	43.6
.2301256660	1	.9	.9	44.4
.2306600150	1	.9	.9	45.3
.2321774700	1	.9	.9	46.2
.2368818250	1	.9	.9	47.0
.2432476970	1	.9	.9	47.9
.2484060360	1	.9	.9	48.7
.2489272420	1	.9	.9	49.6
.2571303200	1	.9	.9	50.4
.2612609740	1	.9	.9	51.3
.2618190250	1	.9	.9	52.1
.2640703670	1	.9	.9	53.0
.2644317540	1	.9	.9	53.8
.2648769310	1	.9	.9	54.7
.2695519360	1	.9	.9	55.6

.2823398140	1	.9	.9	56.4
.2920015950	1	.9	.9	57.3
.2928380020	1	.9	.9	58.1
.2943623980	1	.9	.9	59.0
.2950567900	1	.9	.9	59.8
.2988474620	1	.9	.9	60.7
.3021130170	1	.9	.9	61.5
.3047177170	1	.9	.9	62.4
.3056412910	1	.9	.9	63.2
.3066933140	1	.9	.9	64.1
.3073837960	1	.9	.9	65.0
.3327107920	1	.9	.9	65.8
.3357112790	1	.9	.9	66.7
.3366852950	1	.9	.9	67.5
.3434610220	1	.9	.9	68.4
.3459360300	1	.9	.9	69.2
.3522957020	1	.9	.9	70.1
.3588703720	1	.9	.9	70.9
.3609326180	1	.9	.9	71.8
.3615879250	1	.9	.9	72.6
.3623106410	1	.9	.9	73.5
.3684852730	1	.9	.9	74.4
.3766508820	1	.9	.9	75.2
.3882476060	1	.9	.9	76.1
.4046788380	1	.9	.9	76.9
.4099107350	1	.9	.9	77.8
.4163561120	1	.9	.9	78.6
.4243695640	1	.9	.9	79.5
.4289296540	1	.9	.9	80.3
.4321228660	1	.9	.9	81.2
.4625239110	1	.9	.9	82.1
.4782813540	1	.9	.9	82.9
.4855867470	1	.9	.9	83.8
.4911894400	1	.9	.9	84.6
.4980737770	1	.9	.9	85.5

.5192240340	1	.9	.9	86.3
.5274757380	1	.9	.9	87.2
.5424815860	1	.9	.9	88.0
.5501481760	1	.9	.9	88.9
.5552811540	1	.9	.9	89.7
.5866607170	1	.9	.9	90.6
.5903716920	1	.9	.9	91.5
.5997037890	1	.9	.9	92.3
.6275500560	1	.9	.9	93.2
.6724247330	1	.9	.9	94.0
.7129956760	1	.9	.9	94.9
.7664402420	1	.9	.9	95.7
.8173309560	1	.9	.9	96.6
.8323140950	1	.9	.9	97.4
.8545037520	1	.9	.9	98.3
.9435439250	1	.9	.9	99.1
.9612397040	1	.9	.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

tingkat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.0119570760	1	.9	.9	.9
.0153167120	1	.9	.9	1.7
.0163725900	1	.9	.9	2.6
.0198023650	1	.9	.9	3.4
.0284623470	1	.9	.9	4.3
.0301169940	1	.9	.9	5.1
.0333443800	1	.9	.9	6.0
.0356320640	1	.9	.9	6.8
.0390925410	1	.9	.9	7.7
.0425795730	1	.9	.9	8.5
.0475567390	1	.9	.9	9.4
.0484316520	1	.9	.9	10.3

.0495498010	1	.9	.9	11.1
.0651265040	1	.9	.9	12.0
.0660533120	1	.9	.9	12.8
.0691704330	1	.9	.9	13.7
.0730891470	1	.9	.9	14.5
.0759246730	1	.9	.9	15.4
.0789648270	1	.9	.9	16.2
.0832210240	1	.9	.9	17.1
.0833716110	1	.9	.9	17.9
.0836192380	1	.9	.9	18.8
.0922599100	1	.9	.9	19.7
.0927407910	1	.9	.9	20.5
.0991397600	1	.9	.9	21.4
.0993396840	1	.9	.9	22.2
.1016072770	1	.9	.9	23.1
.1030363880	1	.9	.9	23.9
.1034336120	1	.9	.9	24.8
.1038294510	1	.9	.9	25.6
.1039090670	1	.9	.9	26.5
.1050750570	1	.9	.9	27.4
.1062252930	1	.9	.9	28.2
.1084315670	1	.9	.9	29.1
.1100859220	1	.9	.9	29.9
.1117882830	1	.9	.9	30.8
.1150084770	1	.9	.9	31.6
.1164475960	1	.9	.9	32.5
.1179940000	1	.9	.9	33.3
.1185101590	1	.9	.9	34.2
.1206315260	1	.9	.9	35.0
.1211287280	1	.9	.9	35.9
.1226963760	1	.9	.9	36.8
.1238046150	1	.9	.9	37.6
.1252905820	1	.9	.9	38.5
.1259062860	1	.9	.9	39.3
.1290190140	1	.9	.9	40.2

