

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Mayoritas kasus pemeriksaan pajak yang sudah berada tahap sengketa pajak dan diarahkan kepada Direktorat Jenderal Pajak sejumlah 12.882 kasus atau 85,6% dari total kasus sengketa pajak tahun 2019 dan terus meningkat sejak tahun 2017. Kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak dapat terjadi karena perbedaan kepentingan antara wajib pajak dan fiskus di mana wajib pajak ingin melaporkan pajak serendah mungkin dan fiskus ingin menarik pajak setinggi dengan memperlambat pengakuan pendapatan dan mempercepat pengakuan biaya pada laporan keuangan komersial sehingga menjadi indikator awal perusahaan menerapkan praktik yang menghindari pembayaran pajak lebih tinggi. Perusahaan manufaktur dipilih menjadi subjek penelitian dalam melihat kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak karena sektor manufaktur merupakan sektor yang paling besar menyeteror uang kas ke negara, dan mengalami kontraksi penerimaan pajak yang disebabkan meningkatnya restitusi.

Peneliti melakukan riset yang didukung oleh ketujuh penelitian terdahulu menggunakan *partial least square structured equation modelling* (PLS-SEM) sebagai metode analisis data penyebab tendensi terjadinya pemeriksaan pajak. Laporan keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari tahun 2015 hingga 2019 diseleksi agar menjadi kriteria sampel yang menggambarkan keseluruhan variabel dengan menggunakan *purposive sampling*. Terdapat 50 dari 181 perusahaan yang lolos dalam kriteria *purposive sampling*

dengan total 250 laporan keuangan, sisanya tidak lolos karena mengalami kerugian, menggunakan prinsip akuntansi yang optimis, data tidak lengkap, menggunakan mata uang US Dolar, dan baru terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Pertumbuhan penjualan tidak berpengaruh terhadap konservatisme akuntansi (**HA<sub>1</sub> ditolak**). Perusahaan tidak menerapkan konservatisme karena pertumbuhan penjualan yang dimiliki perusahaan rendah secara statistik dan mengartikan bahwa perusahaan mengabaikan adanya risiko ekspektasi pasar.
2. *Leverage* juga tidak berpengaruh terhadap konservatisme akuntansi (**HA<sub>2</sub> ditolak**). Perusahaan tidak memperoleh tekanan dari pihak kreditur terkait syarat-syarat *debt covenant*. Perusahaan tidak memperoleh tekanan dari pihak kreditur adalah pendanaan dari investor perusahaan publik masih dapat melunasi semua utang yang ada di perusahaan. Beban bunga yang dihasilkan juga kecil sebagai hasil dari *leverage* yang kecil sehingga tidak perlu penerapan konservatisme.
3. Ukuran perusahaan berpengaruh signifikan negatif terhadap konservatisme akuntansi (**HA<sub>3</sub> ditolak**). Perusahaan yang lebih besar cenderung mudah untuk mendapatkan sumber daya maupun akses terhadap pasar sehingga perusahaan yang besar hanya perlu fokus dalam kepuasan investor terkait laba dan menerapkan konservatisme akuntansi yang bersifat optimis. Akibatnya, perusahaan yang besar akan lebih disoroti pemerintah sehingga perusahaan diminta untuk meningkatkan

pelayanan dan bertanggungjawab secara sosial dan perusahaan besar optimis memperlihatkan kinerja perusahaannya, sedangkan perusahaan kecil cenderung berhati-hati agar kelangsungan perusahaan tetap terjaga dan terhindar dari biaya politis dalam hal ini biaya pajak.

4. Konservatisme akuntansi berpengaruh signifikan negatif terhadap kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak (**HA<sub>4</sub> ditolak**). Ketika perusahaan menghindari konservatisme akuntansi dan memilih penerapan akuntansi yang lebih optimis seperti mempercepat pengakuan pendapatan dan memperlambat pengakuan beban, maka perusahaan diidentifikasi juga membayar pajak yang lebih rendah dalam laporan keuangan komersial. Kecenderungan pemeriksaan pajak dapat meningkat sebagai akibat dari kepentingan perusahaan dalam menstabilkan labanya.
5. Konservatisme akuntansi tidak memediasi pengaruh pertumbuhan penjualan terhadap kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak (**HA<sub>5</sub> ditolak**). Nilai pertumbuhan penjualan yang kecil tidak memerlukan adanya penerapan konservatisme seperti penilaian kembali piutang maupun persediaan.
6. Konservatisme akuntansi tidak memediasi pengaruh *leverage* terhadap kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak (**HA<sub>6</sub> ditolak**). Dalam penelitian, hubungan langsung *leverage* terhadap kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak teridentifikasi. Walaupun pengakuan beban bunga kecil, kepentingan pemeriksaan pajak berpedoman pada penggunaan kriteria perbandingan rasio *debt to equity* sangat penting

dalam menentukan apakah suatu utang atau transaksi pinjaman antarpihak yang memiliki hubungan istimewa telah sesuai dengan kewajaran dan kelaziman usaha.

7. Konservatisme akuntansi memediasi baik pengaruh ukuran perusahaan terhadap kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak (**HA7 diterima**). Jenis mediasi yang dilakukan adalah *competitive mediation* karena ukuran perusahaan yang besar akan meningkatkan kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak, sedangkan perusahaan besar yang menerapkan konservatisme akuntansi (akrual negatif) menurunkan peluang terjadinya pemeriksaan pajak. Konservatisme sebagai *competitive mediation* berarti perusahaan yang besar dianggap mampu mengefisiensikan beban pajak terutangnya agar memperoleh profitabilitas karena memiliki sumber daya yang memadai sehingga tendensi terjadinya pemeriksaan pajak meningkat. Di sisi lain, perusahaan besar yang lebih memilih penyajian laporan keuangan yang konservatif sebagai akibat aturan-aturan perpajakan yang tidak pasti terkait besarnya sumber daya yang dimiliki sehingga dapat menurunkan kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak.

Hasil lain yang juga diteliti untuk melihat apakah setiap variabel independen memiliki pengaruh langsung terhadap kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak. Berikut hasil lain dari penelitian.

1. *Leverage* berpengaruh signifikan positif terhadap kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak.

2. Pertumbuhan penjualan dan ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak.
3. Profitabilitas sebagai variabel kontrol mengubah pengaruh ukuran perusahaan terhadap kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak. Hasilnya, ukuran perusahaan berpengaruh signifikan positif terhadap kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak.
4. Profitabilitas berpengaruh signifikan positif terhadap konservatisme akuntansi. Profitabilitas berpengaruh signifikan negatif terhadap kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak.

Hasil lain memberikan jawaban yang lebih komprehensif mengenai konservatisme akuntansi dan faktor-faktor yang mempengaruhi kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak. Penggunaan konservatisme akuntansi dapat diterapkan baik optimis (akrual positif) maupun pesimis (akrual negatif) di perusahaan yang ukurannya semakin besar. Perusahaan sektor manufaktur mementingkan pemerolehan laba yang cenderung stabil dan membayar pajak sesuai dengan aturan perundang-undangan yang berlaku. Akibat adanya penerapan untuk memperoleh laba yang stabil, maka terdapat dua kondisi kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak dapat meningkat. Pertama, ketika perusahaan memang mencoba untuk menggunakan pengurang-pengurang pajak misalnya penggunaan beban bunga (*leverage*). Kedua, perusahaan diidentifikasi melakukan efisiensi biaya dan mempercepat pengakuan pendapatannya (optimisme akuntansi) menggunakan sumber daya yang dimiliki. Jika aktivitas efisiensi biaya diikuti profitabilitas yang tinggi dibandingkan pertumbuhan

penjualan maka keabsahan dari beban-beban termasuk efisiensi beban pajak tersebut dapat dipermasalahkan oleh pihak fiskus.

Tujuan penelitian telah tercapai dengan hasil-hasil yang diberikan dan telah menjawab seluruh hipotesis. Peneliti memberikan implikasi yang disusun atas diskusi dari hasil-hasil temuan sebagai berikut.

1. Bagi perusahaan, semakin besar ukuran perusahaan maka penerapan konservatisme akuntansi yang optimisnya dapat memberikan kepuasan kompensasi bagi investor dengan peningkatan laba komersial. Di sisi lain, konservatisme yang optimis yang tidak diimbangi dengan profitabilitas yang rendah akan menyebabkan efisiensi beban, yang dapat menjadi indikator awal adanya efisiensi beban pajak juga. Sebagai gantinya, penerapan konservatisme akuntansi dengan akrual negatif dalam perusahaan besar juga dapat digunakan untuk menilai item-item sumber dayanya sehingga menurunkan kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak.
2. Bagi Direktorat Jenderal Pajak (DJP), evaluasi pemeriksaan pajak selain menggunakan *leverage* sebagai identifikasi perusahaan melakukan pencatatan yang berbeda dari aturan, juga dapat ditambahkan evaluasi kombinasi antara perbandingan pertumbuhan penjualan dan pertumbuhan laba, serta profitabilitas. Peningkatan profitabilitas yang tidak diikuti dengan peningkatan pendapatan menandakan perusahaan mengefisiensikan bebannya. Apalagi, perusahaan yang melakukan efisiensi beban yang diikuti dengan profitabilitas tinggi maka efisiensi

beban yang dilaksanakan patut dicurigai apakah pembayaran pajak sesuai peraturan perpajakan yang berlaku atau tidak.

