

## DAFTAR PUSTAKA

- Africano, Fernando. 2016. Pengaruh NPF Terhadap CAR serta Dampaknya Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia. *Jurnal Ilmiah STIE MDP*. (Online) Vol. 6 No. 1 (<http://forbiswira.stie-mdp.ac.id/wp-content/uploads/2016/09/6.-Jurnal-Fernando.pdf>, diakses 16 November 2020)
- Agustina, Rice. 2016. Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderation Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*. (Online), Vol 6, No. 1 (<https://www.mikroskil.ac.id/>, diakses 6 Oktober 2020)
- Ali, I., Rehman, K.U., Yilmaz, A.K., Khan, M.A., Afzal, H. 2010. Casual Relationship Between Macroeconomic Indicators and Stock Exchange Prices in Pakistan. *African Journal Of Business Management*. (Online), Vol 4, No. 3 (<http://easiv.anadolu.edu.tr/xmlui/handle/11421/18612>, diakses 20 November 2020).
- Badewin. 2014. Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Perubahan Laba Pada Perusahaan Otomotif yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan keuangan*. (Online), Vol. 3 No. 1 (<https://ejournal.unisi.ac.id/index.php/jak/article/view/288>, diakses 22 Januari 2021)
- Belkaoui, A. R. 2006. *Teori Akuntansi Edisi kelima*. Edisi 3. Jakarta : Salemba Empat.
- Boediono. 2008. *Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 2 Ekonomi Makro*. Yogyakarta: BPFE.
- Fahmi, Irham. 2012. *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung: Salemba Empat.
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. 2012. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Makassar.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I & Chariri, A. 2014. *Teori Akuntansi*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gunawan, A., & Wahyuni, S.F. 2013. Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Perdagangan di Indonesia. *Jurnal*

*Manajemen & Bisnis*, (Online) Vol.13, No.01 (<http://jurnal.umsu.ac.id/>, diakses 6 Oktober 2020)

Gustina, L Dhany & Wijayanto, A. 2015. Analisis Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Perubahan Laba. *Management Analysis Journal*, (Online) Vol 4 No. 2 (<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/maj>, diakses 6 oktober 2020)

Hamidu, N.P. 2013. Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perbankan di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA*,(Online), Vol. 1, No. 3 (<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/1878>, diakses 8 November 2020)

Harahap, S.S. 2016. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

Hendrayanti, S & Muharram, H. 2013. Analisis Pengaruh faktor Internal dan Eksternal Terhadap Profitabilitas Perbankan (Studi pada Bank Umum di Indonesia Periode Januari 2003 – Februari 2012). *Diponegoro Journal Of Management*. (Online) Vol. 2 No. 3 (<https://ejournal3.undip.ac.id/>, diakses 19 November 2020)

Jumingan. 2006. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara

Kasmir. 2019. *Analisis laporan Keuangan (Edisi Revisi)*. Jakarta : Rajawali Pers.

Kieso, Donald E, Jerry J Weygandt, dan Terry D. Warfield. 2008. *Akuntansi Intermediate*. Terjemahan Emil Salim. Edisi 12. Jakarta: Erlangga

Machfoedz, Mas'ud. 1996. *Akuntansi Manajemen, Perencanaan dan Pembuatan Keputusan Jangka Pendek Buku 1 Edisi 5*. Yogyakarta: BPFE.

Malau, Feronika & Rahayu, Trisnawati. 2013. Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas, dan Aktivitas terhadap Perubahan Laba Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2007-2011. *Jurnal Bisnis Ekonomi*. (Online) Vol. 2, No. 1 (<https://plj.ac.id/ojs/index.php/jrakt/article/view/205>, diakses 22 Januari 2021)

Makridakis S. C, Wheelwright, & McGee. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan, Jilid 1*. Jakarta: Erlangga