.1294693970	1	.9	.9	41.0
.1316311590	1	.9	.9	41.9
.1377534590	1	.9	.9	42.7
.1488001020	1	.9	.9	43.6
.1525051590	1	.9	.9	44.4
.1537934920	1	.9	.9	45.3
.1541232560	1	.9	.9	46.2
.1559575820	1	.9	.9	47.0
.1585537270	1	.9	.9	47.9
.1613361990	1	.9	.9	48.7
.1622836880	1	.9	.9	49.6
.1627866320	1	.9	.9	50.4
.1628427270	1	.9	.9	51.3
.1638338210	1	.9	.9	52.1
.1702045580	1	.9	.9	53.0
.1733579990	1	.9	.9	53.8
.1740796410	1	.9	.9	54.7
.1780731370	1	.9	.9	55.6
.1817118840	1	.9	.9	56.4
.1930177300	1	.9	.9	57.3
.1949108990	1	.9	.9	58.1
.1964409570	1	.9	.9	59.0
.1968028110	1	.9	.9	59.8
.2007374000	1	.9	.9	60.7
.2035611470	1	.9	.9	61.5
.2052629180	1	.9	.9	62.4
.2052901500	1	.9	.9	63.2
.2068436230	1	.9	.9	64.1
.2095986400	1	.9	.9	65.0
.2175992700	1	.9	.9	65.8
.2199616750	1	.9	.9	66.7
.2235520490	1	.9	.9	67.5
.2236452270	1	.9	.9	68.4
.2319879700	1	.9	.9	69.2
.2334831390	1	.9	.9	70.1

.2450520220	1	.9	.9	70.9
.2498269030	1	.9	.9	71.8
.2506481430	1	.9	.9	72.6
.2604077110	1	.9	.9	73.5
.2691414480	1	.9	.9	74.4
.2711727590	1	.9	.9	75.2
.2819594330	1	.9	.9	76.1
.2878321500	1	.9	.9	76.9
.2960479340	1	.9	.9	77.8
.3018619030	1	.9	.9	78.6
.3054020210	1	.9	.9	79.5
.3190575440	1	.9	.9	80.3
.3375424250	1	.9	.9	81.2
.3514908500	1	.9	.9	82.1
.3599115620	1	.9	.9	82.9
.3683049080	1	.9	.9	83.8
.3959272820	1	.9	.9	84.6
.4170818450	1	.9	.9	85.5
.4172862840	1	.9	.9	86.3
.4620439580	1	.9	.9	87.2
.4684228670	1	.9	.9	88.0
.4749960030	1	.9	.9	88.9
.4874471890	1	.9	.9	89.7
.4986859240	1	.9	.9	90.6
.5311836540	1	.9	.9	91.5
.6055438970	1	.9	.9	92.3
.6176240580	1	.9	.9	93.2
.6366767040	1	.9	.9	94.0
.8221559830	1	.9	.9	94.9
.8673083850	1	.9	.9	95.7
.8799417690	1	.9	.9	96.6
.9960111520	1	.9	.9	97.4
1.0284432750	1	.9	.9	98.3
1.5537815630	1	.9	.9	99.1
3.9031637750	1	.9	.9	100.0