3. Bagi kreditur, pengetatan syarat-syarat *debt covenant* dapat dipertimbangkan dalam jangka panjang jika tingkat *leverage* mencapai 50% karena perusahaan yang cenderung optimis dalam penyajian laporan keuangan memiliki tendensi terjadinya pemeriksaan pajak yang tinggi. Biaya-biaya yang tidak terduga di masa depan dapat terjadi jika mengalami permasalahan dengan fiskus. Modal dari perusahaan dapat berkurang untuk menutupi utang karena dialokasikan untuk biaya tak terduga.
4. Bagi investor, perusahaan manufaktur mengabaikan risiko ekspektasi pasar atas pertumbuhan penjualan sehingga investor perlu mempertimbangkan ketika pertumbuhan penjualan yang terlalu tinggi terjadi karena hal tersebut bisa menjadi jebakan bagi investor agar melihat arus kas di masa depan perusahaan semakin bagus. Investor juga perlu mempertimbangkan pelaporan keuangan yang terlalu optimis karena dapat meningkatkan tendensi terjadinya pemeriksaan pajak. Kerugian lanjutannya adalah kompensasi keuangan yang diterima investor kemungkinan tidak sebesar dengan tahun-tahun sebelumnya karena ada alokasi biaya untuk pemeriksaan pajak bahkan sengketa pajak.

## **5.2. Keterbatasan Penelitian**

Dalam aktivitas pra-penelitian hingga penelitian selesai dilakukan, hanya terdapat 3 keterbatasan yang dialami, antara lain.

1. Selama penelitian, koefisien determinasi konservatisme akuntansi sempat menunjukkan angka negatif saat sampel yang dikumpulkan masih sedikit. Ketika selesai pengumpulan keseluruhan data, koefisien determinasi juga menunjukkan angka yang sangat kecil. Hal ini yang juga menjadi pertimbangan peneliti untuk menambahkan profitabilitas sebagai variabel kontrol.
2. Pertumbuhan penjualan sulit dikategorikan seperti rendah atau moderat atau tinggi karena tidak ada *rules of thumb* yang sama untuk industri manufaktur. Data yang disediakan oleh Bloomberg juga hanya data *real-time* saja terkait rata-rata pertumbuhan penjualan (5Years), tidak ada data historis terkait pertumbuhan penjualan dari tahun 2015 - 2019.
3. Data *factbook* yang diterbitkan oleh Bursa Efek Indonesia hanya mencakup perusahaan manufaktur yang terdaftar hingga kuartal II 2019 saja. Peneliti mencari lagi sepuluh perusahaan yang terdaftar periode 2019 melalui situs web Bursa Efek Indonesia.

### 5.3. Saran Penelitian

1. Bagi penelitian selanjutnya, terdapat empat saran yang diberikan:
  - a. Pertama terkait penambahan variabel independen. Variabel independen lain yang diperkirakan mempengaruhi kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak adalah sumber daya perusahaan berupa aset tetap yang beban depresiasinya digunakan sebagai pengurang pajak. Rasio aktivitas yaitu perputaran aset tetap dapat digunakan. Semakin tidak efisien aset yang digunakan untuk memperoleh pendapatan



dipertimbangkan tendensi terjadinya pemeriksaan pajak akan semakin tinggi karena perusahaan diduga sengaja dalam memperbesar aset agar dapat memperoleh pengurang pajak. Variabel *good corporate governance* juga perlu ditambahkan mengingat *Adjusted R<sup>2</sup>* dari konservatisme akuntansi yang rendah pada penelitian dan praktik dari konservatisme bisa terjadi sebagai tekanan dari pihak tersebut.

- b. Kedua terkait periode penelitian. Akses data terbaru pertumbuhan penjualan industri manufaktur dapat diakses melalui Bloomberg. Periode penelitian terbaru dapat dipertimbangkan agar penjelasan terkait pertumbuhan penjualan dapat lebih komprehensif bila dibandingkan dengan sektornya.
- c. Ketiga terkait penambahan variabel mediasi. Setelah hasil penelitian diperoleh, ada dua variabel yang diindikasikan juga menjadi mediasi dalam faktor-faktor yang mempengaruhi kecenderungan terjadinya pemeriksaan pajak. Variabel tersebut adalah perencanaan pajak dan manajemen laba. Kedua variabel berkaitan dengan beban-beban yang dapat dijadikan sebagai pengurang dari pajak terutang dan laba.
- d. Terakhir, penelitian disarankan menggunakan *Book-Tax-Confirmity* sebagai variabel moderasi seperti penelitian Guenther *et al* (1997). Penggunaan variabel *Book-Tax-Confirmity* bertujuan untuk melihat penundaan pengakuan pendapatan dan penundaan pengakuan beban yang mengakibatkan koreksi fiskal. Semakin tinggi rasio maka akan

semakin tinggi penundaan pengakuan pendapatan dan penundaan pengakuan beban.

2. Bagi Otoritas Jasa Keuangan (OJK), pembuatan daftar perusahaan-perusahaan dengan klasifikasi sektor yang lama dan sektor yang baru yang diintegrasikan dapat dibuat agar memudahkan peneliti maupun investor dalam mengetahui klasifikasi perusahaan.



## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta, Indonesia: PT. Rineka Cipta.
- Atika, E., Agussalim, M., & Bustari, A. (2021). Pengaruh Insentif Pajak, *Leverage*, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas Terhadap Konservatisme Akuntansi Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2014-2018. *Pareso Jurnal*, 3(1), 23-36.
- Bursa Efek Indonesia. (2019). *IDX Fact Book 2019*. Jakarta, Indonesia: Bursa Efek Indonesia.
- Dang, C., Li, Z. F., & Yang, C. (2018). Measuring firm size in empirical corporate finance. *Journal of banking and finance*, 86, 159-176.
- Dwimulyani, S. (2010). *Konservatisme Akuntansi dan Sengketa Pajak Penghasilan: Suatu Investigasi Empiris*. Paper dipresentasikan di Simposium Nasional Akuntansi XIII, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Farouq, M. (2018). *Hukum Pajak di Indonesia: Suatu Pengantar Ilmu Hukum Terapan di Bidang Perpajakan*. (Edisi Pertama). Jakarta, Indonesia: Kencana.
- \_\_\_\_\_. (2021). *Kompilasi Hukum Administrasi Pajak: Distribusi Tugas, Kewenangan, Hak, dan Kewajiban Perpajakan Resiprokal Antara Fiskus & WP*. (Jilid Dua). Jakarta, Indonesia: Kencana.
- Ghozali, & Chariri, A. (2014). *Teori Akuntansi*. (Edisi Keempat). Semarang, Indonesia: Universitas Diponegoro.
- \_\_\_\_\_, & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares: Konsep, Teknik, dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0*. (Edisi Kedua). Semarang, Indonesia: Universitas Diponegoro.
- Givoly, D., & Hayn, C. (2000). The changing time-series properties of earnings, cash flows and accruals: Has financial reporting become more conservative?. *Journal of accounting and economics*, 29(3), 287-320.
- Guenther, D.A., E.L. Maydew, & S.E. Nutter. (1997). Financial reporting, tax costs, and book-tax conformity. *Journal of Accounting and Economics*, 23(3), 225-248.
- Gunadi. (2020). *Pemeriksaan, Investigasi, dan Penyidikan Pajak*. Jakarta, Indonesia: Koperasi Pegawai Kantor Pusat Direktorat Jenderal Pajak.
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., Sarstedt, M. (2017). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modelling (PLS-SEM)*. Los Angeles, United States of America: SAGE Publication, Inc.

- Handayani, E. K., & Indawati, I. (2022). *Pengaruh Konservatisme Akuntansi Dan Tax Planning Terhadap Indikasi Timbulnya Sengketa Pajak Penghasilan*. Webinar Nasional & Call For Paper: "How To Start Your Business As Beginner" Universitas Pamulang, 1(1), 616-627.
- Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. (Edisi Kelima). Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Hery. (2017). *Riset Akuntansi*. Jakarta, Indonesia: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. *Journal of financial economics*, 3(4), 305-360.
- Kieso, D. E., Weygandt, J. J., Warfield, T. D. (2017). *Intermediate Accounting: IFRS Edition*. (Edisi Ketiga). United Kingdom: John Wiley & Sons.
- Lee, L., Petter, S., Fayard, D., & Robinson, S. (2011). On the use of partial least squares path modeling in accounting research. *International Journal of Accounting Information Systems*, 12(4), 305-328.
- Mardiasmo. (2019). *Perpajakan*. Yogyakarta, Indonesia: Andi.
- Marina, M., & Ponto, S. (2015). Pengaruh Konservatisme Akuntansi, ROA Dan Sales Growth Terhadap Sengketa Pajak Penghasilan. *Future: Jurnal Manajemen dan Akuntansi*, 3(1), 20-30.
- Murhadi, R. W. (2013). *Analisis Laporan Proyeksi dan Valuasi Saham*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.
- Nawazir, N. (2015). *Pengaruh Roa, Size dan Sales Grow Terhadap Kecenderungan Terjadinya Sengketa Pajak Penghasilan (Studi Empiris Pada Perusahaan Berkategori LQ45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2013)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Paradina, D., & Tarmizi, M. I. (2017). Pengaruh Manajemen Laba Dan Tax Planning Dengan Konservatisme Akuntansi Sebagai Variabel Intervening Terhadap Sengketa Pajak Penghasilan. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 1(3), 145-159.
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 184/PMK.03/2015 tentang Tata Cara Pemeriksaan.
- Prihadi, T. (2020). *Analisis Laporan Keuangan: Konsep dan Aplikasi*. Jakarta, Indonesia: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Putri, I. G. A. D. E., & Noviari, N. (2013). Konservatisme Akuntansi Sebagai Pemicu Gejala Timbulnya Sengketa Pajak Penghasilan Badan. *E-Jurnal Akuntansi*, 2(1).