Total	117	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

skala

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
23.5392078000	1	.9	.9	.9
23.7000972100	1	.9	.9	1.7
23.7695292700	1	.9	.9	2.6
24.4989568100	1	.9	.9	3.4
24.5366182900	1	.9	.9	4.3
24.5468110800	1	.9	.9	5.1
24.7721084600	1	.9	.9	6.0
25.1255068400	1	.9	.9	6.8
25.1392006600	1	.9	.9	7.7
25.1968856000	1	.9	.9	8.5
25.2407796500	1	.9	.9	9.4
25.6168637200	1	.9	.9	10.3
25.6686830700	1	.9	.9	11.1
25.6867965600	1	.9	.9	12.0
Valid 25.7158656200	1	.9	.9	12.8
25.8188286200	1	.9	.9	13.7
25.8958228200	1	.9	.9	14.5
26.0407826800	1	.9	.9	15.4
26.0819536900	1	.9	.9	16.2
26.1343508900	1	.9	.9	17.1
26.1599055500	1	.9	.9	17.9
26.2699873300	1	.9	.9	18.8
26.3067354400	1	.9	.9	19.7
26.4641509300	1	.9	.9	20.5
26.5023706400	1	.9	.9	21.4
26.5544088600	1	.9	.9	22.2
26.5684781900	1	.9	.9	23.1
26.5726974300	1	.9	.9	23.9
26.5914131200	1	.9	.9	24.8

26.6126390700	1	.9	.9	25.6
26.6492205000	1	.9	.9	26.5
26.6780916300	1	.9	.9	27.4
26.7773848600	1	.9	.9	28.2
26.7844455800	1	.9	.9	29.1
26.7930816000	1	.9	.9	29.9
26.8135672900	1	.9	.9	30.8
26.8745722700	1	.9	.9	31.6
27.0635304300	1	.9	.9	32.5
27.2291673900	1	.9	.9	33.3
27.2417486800	1	.9	.9	34.2
27.2819369000	1	.9	.9	35.0
27.3609830200	1	.9	.9	35.9
27.4701156200	1	.9	.9	36.8
27.4849185100	1	.9	.9	37.6
27.4902403900	1	.9	.9	38.5
27.5574760600	1	.9	.9	39.3
27.6525050300	1	.9	.9	40.2
27.6788515500	1	.9	.9	41.0
27.6855059200	1	.9	.9	41.9
27.7497414900	1	.9	.9	42.7
27.7563306200	1	.9	.9	43.6
27.8286736500	1	.9	.9	44.4
27.8432203600	1	.9	.9	45.3
27.8434248700	1	.9	.9	46.2
27.8460736200	1	.9	.9	47.0
27.8712549600	1	.9	.9	47.9
27.8741116000	1	.9	.9	48.7
27.8967381600	1	.9	.9	49.6
28.0037945400	1	.9	.9	50.4
28.0388168900	1	.9	.9	51.3
28.0679732800	1	.9	.9	52.1
28.1392718500	1	.9	.9	53.0
28.1679175500	1	.9	.9	53.8
28.1797388200	1	.9	.9	54.7

28.1805328900	1	.9	.9	55.6
28.1816517000	1	.9	.9	56.4
28.2087046900	1	.9	.9	57.3
28.2427576500	1	.9	.9	58.1
28.2817380600	1	.9	.9	59.0
28.3287486100	1	.9	.9	59.8
28.3355041200	1	.9	.9	60.7
28.4880272900	1	.9	.9	61.5
28.5015875600	1	.9	.9	62.4
28.5137801600	1	.9	.9	63.2
28.5158096200	1	.9	.9	64.1
28.5517905500	1	.9	.9	65.0
28.5521868800	1	.9	.9	65.8
28.5652731700	1	.9	.9	66.7
28.6865490900	1	.9	.9	67.5
28.7058611300	1	.9	.9	68.4
28.7059388900	1	.9	.9	69.2
28.7274231100	1	.9	.9	70.1
28.8276506100	1	.9	.9	70.9
28.8286895900	1	.9	.9	71.8
28.9446326800	1	.9	.9	72.6
28.9495498900	1	.9	.9	73.5
28.9551855200	1	.9	.9	74.4
28.9887672500	1	.9	.9	75.2
29.0048042300	1	.9	.9	76.1
29.0273395700	1	.9	.9	76.9
29.0309160700	1	.9	.9	77.8
29.0354905600	1	.9	.9	78.6
29.0738945800	1	.9	.9	79.5
29.1059551100	1	.9	.9	80.3
29.1161065300	1	.9	.9	81.2
29.1249438100	1	.9	.9	82.1
29.1748399200	1	.9	.9	82.9
29.2307495600	1	.9	.9	83.8
29.2434409800	1	.9	.9	84.6

29.2943288400	1	.9	.9	85.5
29.3077711300	1	.9	.9	86.3
29.4212105000	1	.9	.9	87.2
29.5960400100	1	.9	.9	88.0
29.6464368100	1	.9	.9	88.9
29.7382244600	1	.9	.9	89.7
29.7613771100	1	.9	.9	90.6
29.8055716800	1	.9	.9	91.5
29.8238964700	1	.9	.9	92.3
29.9512396100	1	.9	.9	93.2
29.9639578000	1	.9	.9	94.0
30.0980628800	1	.9	.9	94.9
30.2763574800	1	.9	.9	95.7
30.2923085900	1	.9	.9	96.6
30.5688397600	1	.9	.9	97.4
30.9362183000	1	.9	.9	98.3
31.4691836100	1	.9	.9	99.1
31.5490387800	1	.9	.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

tax

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.0026195670	1	.9	.9	.9
.0032948930	1	.9	.9	1.7
.0142416680	1	.9	.9	2.6
.0564092250	1	.9	.9	3.4
.0571133740	1	.9	.9	4.3
Valid .0708619930	1	.9	.9	5.1
.0732517480	1	.9	.9	6.0
.0785232610	1	.9	.9	6.8
.0821127680	1	.9	.9	7.7
.0911651620	1	.9	.9	8.5
.1051880200	1	.9	.9	9.4

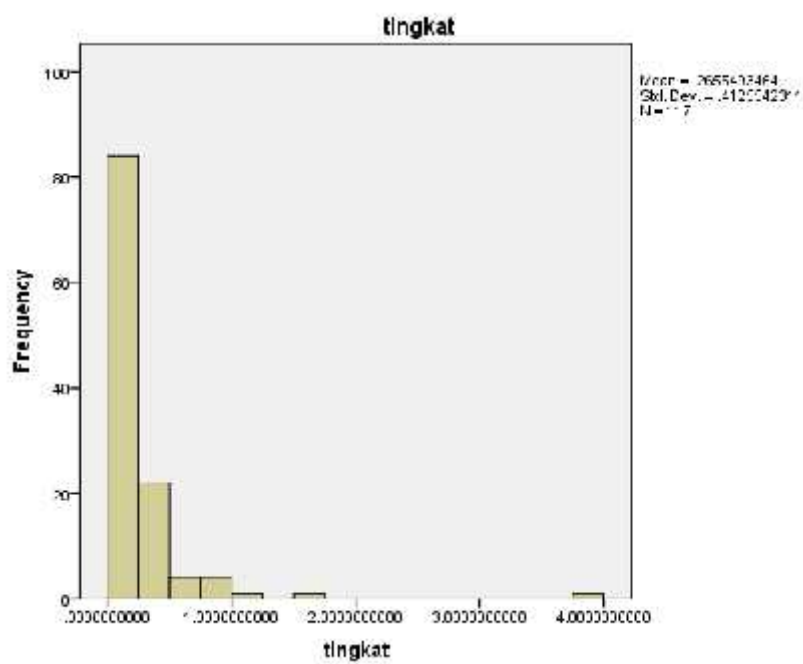
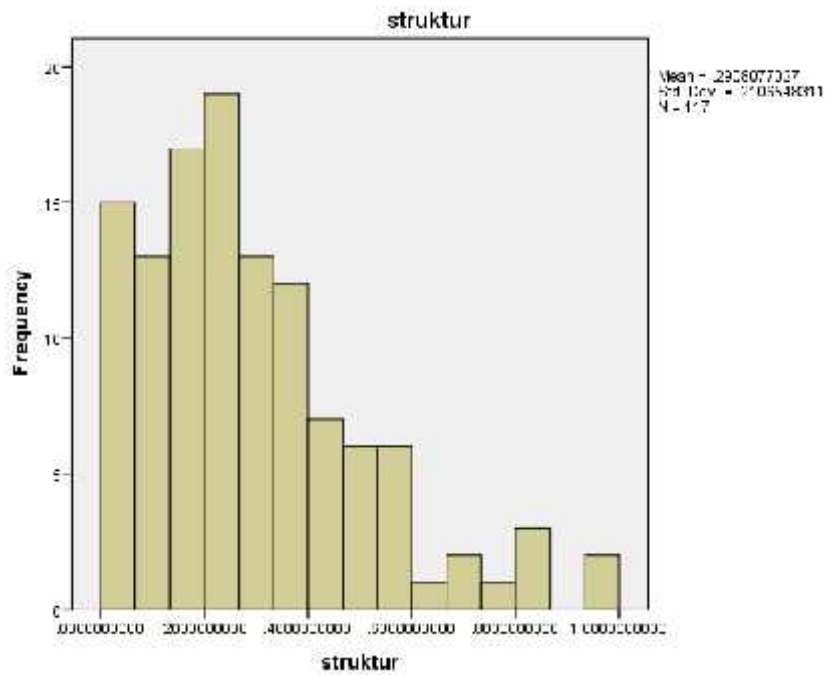
.1062692490	1	.9	.9	10.3
.1185497540	1	.9	.9	11.1
.1207856200	1	.9	.9	12.0
.1216060870	1	.9	.9	12.8
.1304017190	1	.9	.9	13.7
.1416333720	1	.9	.9	14.5
.1434349000	1	.9	.9	15.4
.1439858190	1	.9	.9	16.2
.1538662060	1	.9	.9	17.1
.1725281650	1	.9	.9	17.9
.1783146180	1	.9	.9	18.8
.1862017020	1	.9	.9	19.7
.1893429810	1	.9	.9	20.5
.1985968550	1	.9	.9	21.4
.2008950160	1	.9	.9	22.2
.2050620660	1	.9	.9	23.1
.2097117630	1	.9	.9	23.9
.2101492640	1	.9	.9	24.8
.2106721840	1	.9	.9	25.6
.2134260290	1	.9	.9	26.5
.2138757920	1	.9	.9	27.4
.2141811360	1	.9	.9	28.2
.2144703000	1	.9	.9	29.1
.2162862560	1	.9	.9	29.9
.2174079290	1	.9	.9	30.8
.2215455250	1	.9	.9	31.6
.2235336500	1	.9	.9	32.5
.2239928210	1	.9	.9	33.3
.2262401870	1	.9	.9	34.2
.2270516810	1	.9	.9	35.0
.2295312520	1	.9	.9	35.9
.2304660690	1	.9	.9	36.8
.2328866360	1	.9	.9	37.6
.2333606080	1	.9	.9	38.5
.2366893180	1	.9	.9	39.3