- Sari, C., & Adhariani, D. (2009). *Konservatisme perusahaan di Indonesia dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Simposium Nasional Akuntansi XII, 12, 1-26.
- Savitri, E. (2016). *Konservatisme Akuntansi: Cara Pengukuran, Tinjauan Empiris dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Yogyakarta, Indonesia: Pustaka Sahilla.
- Sekretariat Pengadilan Pajak. (2022a). *Putusan Pengadilan Pajak No. PUT-006812.10/2019/PP/M.XVIB Tahun 2022*. Jakarta, Indonesia: Sekretariat Pengadilan Pajak.
- Statement of Financial Accounting Concepts No.2 tentang *Qualitative Characteristics of Accounting Information*.
- Suandy, E. (2016). *Hukum Pajak*. (Edisi Keenam). Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.
- Sukamulja, S. (2022). *Analisis Laporan Keuangan Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi*. (Edisi Revisi). Yogyakarta, Indonesia: Andi.
- Sulastri, A., Mulyati, S., & Ichi, I. (2018). Analisis Pengaruh ASEAN Corporate Nomor 14 Governance Scorecard, *Leverage*, Size, Growth Opportunities, dan Earnings Pressure terhadap Konservatisme Akuntansi (Studi Kasus pada Perusahaan Top Rank 50 ASEAN Corporate Governance Scorecard di Indonesia yang Terdaftar. *Accruals (Accounting Research Journal of Sutaatmadja)*, 2(1), 41-67.
- Surat Edaran Direktorat Jenderal Pajak Nomor SE-46/PJ.4/1995 tentang Perlakuan Biaya Bunga Yang Dibayar Atau Terutang Dalam Hal Wajib Pajak Menerima Atau Memperoleh Penghasilan Berupa Bunga Deposito Atau Tabungan Lainnya.
- Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan.
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2008 tentang Pajak Penghasilan.

## DAFTAR REFERENSI

- Bank Indonesia. (2023). Data Inflasi. Diambil dari <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/data-inflasi.aspx>.
- Danny Darussalam Tax Center. (2019). Sekitar 17% Restitusi Akibat Kekalahan Ditjen Pajak dalam Sengketa. Diambil dari <https://news.ddtc.co.id/sekitar-17-restitusi-akibat-kekalahan-ditjen-pajak-dalam-sengketa-17851>.
- Direktorat Jenderal Pajak. (2022). Pemeriksaan. Diambil dari <https://www.pajak.go.id/id/pemeriksaan>.
- Harvard Business Review. (1984). How Fast Should Your Company Grow?. Diambil dari <https://hbr.org/1984/01/how-fast-should-your-company-grow>.
- Sekretariat Pengadilan Pajak. (2022b). Statistik. Diambil dari <http://www.setpp.kemenkeu.go.id/statistik>
- Setiawan, D. A. (2020). Ini Realisasi Pajak 2019 per Sektor Usaha, Manufaktur Terkontraksi. Diambil dari <https://news.ddtc.co.id/ini-realisasi-pajak-2019-per-sektor-usaha-manufaktur-terkontraksi-18317>
- Suwiknyo, E. (2019). Kepercayaan Wajib Pajak Bisa Tergerus. Diambil dari <https://koran.bisnis.com/read/20191116/433/1170956/infografik.bisnis.com>
- Universitas Cambridge. (2022). Sales Growth. Diambil dari <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/sales-growth>.

The logo of Universitas Atma Jaya Yogyakarta is a light blue emblem. It features a central sunburst or wheel-like design with multiple spokes radiating from a central point. This central design is enclosed within a circular border. The text "UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA" is written in a light blue, sans-serif font along the top inner edge of this circular border. Below the circular part, the emblem tapers into a pointed, leaf-like shape.

UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN I**  
**DAFTAR PERUSAHAAN MANUFAKTUR**  
**(SEBELUM *PURPOSIVE SAMPLING*)**

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	INTP	PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk (XIDX:INTP)
2	SMBR	PT Semen Baturaja (Persero) Tbk (XIDX:SMBR)
3	SMCB	PT Solusi Bangun Indonesia Tbk (XIDX:SMCB)
4	SMGR	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk (XIDX:SMGR)
5	WSBP	PT Waskita Beton Precast Tbk (XIDX:WSBP)
6	WTON	PT Wijaya Karya Beton Tbk (XIDX:WTON)
7	AMFG	PT Asahimas Flat Glass Tbk (XIDX:AMFG)
8	ARNA	PT Arwana Citramulia Tbk (XIDX:ARNA)
9	CAKK	PT CAHAYAPUTRA ASA KERAMIK TBK (XIDX:CAKK)
10	IKAI	PT Intikeramik Alamasri Industri Tbk (XIDX:IKAI)
11	KIAS	PT Keramika Indonesia Assosiasi Tbk (XIDX:KIAS)
12	MARK	PT Mark Dynamics Indonesia Tbk (XIDX:MARK)
13	MLIA	PT Mulia Industrindo Tbk (XIDX:MLIA)
14	TOTO	PT Surya Toto Indonesia Tbk (XIDX:TOTO)
15	ALKA	PT Alakasa Industrindo Tbk (XIDX:ALKA)
16	ALMI	PT Alumindo Light Metal Industry Tbk (XIDX:ALMI)
17	BAJA	PT Saranacentral Bajatama Tbk (XIDX:BAJA)
18	BTON	PT Betonjaya Manunggal Tbk (XIDX:BTON)
19	CTBN	PT Citra Tubindo Tbk (XIDX:CTBN)
20	GDST	PT Gunawan Dianjaya Steel Tbk (XIDX:GDST)
21	INAI	PT Indal Aluminium Industry Tbk (XIDX:INAI)
22	ISSP	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk (XIDX:ISSP)
23	JKSW	PT Jakarta Kyoei Steel Works Tbk (XIDX:JKSW)
24	KRAS	PT Krakatau Steel (Persero) Tbk (XIDX:KRAS)
25	LION	PT Lion Metal Works Tbk (XIDX:LION)
26	LMSH	PT Lionmesh Prima Tbk (XIDX:LMSH)
27	NIKL	PT Pelat Timah Nusantara Tbk (XIDX:NIKL)
28	PICO	PT Pelangi Indah Canindo Tbk (XIDX:PICO)
29	TBMS	PT Tembaga Mulia Semanan Tbk (XIDX:TBMS)
30	ADMG	PT Polychem Indonesia Tbk (XIDX:ADMG)
31	AGII	PT Samator Indo Gas Tbk (XIDX:AGII)
32	BRPT	PT Barito Pacific Tbk (XIDX:BRPT)



33	DPNS	PT Duta Pertiwi Nusantara Tbk (XIDX:DPNS)
34	EKAD	PT Ekadharna International Tbk (XIDX:EKAD)
35	ETWA	PT Eterindo Wahanatama Tbk (XIDX:ETWA)
36	INCI	PT Intanwijaya Internasional Tbk (XIDX:INCI)
37	MDKI	PT EMDEKI UTAMA Tbk (XIDX:MDKI)
38	MOLI	PT MADUSARI MURNI INDAH Tbk (XIDX:MOLI)
39	SRSN	PT Indo Acidatama Tbk (XIDX:SRSN)
40	TDPM	PT Tridomain Performance Materials Tbk (XIDX:TDPM)
41	TPIA	PT Chandra Asri Petrochemical Tbk (XIDX:TPIA)
42	UNIC	PT Unggul Indah Cahaya Tbk (XIDX:UNIC)
43	AKPI	PT Argha Karya Prima Industry Tbk (XIDX:AKPI)
44	APLI	PT Asiaplast Industries Tbk (XIDX:APLI)
45	BRNA	PT Berlina Tbk (XIDX:BRNA)
46	FPNI	PT Lotte Chemical Titan Tbk (XIDX:FPNI)
47	IGAR	PT Champion Pacific Indonesia Tbk (XIDX:IGAR)
48	IMPC	PT Impack Pratama Industri Tbk (XIDX:IMPC)
49	IPOL	PT Indopoly Swakarsa Industry Tbk (XIDX:IPOL)
50	PBID	PT PANCA BUDI IDAMAN TBK (XIDX:PBID)
51	TALF	PT Tunas Alfin Tbk (XIDX:TALF)
52	TRST	PT Trias Sentosa Tbk (XIDX:TRST)
53	YPAS	PT Yanaprima Hastapersada Tbk (XIDX:YPAS)
54	CPIN	PT Charoen Pokphand Indonesia Tbk (XIDX:CPIN)
55	CPRO	PT Central Proteina Prima Tbk (XIDX:CPRO)
56	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk (XIDX:JPFA)
57	MAIN	PT Malindo Feedmill Tbk (XIDX:MAIN)
58	SIPD	PT Sreeya Sewu Indonesia Tbk (XIDX:SIPD)
59	SULI	PT SLJ Global Tbk (XIDX:SULI)
60	TIRT	PT Tirta Mahakam Resources Tbk (XIDX:TIRT)
61	ALDO	PT Alkindo Naratama Tbk (XIDX:ALDO)
62	FASW	PT Fajar Surya Wisesa Tbk (XIDX:FASW)
63	INKP	PT Indah Kiat Pulp & Paper Tbk (XIDX:INKP)
64	INRU	PT Toba Pulp Lestari Tbk (XIDX:INRU)
65	KBRI	PT Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk (XIDX:KBRI)
66	KDSI	PT Kedawung Setia Industrial Tbk (XIDX:KDSI)
67	SPMA	PT Suparma Tbk (XIDX:SPMA)
68	SWAT	PT SRIWAHANA ADITYAKARTA Tbk (XIDX:SWAT)
69	TKIM	PT Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk (XIDX:TKIM)
70	INCF	PT Indo Komoditi Korpora Tbk (XIDX:INCF)

71	KMTR	PT Kirana Megatara Tbk (XIDX:KMTR)
72	AMIN	PT Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk (XIDX:AMIN)
73	GMFI	PT Garuda Maintenance Facility Aero Asia Tbk (XIDX:GMFI)
74	KPAL	PT STEADFAST MARINE Tbk (XIDX:KPAL)
75	KRAH	PT Grand Kartech Tbk (XIDX:KRAH)
76	ASII	PT Astra International Tbk (XIDX:ASII)
77	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk (XIDX:AUTO)
78	BOLT	PT Garuda Metalindo Tbk (XIDX:BOLT)
79	BRAM	PT Indo Kordsa Tbk (XIDX:BRAM)
80	GDYR	PT Goodyear Indonesia Tbk (XIDX:GDYR)
81	GJTL	PT Gajah Tunggal Tbk (XIDX:GJTL)
82	IMAS	PT Indomobil Sukses Internasional Tbk (XIDX:IMAS)
83	INDS	PT Indospring Tbk (XIDX:INDS)
84	LPIN	PT Multi Prima Sejahtera Tbk (XIDX:LPIN)
85	MASA	PT Multistrada Arah Sarana Tbk (XIDX:MASA)
86	NIPS	PT Nipress Tbk (XIDX:NIPS)
87	PRAS	PT Prima Alloy Steel Universal Tbk (XIDX:PRAS)
88	SMSM	PT Selamat Sempurna Tbk (XIDX:SMSM)
89	ARGO	PT Argo Pantes Tbk (XIDX:ARGO)
90	BELL	PT TRISULA TEXTILE INDUSTRIES Tbk (XIDX:BELL)
91	CNTB	PT Century Textile Industry Tbk (XIDX:CNTB)
92	CNTX	PT Century Textile Industry Tbk (XIDX:CNTX)
93	ERTX	PT Eratex Djaja Tbk (XIDX:ERTX)
94	ESTI	PT Ever Shine Tex Tbk (XIDX:ESTI)
95	HDTX	PT Panasia Indo Resources Tbk (XIDX:HDTX)
96	INDR	PT Indo-Rama Synthetics Tbk (XIDX:INDR)
97	MYTX	PT Asia Pacific Investama Tbk (XIDX:MYTX)
98	PBRX	PT Pan Brothers Tbk (XIDX:PBRX)
99	POLU	PT. GOLDEN FLOWER Tbk (XIDX:POLU)
100	POLY	PT Asia Pacific Fibers Tbk (XIDX:POLY)
101	RICY	PT Ricky Putra Globalindo Tbk (XIDX:RICY)
102	SRIL	PT Sri Rejeki Isman Tbk (XIDX:SRIL)
103	SSTM	PT Sunson Textile Manufacturer Tbk (XIDX:SSTM)
104	STAR	PT Buana Artha Anugerah Tbk (XIDX:STAR)
105	TFCO	PT Tifico Fiber Indonesia Tbk (XIDX:TFCO)
106	TRIS	PT Trisula International Tbk (XIDX:TRIS)
107	UNIT	PT Nusantara Inti Corpora Tbk (XIDX:UNIT)
108	ZONE	PT MEGA PERINTIS TBK (XIDX:ZONE)

109	BATA	PT Sepatu Bata Tbk (XIDX:BATA)
110	BIMA	PT Primarindo Asia Infrastructure Tbk (XIDX:BIMA)
111	CCSI	PT Communication Cable Systems Indonesia Tbk (XIDX:CCSI)
112	IKBI	PT Sumi Indo Kabel Tbk (XIDX:IKBI)
113	JECC	PT Jembo Cable Company Tbk (XIDX:JECC)
114	KBLI	PT KMI Wire and Cable Tbk (XIDX:KBLI)
115	KBLM	PT Kabelindo Murni Tbk (XIDX:KBLM)
116	SCCO	PT Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk (XIDX:SCCO)
117	VOKS	PT Voksel Electric Tbk (XIDX:VOKS)
118	JSKY	PT Sky Energy Indonesia Tbk. (XIDX:JSKY)
119	PTSN	PT Sat Nusapersada Tbk (XIDX:PTSN)
120	ADES	PT Akasha Wira International Tbk (XIDX:ADES)
121	AISA	PT FKS Food Sejahtera Tbk (XIDX:AISA)
122	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk (XIDX:ALTO)
123	BTEK	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk (XIDX:BTEK)
124	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk (XIDX:BUDI)
125	CAMP	PT CAMPINA ICE CREAM INDUSTRY, Tbk. (XIDX:CAMP)
126	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk (XIDX:CEKA)
127	CLEO	PT SARIGUNA PRIMATIRTA TBK (XIDX:CLEO)
128	COCO	PT WAHANA INTERFOOD NUSANTARA Tbk (XIDX:COCO)
129	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk (XIDX:DLTA)
130	FOOD	PT SENTRA FOOD INDONESIA Tbk (XIDX:FOOD)
131	GOOD	PT Garudafood Putra Putri Jaya Tbk (XIDX:GOOD)
132	HOKI	PT Buyung Poetra Sembada Tbk (XIDX:HOKI)
133	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk (XIDX:ICBP)
134	IIKP	PT Inti Agri Resources Tbk (XIDX:IIKP)
135	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk (XIDX:INDF)
136	MGNA	PT Magna Investama Mandiri Tbk (XIDX:MGNA)
137	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk (XIDX:MLBI)
138	MYOR	PT Mayora Indah Tbk (XIDX:MYOR)
139	PANI	PT PRATAMA ABADI NUSA INDUSTRI Tbk (XIDX:PANI)
140	PCAR	PT PRIMA CAKRAWALA ABADI Tbk (XIDX:PCAR)
141	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk (XIDX:PSDN)
142	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk (XIDX:ROTI)
143	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk (XIDX:SKBM)
144	SKLT	PT Sekar Laut Tbk (XIDX:SKLT)
145	STTP	PT Siantar Top Tbk (XIDX:STTP)
146	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industry Tbk (XIDX:ULTJ)

147	GGRM	PT Gudang Garam Tbk (XIDX:GGRM)
148	HMSP	PT Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk (XIDX:HMSP)
149	RMBA	PT Bentoel International Investama Tbk (XIDX:RMBA)
150	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk (XIDX:WIIM)
151	DVLA	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk (XIDX:DVLA)
152	INAF	PT Indofarma Tbk (XIDX:INAF)
153	KAEF	PT Kimia Farma Tbk (XIDX:KAEF)
154	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk (XIDX:KLBF)
155	MERK	PT Merck Tbk (XIDX:MERK)
156	PEHA	PT Phapros Tbk (XIDX:PEHA)
157	PYFA	PT Pyridam Farma Tbk (XIDX:PYFA)
158	SCPI	PT Organon Pharma Indonesia Tbk (XIDX:SCPI)
159	SIDO	PT Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk (XIDX:SIDO)
160	TSPC	PT Tempo Scan Pacific Tbk (XIDX:TSPC)
161	KINO	PT Kino Indonesia Tbk (XIDX:KINO)
162	KPAS	PT Cottonindo Ariesta Tbk. (XIDX:KPAS)
163	MBTO	PT Martina Berto Tbk (XIDX:MBTO)
164	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk (XIDX:MRAT)
165	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk (XIDX:TCID)
166	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk (XIDX:UNVR)
167	CINT	PT Chitose Internasional Tbk (XIDX:CINT)
168	KICI	PT Kedaung Indah Can Tbk (XIDX:KICI)
169	LMPI	PT Langgeng Makmur Industri Tbk (XIDX:LMPI)
170	WOOD	PT Integra Indocabinet Tbk (XIDX:WOOD)
171	HRTA	PT HARTADINATA ABADI TBK (XIDX:HRTA)
172	SLIS	PT GAYA ABADI SEMPURNA TBK (XIDX:SLIS)
173	ARKA	PT ARKHA JAYANTI PERSADA Tbk (XIDX:ARKA)
174	UCID	PT Uni-charm Indonesia (XIDX:UCID)
175	KEJU	PT Mulia Boga Raya (XIDX:KEJU)
176	SINI	PT SINGARAJA PUTRA TBK (XIDX:SINI)
177	IFII	PT INDONESIA FIBREBOARD INDUSTRY TBK (XIDX:IFII)
178	SMKL	PT SATYAMITRA KEMAS LESTARI Tbk (XIDX:SMKL)
179	ESIP	PT SINERGI INTI PLASTINDO Tbk (XIDX:ESIP)
180	PURE	PT Trinitan Metals and Minerals Tbk (XIDX:PURE)
181	GGRP	PT Gunung Raja Paksi Tbk. (XIDX:GGRP)

## LAMPIRAN II

### DAFTAR DAN DATA SAMPEL PENELITIAN (SETELAH *PURPOSIVE SAMPLING*)

Kode	Tahun	Pertumbuhan Penjualan	<i>Leverage</i>	Ukuran Perusahaan	Kecenderungan Terjadinya Pemeriksaan Pajak	Konservatisme Akuntansi	Profitabilitas (ROA)
INTP	2015	-0.1099309851	0.0459022810	30.9502257788	1.2424714928	-0.367343395	0.157630952
	2016	-0.1368779341	0.0707674808	31.0372252761	1.2592561747	-0.37050206	0.12836632
	2017	-0.0605838707	0.0533045443	30.9936050347	1.0956967937	-0.388698965	0.064434551
	2018	0.0525993279	0.0672417365	30.9556456131	1.0447701459	-0.445589376	0.041237722
	2019	0.0493121162	0.0660735259	30.9527332373	1.0897963269	-0.46229977	0.066237968
SMGR	2015	-0.0014462746	0.1584209848	31.2726286248	1.1848340380	-0.265777353	0.118612611
	2016	-0.0301951239	0.2508651058	31.4203542263	1.2141410321	-0.308438399	0.102540247
	2017	0.0642587574	0.3239433607	31.5242414583	1.0475799339	-0.315086159	0.033626485
	2018	0.1033291326	0.2700326202	31.5658987576	1.1001958801	-0.339843568	0.060319627
	2019	0.3154522621	0.6169742747	32.0106331754	1.0538142962	-0.387753894	0.029712068
WTON	2015	-0.1905815369	0.3049503576	29.1252944996	1.0524141779	-0.048349732	0.038550328
	2016	0.3125621827	0.3020537350	29.1705342482	1.0824593333	-0.227004523	0.060392174
	2017	0.5401139428	0.9913504255	29.5865952882	1.0667066625	-0.10218076	0.048169215
	2018	0.2924819151	1.7531093130	29.8150229119	1.0705944879	-0.109326486	0.054790849
	2019	0.0220407448	1.7413357605	29.9668373944	1.0726084769	-0.08527461	0.049401907
ARNA	2015	-0.1974409566	0.1460344721	27.9892404994	1.0545291408	-0.371003248	0.049770034
	2016	0.1703285771	0.1558929199	28.0648898604	1.0555167841	-0.433321678	0.059211344
	2017	0.1461707386	0.2277974116	28.1018659922	1.0730675048	-0.419895126	0.076300729
	2018	0.1376195746	0.1804207610	28.1335560582	1.0792985688	-0.423685276	0.095714941