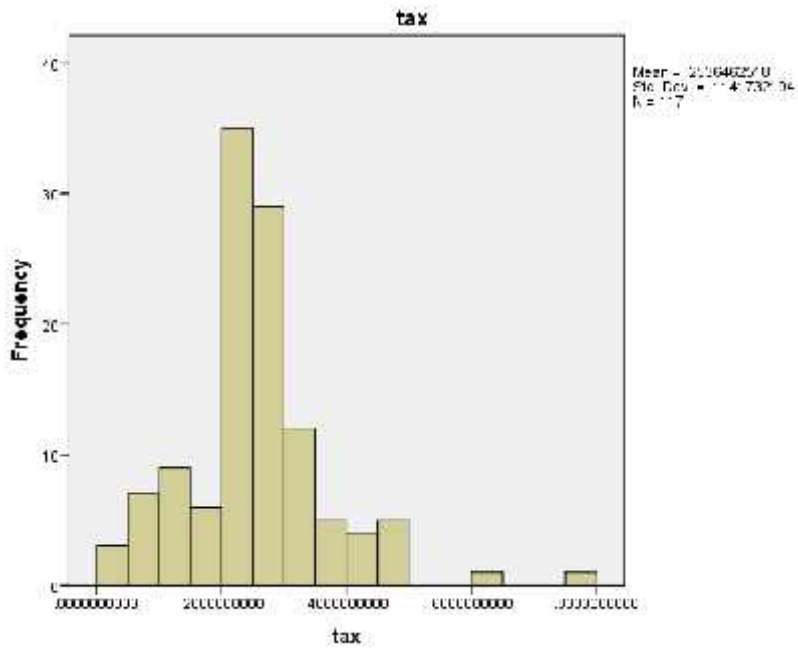
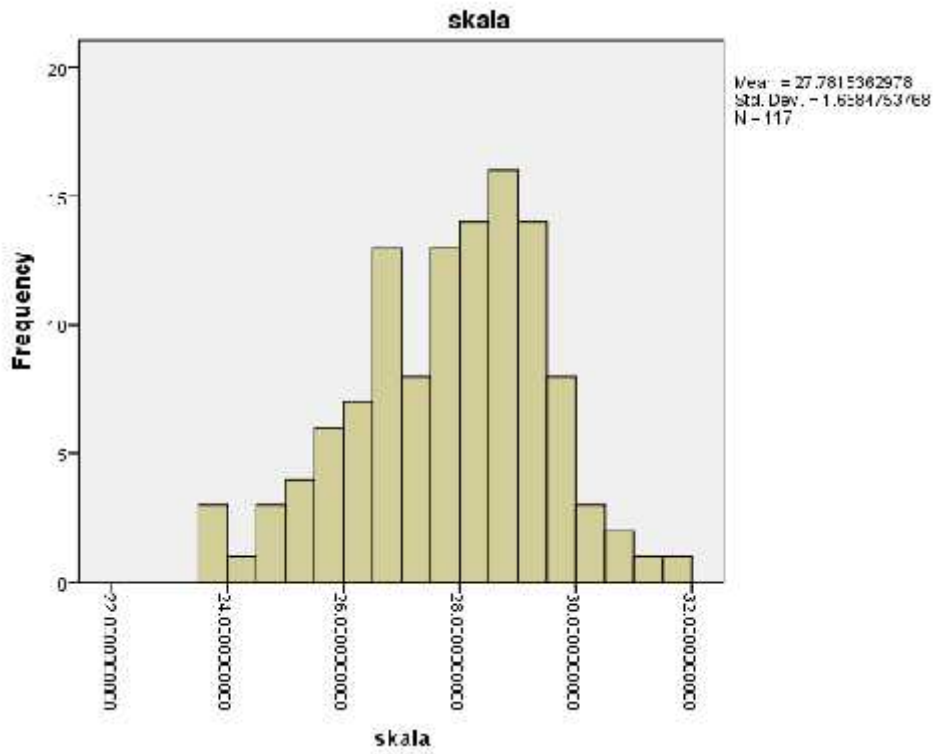
.2368293920	1	.9	.9	40.2
.2374737640	1	.9	.9	41.0
.2376832580	1	.9	.9	41.9
.2381549610	1	.9	.9	42.7
.2392151630	1	.9	.9	43.6
.2397441350	1	.9	.9	44.4
.2398806860	1	.9	.9	45.3
.2428277350	1	.9	.9	46.2
.2450225410	1	.9	.9	47.0
.2457443090	1	.9	.9	47.9
.2468430250	1	.9	.9	48.7
.2475516770	1	.9	.9	49.6
.2475900650	1	.9	.9	50.4
.2479400780	1	.9	.9	51.3
.2507576570	1	.9	.9	52.1
.2510320130	1	.9	.9	53.0
.2514952080	1	.9	.9	53.8
.2532065760	1	.9	.9	54.7
.2547797980	1	.9	.9	55.6
.2558479860	1	.9	.9	56.4
.2560302870	1	.9	.9	57.3
.2574268660	1	.9	.9	58.1
.2595285950	1	.9	.9	59.0
.2617514290	1	.9	.9	59.8
.2638270520	1	.9	.9	60.7
.2654425640	1	.9	.9	61.5
.2659343290	1	.9	.9	62.4
.2660366050	1	.9	.9	63.2
.2661197710	1	.9	.9	64.1
.2669557000	1	.9	.9	65.0
.2671436160	1	.9	.9	65.8
.2675541000	1	.9	.9	66.7
.2676220290	1	.9	.9	67.5
.2700993170	1	.9	.9	68.4
.2711568410	1	.9	.9	69.2