	2019	0.0914659231	0.1947985066	28.2183282600	1.1022743998	-0.427397184	0.120988691
TOTO	2015	0.1095832531	1.3217304390	28.5228309651	1.1332991699	-0.349363991	0.116922322
	2016	-0.0920080048	0.2057778437	28.5793688622	1.0816031363	-0.293353777	0.06529864
	2017	0.0515305821	0.2690139124	28.6700570636	1.1253348895	-0.284678526	0.098686259
	2018	0.0241883654	0.2694362685	28.6947381835	1.1341485563	-0.33345109	0.119668091
	2019	-0.0772637346	0.3299235055	28.7020796807	1.0489692389	-0.303711707	0.048175117
LION	2015	0.0307941569	0.3382304606	27.1836868251	1.0665563315	-0.099151	0.071979458
	2016	-0.0259833331	0.3940360893	27.2538708269	1.0833215021	-0.120382658	0.061744845
	2017	-0.0776667572	0.5770744741	27.2482045049	0.9958876018	-0.149802953	0.013612592
	2018	0.2128669825	0.6248701362	27.2688922235	0.9996332598	-0.166200835	0.02108565
	2019	-0.1217541558	0.9009319559	27.2570806808	0.9792936345	-0.1909931	0.001346568
PICO	2015	0.0071699286	4.9304118943	27.1297964393	1.0081798345	-0.459545828	0.024720527
	2016	0.0091806209	2.9539238600	27.1824920668	1.0125423724	-0.532685663	0.021538002
	2017	0.0585691074	3.3996211692	27.3028488797	0.9955974943	-0.500240727	0.023359442
	2018	0.0387927848	3.8944096060	27.4719461815	1.0026438926	-0.333330203	0.018442737
	2019	-0.0076603152	0.6478496190	27.7511268357	1.0151719701	-0.482129395	0.006640072
DPNS	2015	-0.1077048124	0.2589756752	26.3381555673	0.9851353418	-0.139911613	0.035919063
	2016	-0.0213935534	0.2481288841	26.4140629177	1.0116051584	-0.11859992	0.033800715
	2017	-0.0400710092	0.3507969894	26.4549590704	0.9953509935	-0.166526732	0.019330926
	2018	0.2883083284	0.4250540985	26.4983917897	1.0090762164	-0.197414977	0.029114133
	2019	-0.1706257695	0.4284988013	26.4857617370	0.9738714764	-0.140555699	0.012377155
EKAD	2015	0.0094269563	1.7482411880	26.6886214825	1.0950631148	-0.109752709	0.120711499
	2016	0.0697998139	1.3401639671	27.2779235238	1.1787827693	-0.151378434	0.129088551
	2017	0.1318112423	1.3790826722	27.4038289377	1.1209141673	-0.184355193	0.095630974
	2018	0.1491427227	1.0769469224	27.4723388809	1.0982517665	-0.186982695	0.086778404
	2019	0.0253123841	0.7736556246	27.5987399916	1.1036068315	-0.111783504	0.079941982

INCI	2015	0.2421793451	0.3293426991	25.8563905045	1.0632104086	-0.594556017	0.100035704
	2016	0.2882828144	0.5619519401	26.3192826145	1.0538181913	-0.547137125	0.037084778
	2017	0.5318366136	0.5626032218	26.4395972115	1.0607213395	-0.441499227	0.054492774
	2018	0.3643025922	0.6860088731	26.6929005832	1.0353030286	-0.339316102	0.042609257
	2019	0.0366123074	0.7968323083	26.7282511883	1.0298210531	-0.327915948	0.034065619
AKPI	2015	0.0370536182	3.3143940532	28.6899021802	1.0097673102	-0.642011825	0.009588395
	2016	0.0147472723	2.7147205798	28.5926328356	1.0163627350	-0.618741753	0.020028928
	2017	0.0086160822	3.6467380178	28.6409208844	1.0026154749	-0.704866571	0.004856972
	2018	0.1562153178	4.2853240120	28.7528323793	0.9949861969	-0.71463896	0.020917813
	2019	-0.0570895506	6.7620538727	28.6523115705	0.9841215483	-0.683442702	0.019574958
IGAR	2015	-0.0820360456	0.3373765780	26.6737418147	1.0653821600	-0.362067989	0.133918619
	2016	0.1704673852	0.1299913234	26.8088254470	1.0842046594	-0.433002056	0.157704308
	2017	-0.0389355243	0.1934071784	26.9635857193	1.0830928059	-0.333685411	0.141078939
	2018	0.0201982021	0.2350236129	27.0692491739	1.0382666333	-0.406430879	0.07834551
	2019	-0.0009971040	0.2440463587	27.1490983846	1.0595076844	-0.258106506	0.098505937
TALF	2015	-0.1463885666	0.1551761878	26.7967949925	1.0461821009	-0.391976937	0.077652971
	2016	0.1952971356	0.2283036393	27.5050871008	1.0483135234	-0.178952301	0.034182408
	2017	0.1346420805	0.3392825514	27.6538247857	1.0265326183	-0.225925882	0.020981876
	2018	0.4337386625	0.5080768444	27.7299298371	1.0498648834	-0.230850202	0.046287602
	2019	-0.0017997243	0.8713987642	27.9155103846	1.0228924603	-0.188444585	0.020658037
CPIN	2015	0.0264269548	0.2845092037	30.8465576114	1.0548737547	-0.18598210	0.07354912
	2016	0.2786114316	0.1982985335	30.8175800914	1.0489223466	-0.170409875	0.091939787
	2017	0.2904192835	0.1793349189	30.8310129962	1.0481714756	-0.264519503	0.101775367
	2018	0.0929807788	0.0696679104	30.9504702641	1.0856446039	-0.245225938	0.164639739
	2019	0.0866772735	0.0776965390	31.0104172684	1.0587978260	-0.275137285	0.123740978
JPFA	2015	0.0230604590	1.6354224442	30.4735710906	1.0160247677	-0.21346923	0.030565287

	2016	0.0815411459	0.6205180654	30.5353364312	1.0708929502	-0.09753488	0.118974344
	2017	0.0938310207	0.7632417179	30.6247287413	1.0249360927	-0.299766909	0.052260903
	2018	0.1489823154	0.5149730780	30.7681673578	1.0590304287	-0.30777860	0.09780355
	2019	0.0802516335	0.7636468894	30.8572700525	1.0450649579	-0.294447344	0.074800728
AMIN	2015	-0.2609346810	1.4616988910	25.7492455000	1.0889970624	-0.140092912	0.058333129
	2016	0.6560408619	0.8093877465	26.0164429227	1.1212347048	-0.300975586	0.094325745
	2017	0.4219499269	0.2339956690	26.2544881851	1.1702569863	-0.31238891	0.127754281
	2018	0.1527073424	0.3867423411	26.6118839792	1.1795873906	-0.244755753	0.108290938
	2019	0.0749535337	0.5861180131	26.7264663893	1.1288606017	-0.199230715	0.079936734
ASII	2015	-0.0867868776	0.4895074286	33.1340532623	1.0301847326	-0.123556135	0.063613584
	2016	-0.0168950466	0.3640253419	33.1988120314	1.0590017252	-0.155204216	0.069893643
	2017	0.1379083740	0.4146172809	33.3201839086	1.0581568515	-0.151163892	0.078205015
	2018	0.1608681093	0.5115905456	33.4737275007	1.0661707353	-0.159533638	0.079405647
	2019	-0.0085240693	0.5892485169	33.4945329662	1.0599550393	-0.197409918	0.075636866
AUTO	2015	-0.0433799655	0.5440763005	30.2940118850	1.0037989910	-0.105669947	0.022504953
	2016	0.0923831182	0.4125029636	30.3128829764	1.0110478273	-0.122693429	0.033083215
	2017	0.0580149696	0.4032001338	30.3230983592	1.0049652482	-0.186582058	0.037106729
	2018	0.1333242115	0.6529298654	30.3966889439	1.0038364611	-0.176915058	0.042845568
	2019	0.0057561739	0.7303936586	30.4045911690	1.0085304175	-0.182745516	0.051010605
BOLT	2015	-0.1073054997	0.1426242236	27.7654367178	1.1194640150	-0.622999276	0.085394732
	2016	0.2240955276	0.1295587277	27.8184044795	1.1065410370	-0.428860113	0.092582499
	2017	-0.0032051325	0.2027737023	27.8039644976	1.0891664095	-0.517469543	0.078419707
	2018	0.1331429148	0.2526313237	27.9028611121	1.0594681232	-0.518730158	0.057710627
	2019	0.0165292006	0.2564492728	27.8668141881	1.0325560945	-0.499282853	0.040676281
SMSM	2015	0.0645928762	0.4552050517	28.4285769593	1.1653237156	-0.601869369	0.207785837
	2016	0.0274541871	0.1195507698	28.4440557829	1.1840592450	-0.634272688	0.258208042



	2017	0.1597596563	0.0851176534	28.5243874809	1.1735428587	-0.706309926	0.22730679
	2018	0.1776632922	0.0807385566	28.6610700837	1.1751493602	-0.718524148	0.226170685
	2019	0.0006249121	0.0774644486	28.7646726311	1.1658808837	-0.635682033	0.205561605
RICY	2015	-0.0627548105	7.8221180071	27.8118364288	0.9912407636	-0.207708722	0.011238343
	2016	0.0994263762	8.8660695038	27.8846426004	0.9906901092	-0.236355489	0.010889735
	2017	0.3101982378	9.7790233426	27.9469778763	1.0029430144	-0.176682058	0.012072699
	2018	0.3170619951	10.4017025930	28.0625450930	1.0008466757	-0.230748805	0.012003346
	2019	0.0206159002	12.1590472869	28.1133575922	0.9886606086	-0.430514109	0.010629993
UNIT	2015	-0.0627548105	7.8221180071	26.8556642095	0.9932496967	-0.470828771	0.000838046
	2016	0.0994263762	8.8660695038	26.7938030376	1.0050258925	-0.408493708	0.001988333
	2017	0.3101982378	9.7790233426	26.7786076465	1.0070952403	-0.52301398	0.002491
	2018	0.3170619951	10.4017025930	26.7628099366	0.9806256421	-0.57090437	0.001206866
	2019	0.0206159002	12.1590472869	26.7581137353	0.9814823091	-0.6169519	0.001620584
BATA	2015	0.0199489582	0.2120262957	27.4019323946	1.0082083716	-0.351571549	0.162864693
	2016	-0.0282336421	0.2410785180	27.4137887056	1.0418124677	-0.366469885	0.052478453
	2017	-0.0252712901	0.3729858340	27.4751754366	1.0574785284	-0.360138771	0.062702963
	2018	0.0186344952	0.3077549564	27.4996088763	1.0662616540	-0.327795957	0.077486896
	2019	-0.0618765771	0.2446331329	27.4838503328	1.0256622622	-0.302100110	0.027158005
JECC	2015	0.1140806296	4.8535558593	27.9373758253	0.9990563509	-0.122603133	0.001814306
	2016	0.2251192747	2.1104917498	28.0929992368	1.0662790582	-0.096932800	0.083431375
	2017	0.0720066456	1.8331229089	28.2982871047	1.0371450459	-0.087829967	0.042770536
	2018	0.4683232882	1.3812646999	28.3739799102	1.0270434069	-0.155375073	0.042066
	2019	-0.0877549664	1.2130991207	28.2669383889	1.0319821854	-0.097032454	0.054278046
KBLI	2015	0.1165903499	1.0997710746	28.0704365609	1.0425069269	-0.436267376	0.074346637
	2016	0.0564070297	0.4973581579	28.2577199079	1.1169490566	-0.290192263	0.178654929
	2017	0.1331729585	0.7480684087	28.7342097893	1.0809557158	-0.357441620	0.119111667

	2018	0.3305084026	1.0030209314	28.8080815022	1.0562766741	-0.316848671	0.072623734
	2019	0.0614673836	0.5580449467	28.8997909205	1.0935072196	-0.410749074	0.111051025
KBLM	2015	0.0523876947	2.4209303102	27.2069627960	1.0116892976	-0.390133478	0.019499762
	2016	0.0203560599	1.1846580716	27.1833132653	1.0203964141	-0.405451236	0.033242544
	2017	0.2309757590	1.4050477149	27.8422530831	1.0262637750	-0.066000068	0.035617706
	2018	0.0230272598	1.7031685512	27.8921218736	1.0332500559	-0.044363561	0.031328094
	2019	-0.0758728325	1.2805754523	27.8813418850	1.0326966866	-0.159203868	0.030089649
SCCO	2015	-0.0459558721	1.1109870246	28.2037755433	1.0378833513	-0.235960993	0.086029686
	2016	0.0593127298	0.8220954837	28.5270828102	1.0790846069	-0.125404281	0.139597876
	2017	0.1864371935	0.6950502303	29.0208702986	1.0490616320	-0.181005543	0.067193289
	2018	0.1620972578	0.7013666936	29.0577845642	1.0421682422	-0.142172981	0.060980396
	2019	0.1048200213	0.6678062706	29.1127746521	1.0488430191	-0.103292087	0.068988339
ADES	2015	0.1571242467	0.5425596260	27.2051859396	1.0374615439	-0.377956107	0.050272188
	2016	0.3254141625	0.6494203732	27.3663769545	1.0596569849	-0.277689683	0.07290232
	2017	-0.0824333108	0.7991917874	27.4569486417	1.0384690903	-0.321291875	0.045513403
	2018	-0.0125084409	0.7358711617	27.5046355595	1.0567556382	-0.300836856	0.06009248
	2019	0.0373342352	0.4127524335	27.4354623324	1.0998489295	-0.353721842	0.102003344
CEKA	2015	-0.0583853648	2.1062749970	28.0269921038	1.0281933555	-0.138517685	0.071710572
	2016	0.1806815900	0.6698338484	27.9858692990	1.0524369914	-0.240557663	0.175107497
	2017	0.0345511561	0.6378636668	27.9622197892	1.0254831613	-0.122120359	0.07713491
	2018	-0.1475926493	0.2350600053	27.7871321952	1.0252836103	-0.075012014	0.079258461
	2019	-0.1400784230	0.2634578023	27.9625379104	1.0678704584	-0.057557005	0.154663961
DLTA	2015	-0.2044309041	0.0453233436	27.6686269836	1.3024453149	-0.308151257	0.184957282
	2016	0.1078780749	0.0463175036	27.8115048600	1.3679578573	-0.330350324	0.212481199
	2017	0.0030195559	0.0533866763	27.9243194613	1.4521706790	-0.271641252	0.20865432
	2018	0.1488444390	0.0543537127	28.0520427054	1.5142822209	-0.292283377	0.221940384

	2019	-0.0737616513	0.0390157242	27.9858830227	1.4772653985	-0.391088352	0.222874337
ICBP	2015	0.0572448370	0.1294825050	30.9104509342	1.0656849587	-0.160699538	0.110055697
	2016	0.0858500655	0.1040103544	30.9949301136	1.0850817830	-0.162888744	0.125642085
	2017	0.0330912121	0.1088262571	31.0847955776	1.0830454771	-0.163907927	0.112056529
	2018	0.0788284911	0.0956781481	31.1681223695	1.1010871447	-0.198781493	0.135559119
	2019	0.1010922046	0.0925800555	31.2871013588	1.1231099911	-0.16739036	0.138468716
INDF	2015	0.0073511916	1.0719920541	32.1509767751	1.0091001337	-0.178103999	0.040394635
	2016	0.0419651623	0.5513320134	32.0462363044	1.0454988115	-0.202226878	0.063687173
	2017	0.0514799203	0.6168431232	32.1129030063	1.0481628422	-0.262000376	0.057660785
	2018	0.0457082859	0.7127047658	32.2009557160	1.0204688215	-0.268777081	0.051398014
	2019	0.0435757048	0.6035229348	32.1974354943	1.0500194676	-0.236863662	0.061359848
MLBI	2015	-0.0977690822	0.0772322803	28.3733645687	1.2149993263	-0.375101923	0.236527258
	2016	0.2102841727	0.0587463470	28.4530178715	1.4144209510	-0.424720818	0.431697844
	2017	0.0387413274	0.0501565861	28.5513349443	1.4726348793	-0.48320092	0.526703553
	2018	0.0766664425	0.0510786960	28.6921049388	1.4506725272	-0.452740802	0.42388184
	2019	0.0169305529	0.0536136993	28.6946795753	1.4507887974	-0.555326119	0.416320268
MYOR	2015	0.0458492702	0.2253956609	30.0595968641	1.0780529189	-0.200872164	0.110223439
	2016	0.2382949896	0.1809993155	30.1899850471	1.0786570911	-0.380337499	0.107462529
	2017	0.1344261275	0.1674211192	30.3334455085	1.0765516651	-0.331435243	0.109343675
	2018	0.1558427853	0.1544758258	30.4984486812	1.0660347497	-0.367501978	0.100071831
	2019	0.0401456718	0.1993653744	30.5774538329	1.0839145466	-0.247493705	0.107123275
ROTI	2015	0.1564881225	0.2370368155	28.6266122383	1.1600485970	-0.100776796	0.099965391
	2016	0.1597695938	0.1823572008	28.7024817311	1.0835869835	-0.162806772	0.095825953
	2017	-0.0122211556	0.2205271273	29.1482502503	1.0141130783	-0.099129295	0.029687868
	2018	0.1105719029	0.1989428478	29.1112179349	0.9881488655	-0.134975797	0.028943315
	2019	0.2062053100	0.1976374514	29.1747643928	1.0270798756	-0.149179886	0.05051566

SKBM	2015	-0.0800392573	0.4750129986	27.3624672587	1.0205482576	-0.111116096	0.052519811
	2016	0.1019422267	1.0565383664	27.6326767566	1.0076998304	-0.200820136	0.02250816
	2017	0.2267454931	0.4860171436	28.1153143329	0.9918656915	-0.166890934	0.015945796
	2018	0.0610505234	0.6092083475	28.2027721005	1.0011929959	-0.157010142	0.009006966
	2019	0.0771754285	1.1086701375	28.2300682282	0.9968123679	-0.235985674	0.000525806
SKLT	2015	0.0934640186	0.8806298507	26.6558047435	1.0069633991	-0.271313676	0.053211933
	2016	0.1191004172	1.2845550506	27.0658095960	1.0179118211	-0.258085666	0.036333456
	2017	0.0963462865	0.4345293473	27.1789111719	1.0203247941	-0.269139673	0.036101344
	2018	0.1431226026	0.3955700107	27.3397241515	1.0223169429	-0.251877466	0.042759801
	2019	0.2259135702	0.3707163927	27.3963685187	1.0291865837	-0.245276608	0.056829843
STTP	2015	0.1722275130	0.2305922294	28.2831212960	1.0671726770	-0.322262682	0.096743224
	2016	0.0333412970	0.2794753062	28.4796373190	1.0580670392	-0.294351345	0.074548819
	2017	0.0746648141	0.1676693702	28.4822110110	1.0569573262	-0.282896445	0.092222117
	2018	0.0005479357	0.2004685726	28.5984572591	1.0734899023	-0.306223724	0.096948113
	2019	0.2425051980	0.1244369934	28.6893540003	1.1328858188	-0.308835346	0.167475259
ULTJ	2015	0.1218200095	0.2606448146	28.8951466878	1.1083140721	-0.322168328	0.147768593
	2016	0.0664678442	0.2272649562	29.0711964705	1.1512132312	-0.329315278	0.168147909
	2017	0.0413084895	0.0653787494	29.2750335802	1.1479556896	-0.262285796	0.138797611
	2018	0.1215935702	0.0500674388	29.3458763224	1.1259943446	-0.340849527	0.12628209
	2019	0.1404263786	0.0491131676	29.5193660121	1.1552236071	-0.274510768	0.156749221
GGRM	2015	0.0794608492	0.2409406336	31.7821462623	1.0979399559	-0.289313054	0.101610771
	2016	0.0839696708	0.1902200387	31.7733878332	1.0937886935	-0.266312658	0.105996963
	2017	0.0921908442	0.1523969440	31.8321241662	1.1002859959	-0.277332166	0.116167692
	2018	0.1488698193	0.1489350971	31.8665355999	1.0867059709	-0.255555596	0.112784105
	2019	0.1548063711	0.2717927309	31.9959940849	1.1057830314	-0.301687151	0.138348139
HMSP	2015	0.1038437547	0.0143161709	31.2688894464	1.1282273640	-0.455126480	0.272641689