.2733491300	1	.9	.9	70.1
.2747865820	1	.9	.9	70.9
.2755458560	1	.9	.9	71.8
.2768430160	1	.9	.9	72.6
.2778086240	1	.9	.9	73.5
.2817788200	1	.9	.9	74.4
.2939062630	1	.9	.9	75.2
.2978189130	1	.9	.9	76.1
.3040890490	1	.9	.9	76.9
.3044735540	1	.9	.9	77.8
.3074819010	1	.9	.9	78.6
.3113643070	1	.9	.9	79.5
.3135700150	1	.9	.9	80.3
.3201826340	1	.9	.9	81.2
.3208902750	1	.9	.9	82.1
.3292253210	1	.9	.9	82.9
.3307572510	1	.9	.9	83.8
.3351043730	1	.9	.9	84.6
.3398382630	1	.9	.9	85.5
.3430559600	1	.9	.9	86.3
.3667630300	1	.9	.9	87.2
.3688082190	1	.9	.9	88.0
.3784304790	1	.9	.9	88.9
.3784432160	1	.9	.9	89.7
.3901797920	1	.9	.9	90.6
.4109947070	1	.9	.9	91.5
.4249286970	1	.9	.9	92.3
.4427348160	1	.9	.9	93.2
.4448880050	1	.9	.9	94.0
.4529409470	1	.9	.9	94.9
.4565816110	1	.9	.9	95.7
.4717613160	1	.9	.9	96.6
.4823219150	1	.9	.9	97.4
.4922723490	1	.9	.9	98.3
.6127533720	1	.9	.9	99.1