	2016	0.0718244173	0.0187054905	31.3807199258	1.1388592947	-0.155295026	0.300229271
	2017	0.0379695604	0.0164091826	31.3954963973	1.1350234563	-0.138870408	0.293700088
	2018	0.0772054943	0.0260559051	31.4726735870	1.1309325335	-0.053866173	0.290508905
	2019	-0.0064334161	0.0623212144	31.5609391657	1.1334943547	-0.131120669	0.269562998
DVLA	2015	0.1832509247	0.2776315576	27.9504040421	1.0607509685	-0.100434468	0.078395798
	2016	0.1112156430	0.2306855929	28.0571809748	1.1006943710	-0.175842318	0.099312277
	2017	0.0856375484	0.2398421813	28.1262575454	1.0983243475	-0.154620974	0.098879068
	2018	0.0787041538	0.2228980451	28.1514931069	1.1131733920	-0.309340891	0.119235427
	2019	0.0666975527	0.2081208481	28.2353156148	1.1230559235	-0.192487966	0.121195634
KLBF	2015	0.0298776926	0.0445757448	30.2481554096	1.1142255346	-0.185698495	0.15023595
	2016	0.0831178034	0.0388950301	30.3540262137	1.1228111865	-0.233000232	0.154399285
	2017	0.0416991627	0.0343630838	30.4414016112	1.1271213244	-0.256423774	0.147641795
	2018	0.0442067539	0.0400225112	30.5294826270	1.1222683094	-0.217216248	0.137618957
	2019	0.0739844131	0.0468692690	30.6399028976	1.1146639664	-0.227650805	0.125222602
PYFA	2015	-0.0200559506	0.5716578794	25.7981367140	1.0043101843	-0.408022383	0.019300249
	2016	-0.0040962239	0.5751850675	25.7981367140	1.0177559501	-0.488513726	0.030804686
	2017	0.0278905838	0.5178524996	25.7981367140	1.0275538420	-0.47622077	0.044668003
	2018	0.1230630342	0.6736826086	25.7981367140	1.0267302485	-0.517042716	0.045159714
	2019	-0.0133006026	0.6235281601	25.7981367140	1.0176969944	-0.445008054	0.048969567
SIDO	2015	0.0093857474	0.0489978297	28.6592506391	1.1882523200	-0.138853572	0.156458381
	2016	0.1547281631	0.0598353980	28.7254961915	1.1855108680	-0.164214654	0.160839051
	2017	0.0046974673	0.0651764121	28.7810227277	1.2102050988	-0.13908121	0.169020118
	2018	0.0736067510	0.0701191513	28.8362814910	1.2721331460	-0.142833473	0.198898439
	2019	0.1100650963	0.0501429952	28.8942711877	1.3203816211	-0.220507349	0.22836084
TSPC	2015	0.0891049759	0.2476868834	29.4691438543	1.0536980970	-0.124970745	0.084207075
	2016	0.1169417891	0.2196940918	29.5159380479	1.0499125956	-0.168260299	0.082828651

	2017	0.0467511357	0.2904804815	29.6372062874	1.0450022712	-0.153930665	0.074962617
	2018	0.0546399937	0.3896286155	29.6940760094	1.0421845640	-0.183475931	0.06866326
	2019	0.0897811814	0.4112677994	29.7560058395	1.0480936153	-0.152366542	0.071082204
KINO	2015	0.0791945204	0.3319431156	28.7976766080	1.0737185121	-0.263191008	0.081893798
	2016	-0.0307501462	0.3078225475	28.8202368963	1.0283558519	-0.181703119	0.055140785
	2017	-0.0951585329	0.3904231113	28.8058519539	1.0206564603	-0.105469009	0.033881938
	2018	0.1427107105	0.3513160022	28.9097759795	1.0277701247	-0.140867951	0.041789862
	2019	0.2954775686	0.4067148326	29.1776821459	1.0505442235	-0.217244405	0.109801778
TCID	2015	0.0028967558	0.1106900681	28.3643966022	0.9984202312	-0.345028408	0.261502859
	2016	0.0915319188	0.1599240836	28.4126831851	1.0503112515	-0.317909825	0.074165722
	2017	0.0710861082	0.1398910241	28.4904482002	1.0557696732	-0.289164215	0.075842932
	2018	-0.0212978914	0.1362819588	28.5251249332	1.0463722237	-0.380550012	0.070772714
	2019	0.0586680780	0.2405573922	28.5675820602	1.0489291820	-0.447580061	0.056894702
UNVR	2015	0.0571546892	0.1930959761	30.3865873365	1.1906216529	-0.25543198	0.372016876
	2016	0.0978428644	0.2033724210	30.4491623262	1.1895447776	-0.240583684	0.381630742
	2017	0.0287308558	0.1740213169	30.6193152953	1.2046859963	-0.292779492	0.352842842
	2018	0.0145023688	0.1868234306	30.6429647229	1.1738991085	-0.257757503	0.446757786
	2019	0.0268046515	0.2397726549	30.6587059748	1.2075085952	-0.291523989	0.35801754
CINT	2015	0.1004063396	0.1416622392	26.6707980751	1.0880001813	-0.070158447	0.10312705
	2016	0.0386900376	0.1630961794	26.7130705739	1.0438449884	-0.002234946	0.051633906
	2017	0.1421074831	0.2823475499	26.8898969079	1.0741024613	-0.050151027	0.062210742
	2018	-0.0095335206	0.3616318919	26.9204877378	1.0257106150	-0.122044719	0.027583736
	2019	0.1117537198	0.4364979477	26.9799631935	1.0123700325	-0.101591786	0.013846888

**LAMPIRAN III**  
**HASIL OLAH DATA SMARTPLS**

**UJI NORMALITAS DAN STATISTIK DESKRIPTIF  
(SEBELUM TRANSFORMASI DATA)**

Indicators:	Indicator Correlations		Raw File							
	No.	Missing	Mean	Median	Min	Max	Standard D...	Excess Kurt...	Skewness	
X1	1	0	0.077	0.065	-0.261	0.656	0.127	2.775	0.977	
X2	2	0	0.963	0.329	0.014	12.159	2.019	15.034	3.844	
X3	3	0	28.754	28.480	25.749	33.495	1.715	-0.286	0.597	
Y	4	0	1.082	1.058	0.974	1.514	0.091	7.250	2.406	
Z	5	0	-0.280	-0.262	-0.719	-0.002	0.149	0.286	-0.800	

**UJI NORMALITAS DAN STATISTIK DESKRIPTIF (SETELAH  
TRANSFORMASI DATA)**

Indicators:	Indicator Correlations		Raw File							
	No.	Missing	Mean	Median	Min	Max	Standard D...	Excess Kurt...	Skewness	
X1'	1	0	0.267	0.401	-0.639	0.869	0.370	-0.231	-1.017	
X2'	2	0	0.937	0.929	0.753	1.181	0.084	0.766	0.706	
X3	3	0	28.754	28.480	25.749	33.495	1.715	-0.286	0.597	
Y	4	0	1.082	1.058	0.974	1.514	0.091	7.250	2.406	
Z	5	0	-0.280	-0.262	-0.719	-0.002	0.149	0.286	-0.800	

**UJI NORMALITAS DAN STATISTIK DESKRIPTIF DENGAN VARIABEL  
PROFITABILITAS (SEBELUM TRANSFORMASI DATA)**

Indicators:	Indicator Correlations		Raw File							
	No.	Missing	Mean	Median	Min	Max	Standard D...	Excess Kurt...	Skewness	
X1'	1	0	0.267	0.401	-0.639	0.869	0.370	-0.231	-1.017	
X2'	2	0	0.937	0.929	0.753	1.181	0.084	0.766	0.706	
X3	3	0	28.754	28.480	25.749	33.495	1.715	-0.286	0.597	
X4	4	0	0.097	0.075	0.001	0.527	0.087	5.410	2.092	
Y	5	0	1.082	1.058	0.974	1.514	0.091	7.250	2.406	
Z	6	0	-0.280	-0.262	-0.719	-0.002	0.149	0.286	-0.800	

## UJI NORMALITAS DAN STATISTIK DESKRIPTIF DENGAN VARIABEL PROFITABILITAS (SETELAH TRANSFORMASI DATA)

Indicators:	Indicator Correlations		Raw File						
	No.	Missing	Mean	Median	Min	Max	Standard D...	Excess Kurt...	Skewness
X1'	1	0	0.267	0.401	-0.639	0.869	0.370	-0.231	-1.017
X2'	2	0	0.937	0.929	0.753	1.181	0.084	0.766	0.706
X3	3	0	28.754	28.480	25.749	33.495	1.715	-0.286	0.597
X4'	4	0	0.423	0.422	0.081	0.808	0.129	0.555	0.124
Y	5	0	1.082	1.058	0.974	1.514	0.091	7.250	2.406
Z	6	0	-0.280	-0.262	-0.719	-0.002	0.149	0.286	-0.800

### UJI VALIDITAS KONVERGEN (TANPA PROFITABILITAS)

#### Outer Loadings

Matrix	KECENDER...	KONSERVA...	LEVERAGE	PERTUMBU...	UKURAN PE...
X1'				1.000	
X2'			1.000		
X3					1.000
Y	1.000				
Z		1.000			

### UJI VALIDITAS KONVERGEN (DENGAN PROFITABILITAS)

#### Outer Loadings

Matrix	KECENDER...	KONSERVA...	LEVERAGE	PERTUMBU...	PROFITABIL...	UKURAN PE...
X1'				1.000		
X2'			1.000			
X3						1.000
X4'					1.000	
Y	1.000					
Z		1.000				



UJI MULTIKOLINEARITAS (TANPA PROFITABILITAS)

**Collinearity Statistics (VIF)**

Outer VIF Values Inner VIF Values

	VIF
X1'	1.000
X2'	1.000
X3	1.000
Y	1.000
Z	1.000

UJI MULTIKOLINEARITAS (DENGAN PROFITABILITAS)

**Collinearity Statistics (VIF)**

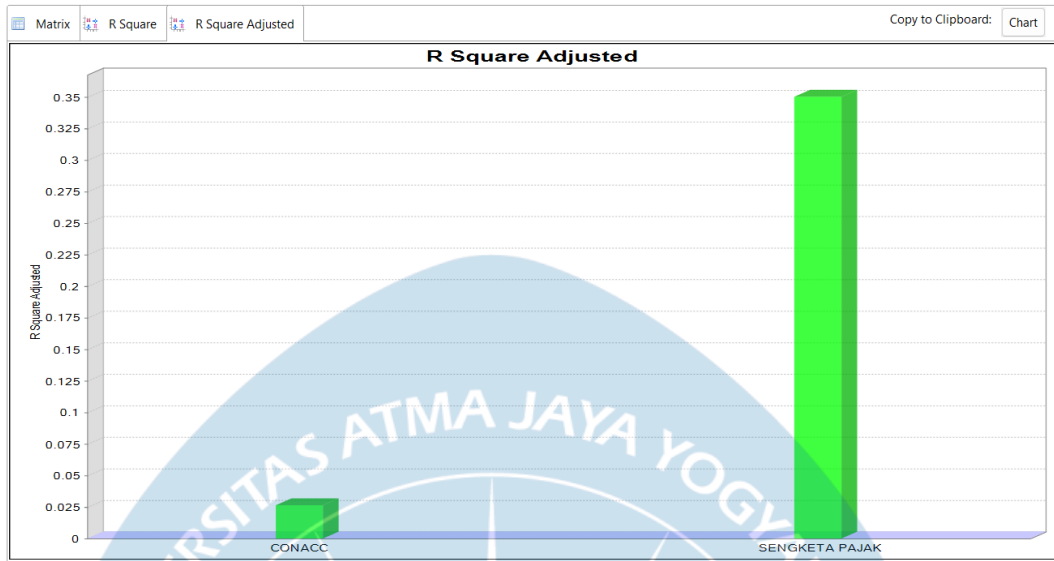
Outer VIF Values Inner VIF Values

	VIF
X1'	1.000
X2'	1.000
X3	1.000
X4'	1.000
Y	1.000
Z	1.000

UJI KOEFISIEN DETERMINASI (TANPA PROFITABILITAS)

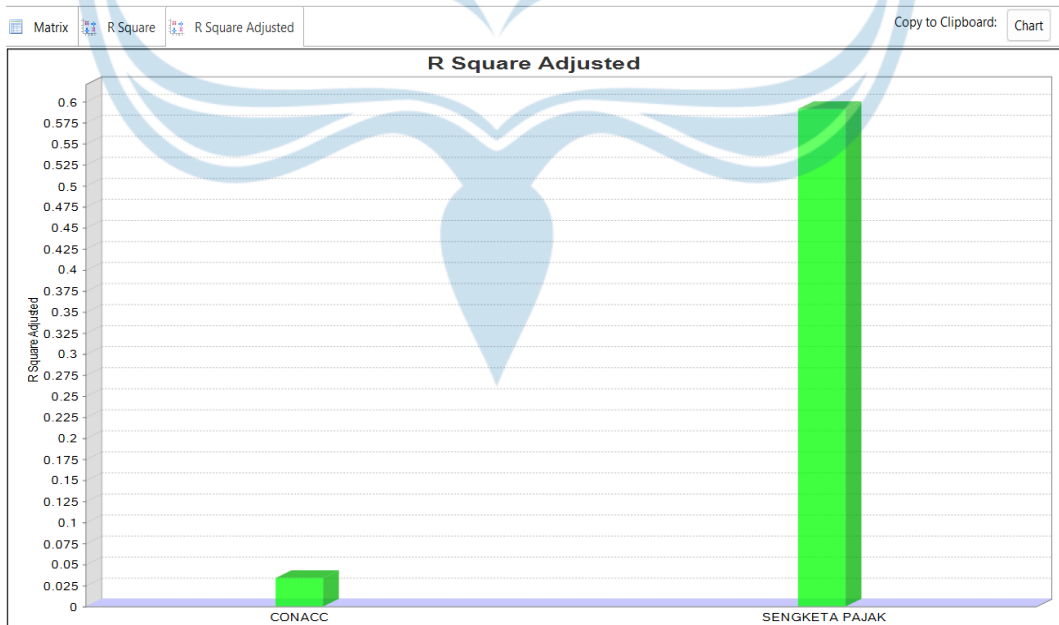
Matrix R Square R Square Adjusted

	R Square	R Square A...
CONACC	0.038	0.026
SENGKETA ...	0.361	0.350



**UJI KOEFISIEN DETERMINASI (DENGAN PROFITABILITAS)**

	R Square	R Square A...
CONACC	0.049	0.034
SENGKETA ...	0.599	0.591



## UJI RELEVANSI PREDIKSI Q<sup>2</sup> (TANPA PROFITABILITAS)

### Construct Crossvalidated Redundancy

Total	Case1	Case2	Case3	Case4	Case5	Case6	Case7
	SSO	SSE	Q <sup>2</sup> (=1-SSE...				
CONACC	250.000	245.864	0.017				
GROWTH	250.000	250.000					
LEV	250.000	250.000					
SENGKETA ...	250.000	162.222	0.351				
SIZE	250.000	250.000					

## UJI RELEVANSI PREDIKSI Q<sup>2</sup> (DENGAN PROFITABILITAS)

### Construct Crossvalidated Redundancy

Total	Case1	Case2	Case3	Case4	Case5	Case6	Case7
	SSO	SSE	Q <sup>2</sup> (=1-SSE...				
CONACC	250.000	243.287	0.027				
GROWTH	250.000	250.000					
LEV	250.000	250.000					
ROA	250.000	250.000					
SENGKETA ...	250.000	102.963	0.588				
SIZE	250.000	250.000					

## UJI KECOCOKAN MODEL (TANPA PROFITABILITAS)

### Model\_Fit

Fit Summary	rms Theta	
	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0.000	0.000
d_ULS	0.000	0.000
d_G	0.000	0.000
Chi-Square		
NFI	1.000	1.000

## UJI KECOCOKAN MODEL (DENGAN PROFITABILITAS)

### Model\_Fit

	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0.000	0.000
d_ULS	0.000	0.000
d_G	0.000	0.000
Chi-Square		0.000
NFI	1.000	1.000

## UJI KEKUATAN UKURAN $f^2$

### f Square

	KECENDER...	KONSERVA...	LEVERAGE	PERTUMBU...	PROFITABIL...	UKURAN PE...
KECENDERUNGAN SENGKETA PAJAK						
KONSERVATISME AKUNTANSI	0.027					
LEVERAGE	0.007	0.008				
PERTUMBUHAN PENJUALAN	0.002	0.001				
PROFITABILITAS	0.596	0.012				
UKURAN PERUSAHAAN	0.020	0.037				

## UJI SIGNIFIKANSI KOEFISIEN JALUR (TANPA PROFITABILITAS)

# SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt [back to navigation](#)

### Final Results

#### Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O /STDEV)	P Values
Z → Y	-0.160	-0.160	0.043	3.701	0.000
X1 → Z	-0.051	-0.049	0.064	0.789	0.215
X1 → Y	0.059	0.060	0.051	1.155	0.124
X2 → Z	-0.016	-0.014	0.085	0.193	0.423
X2 → Y	-0.598	-0.600	0.031	19.162	0.000
X3 → Z	0.188	0.188	0.056	3.360	0.000
X3 → Y	-0.032	-0.031	0.046	0.702	0.241

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O /STDEV)	P Values
X1 → Z → Y	0.008	0.008	0.011	0.742	0.458
X2 → Z → Y	0.003	0.002	0.014	0.188	0.851
X3 → Z → Y	-0.030	-0.030	0.012	2.510	0.012

## UJI SIGNIFIKANSI KOEFISIEN JALUR (DENGAN PROFITABILITAS)

# SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningster  
[back to navigation](#)

### Final Results

#### Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
Z -> Y	-0.106	-0.105	0.031	3.395	<b>0.000</b>
X1 -> Z	-0.031	-0.030	0.065	0.471	<b>0.319</b>
X1 -> Y	-0.031	-0.030	0.043	0.708	<b>0.239</b>
X2 -> Z	-0.128	-0.123	0.105	1.212	<b>0.113</b>
X2 -> Y	-0.081	-0.079	0.048	1.676	<b>0.047</b>
X4 -> Z	-0.158	-0.158	0.096	1.651	<b>0.049</b>
X4 -> Y	0.732	0.736	0.054	13.633	<b>0.000</b>
X3 -> Z	0.200	0.202	0.057	3.535	<b>0.000</b>
X3 -> Y	-0.097	-0.096	0.035	2.771	<b>0.003</b>

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
X1 -> Z -> Y	0.003	0.003	0.007	0.448	<b>0.654</b>
X2 -> Z -> Y	0.014	0.014	0.012	1.091	<b>0.275</b>
X4 -> Z -> Y	0.017	0.016	0.011	1.534	<b>0.125</b>
X3 -> Z -> Y	-0.021	-0.021	0.008	2.582	<b>0.010</b>