.7559555460	1	.9	.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Histogram





Berikut adalah data yang diolah dalam SPSS berasal dari perhitungan Microsoft Excel

No.	Struktur Aset	Tingkat Pertumbuhan	Skala Perusahaan	Tax Avoidance
1	0.000599931	0.015316712	25.81882862	0.320890275
2	0.001955263	0.078964827	24.54681108	0.233360608
3	0.306693314	0.822155983	29.76137711	0.223533365
4	0.269551936	0.152505159	30.09806288	0.232886636
5	0.264876931	0.359911562	28.16791755	0.198596855
6	0.298847462	0.462043958	28.03881689	0.205062066
7	0.12292699	0.09225991	29.10595511	0.245744309
8	0.127590081	0.260407711	29.23074956	0.259528595
9	0.590371692	0.075924673	27.06353043	0.482321915
10	0.175376774	0.636676704	28.94954989	0.329225321
11	0.043533038	0.35149085	24.77210846	0.237473764
12	0.248406036	0.162842727	25.13920066	0.442734816
13	0.20127847	0.417081845	29.02733957	0.256030287
14	0.264431754	0.123804615	29.03091607	0.277808624
15	0.221530549	0.223645227	27.68550592	0.1434349
16	0.198320028	0.125290582	28.1816517	0.178314618
17	0.376650882	0.09913976	26.7930816	0.311364307
18	0.305641291	0.203561147	26.87457227	0.307481901
19	0.02493273	0.162786632	26.50237064	0.390179792
20	0.018781867	0.205262918	26.67809163	0.335104373
21	0.081855096	0.163833821	28.33550412	0.28177882
22	0.075817663	0.158553727	28.48802729	0.275545856
23	0.292838002	0.103909067	26.13435089	0.378430479
24	0.361587925	0.206843623	28.56527317	0.237683258

No.	Struktur Aset	Tingkat Pertumbuhan	Skala Perusahaan	Tax Avoidance
25	0.352295702	0.2007374	28.82868959	0.236689318
26	0.294362398	0.474996003	31.46918361	0.263827052
27	0.302113017	0.01637259	31.54903878	0.27334913
28	0.248927242	0.468422867	28.00379454	0.2669557
29	0.23217747	0.337542425	28.28173806	0.217407929
30	0.332710792	0.296047934	29.24344098	0.070861993
31	0.292001595	0.281959433	29.64643681	0.130401719
32	0.206630398	0.245052022	28.32874861	0.230466069
33	0.264070367	0.20529015	28.55218688	0.267143616
34	0.037174646	0.487447189	28.70586113	0.297818913
35	0.047169625	0.867308385	28.98876725	0.266119771
36	0.243247697	0.125906286	25.12550684	0.261751429
37	0.207219041	0.073089147	25.1968856	0.239880686
38	0.409910735	0.170204558	28.94463268	0.223992821
39	0.49118944	0.174079641	29.29432884	0.250757657
40	0.25713032	0.417286284	28.51580962	0.424928697
41	0.236881825	0.194910899	28.70593889	0.330757251
42	0.336685295	0.249826903	29.11610653	0.255847986
43	0.335711279	0.28783215	29.4212105	0.251032013
44	0.343461022	0.617624058	27.8741116	0.121606087
45	0.34593603	0.498685924	28.18053289	0.304473554
46	0.159437142	0.042579573	29.9639578	0.091165162
47	0.094237761	0.219961675	29.73822446	0.056409225
48	0.304717717	0.065126504	28.95518552	0.141633372
49	0.29505679	0.120631526	29.03549056	0.153866206
50	0.007815233	1.553781563	27.47011562	0.313570015

No.	Struktur Aset	Tingkat Pertumbuhan	Skala Perusahaan	Tax Avoidance
51	0.0055352	0.21759927	27.67885155	0.410994707
52	0.199727264	0.368304908	27.24174868	0.229531252
53	0.261819025	0.106225293	27.55747606	0.239744135
54	0.021992327	0.605543897	29.17483992	0.276843016
55	0.020044778	0.083619238	29.30777113	0.270099317
56	0.084556189	0.148800102	26.26998733	0.245022541
57	0.061161077	0.103433612	26.56847819	0.227051681
58	0.550148176	0.301861903	27.49024039	0.082112768
59	0.388247606	0.035632064	27.82867365	0.078523261
60	0.152651573	0.092740791	28.06797328	0.186201702
61	0.171253794	0.117994	28.20870469	0.213875792
62	0.498073777	0.111788283	23.70009721	0.253206576
63	0.519224034	0.039092541	23.76952927	0.251495208
64	0.358870372	0.996011152	25.24077965	0.265934329
65	0.404678838	3.903163775	27.75633062	0.456581611
66	0.766440242	1.028443275	28.24275765	0.238154961
67	0.261260974	0.048431652	29.12494381	0.36676303
68	0.105289469	0.108431567	28.68654909	0.271156841
69	0.193081936	0.049549801	28.82765061	0.210149264
70	0.527475738	0.23198797	27.22916739	0.002619567
71	0.555281154	0.019802365	27.2819369	0.014241668
72	0.432122866	0.19301773	27.36098302	0.172528165
73	0.424369564	0.271172759	27.65250503	0.210672184
74	0.042843779	0.103036388	26.15990555	0.073251748
75	0.712995676	0.028462347	24.49895681	0.320182634
76	0.672424733	0.030116994	24.53661829	0.378443216

No.	Struktur Aset	Tingkat Pertumbuhan	Skala Perusahaan	Tax Avoidance
77	0.478281354	0.011957076	28.17973882	0.2144703
78	0.416356112	0.129469397	28.50158756	0.239215163
79	0.368485273	0.121128728	29.07389458	0.34305596
80	0.230125666	0.879941769	29.00480423	0.274786582
81	0.586660717	0.178073137	26.57269743	0.2675541
82	0.599703789	0.047556739	26.59141312	0.267622029
83	0.485586747	0.181711884	25.61686372	0.214181136
84	0.542481586	0.20959864	26.04078268	0.221545525
85	0.282339814	0.531183654	26.55440886	0.143985819
86	0.307383796	0.083221024	26.61263907	0.12078562
87	0.832314095	0.319057544	27.84342487	0.339838263
88	0.817330956	0.099339684	27.89673816	0.265442564
89	0.961239704	0.122696376	27.48491851	0.368808219
90	0.943543925	0.161336199	27.84322036	0.612753372
91	0.154662072	0.101607277	27.74974149	0.246843025
92	0.19900849	0.196802811	27.84607362	0.247551677
93	0.854503752	0.118510159	23.5392078	0.452940947
94	0.104642451	0.115008477	27.87125496	0.216286256
95	0.134322245	0.173357999	28.13927185	0.057113374
96	0.230660015	0.395927282	26.77738486	0.492272349
97	0.215417492	0.066053312	26.81356729	0.755955546
98	0.189211984	0.233483139	29.59604001	0.293906263
99	0.138582475	0.131631159	29.95123961	0.266036605
100	0.037944232	0.03334438	26.30673544	0.236829392
101	0.462523911	0.137753459	26.46415093	0.247940078
102	0.110446419	0.110085922	29.80557168	0.254779798

No.	Struktur Aset	Tingkat Pertumbuhan	Skala Perusahaan	Tax Avoidance
103	0.110032517	0.162283688	29.82389647	0.226240187
104	0.130885068	0.196440957	28.55179055	0.257426866
105	0.428929654	0.305402021	25.89582282	0.471761316
106	0.360932618	0.103829451	26.08195369	0.189342981
107	0.194000081	0.116447596	28.51378016	0.118549754
108	0.165193131	0.250648143	28.72742311	0.444888005
109	0.203406541	0.129019014	30.56883976	0.304089049
110	0.187134252	0.269141448	30.9362183	0.213426029
111	0.158070438	0.083371611	30.29230859	0.209711763
112	0.184059861	0.223552049	30.27635748	0.200895016
113	0.035945418	0.069170433	25.68679656	0.003294893
114	0.132440455	0.155957582	26.6492205	0.106269249
115	0.115614967	0.154123256	26.78444558	0.10518802
116	0.362310641	0.153793492	25.66868307	0.242827735
117	0.627550056	0.105075057	25.71586562	0.247590065