Mankiw, N. Gregory. 2007. *Makro Ekonomi, edisi keenam*. Jakarta : Erlangga

- Manurung, Chyntia Sirila & Silalahi, Evelin R.R. 2016. Analisis Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Perubahan Laba Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, (Online), Vol 2, No. 1 (<http://ejournal.ust.ac.id/>, diakses 6 Oktober 2020)
- Munte, M.H.M & Sitanggang, T.T. 2015. Effect Of Financial Ratios On the Growth Of Profit In Manufacturing Industry Listed In Indonesia Stock Exchange. *Munich Personal Repec Archive*, No 77544
- Murhadi, Werner R. 2013. *Analisis Laporan Keuangan Proyeksi dan Valuasi Saham*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nopirin. 2000. Pengantar Ilmu Ekonomi Makro dan Mikro Edisi Pertama. Yogyakarta : BPF
- Nugroho, Edi Suswardji, Dian Hakip Nurdiansyah, & Erviana, Nita. 2017. Financial Ratio to Predicting the Growth Income (Case study : Pharmaceutical Manufacturing Company Listed on Indonesian Stock Exchange Period 2012 to 2016). *International Review of Management and Marketing*. (Online), Vol 07 No. 5.
- Nugroho, Resa Setya & Yuyetta, Etna Nur Afri. 2014. Analisis Rasio Keuangan Untuk Memprediksi Perubahan Laba Perusahaan. *Diponegoro Journal of Accounting*. (Online), Vol. 3 No. 2 (<https://ejournal3.undip.ac.id/>, diakses 22 Januari 2021)
- Puspasari, Mita Febriana, Suseno Y. Djoko, dan Sriwidodo Untung. 2017. Pengaruh Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Total Asset Turnover, Net Profit Margin dan Ukuran Perusahaan terhadap Pertumbuhan Laba. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*. (Online), Vol.11 No. 1. (<http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/796115>, 12 November 2020)
- Rachmawati, A.A & Handayani, N. 2014. Pengaruh Rasio Keuangan dan Kebijakan Dividen terhadap Pertumbuhan Laba pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi (JIRA)*. (Online), Vol 6 No. 2. (<http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/>, diakses 20 November 2020)
- Safitri, I.L.K. 2016. Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Konsumsi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Studi kasus pada Perusahaan kalbe Farma Tbk periode 2007-2014). *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*. (Online), Vol. 2, No. 2. (<http://ojs.uma.ac.id/>, diakses 18 November 2020)

- Sahara, Ayu Yunita. 2013. Analisis Pengaruh Inflasi, Suku Bunga BI, dan Produk Domestik Bruto Terhadap Return On Asset (ROA) Bank Syariah di Indonesia. *Jurnal Ilmu Manajemen*. (Online) Vol. 1, No. 1. (<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jim/article/view/1502>, diakses 18 November 2020)
- Saputro, Seno Hadi. 2018. Analisis Pengaruh Growth, Size, EVA, dan Variabel Makroekonomi Terhadap Perubahan Laba Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Moneter (Akuntansi dan Keuangan)*. (Online) Vol. 5 No.1, ([ejournal.bsi.ac.id](http://ejournal.bsi.ac.id), di akses 15 Maret 2021)
- Setiawan, D. I & Hanryono. 2016. Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Bank, Tingkat Inflasi, dan BI Rate terhadap Pertumbuhan Laba (Studi pada Bank Swasta Devisa yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2013). *Journal of Accounting and Business Studies*. (Online) Vol. 1, No 1. (<https://journal.ithb.ac.id/JABS/article/view/113>, diakses 10 November 2020)
- Sekaran, Uma dan Bougie, Roger. 2016. *Research Methods for Business 7<sup>th</sup> Edition*. Chichester: John Wiley & Sons, Ltd
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sukirno, Sadono. 2013 *Makro Ekonomi, teori Pengantar*. Jakarta: Penerbit PT Raja Grafindo Persada
- Sunyoto, D. 2013. *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT Refika Aditama
- Suprpti, Eny, Qonita, & Hidayat, Syaiful Ach. 2019. Analysis Of Financial Performance in Predicting Earning Growth (Empirical Study on Manufacturing Company Listed in Indonesia Stock Exchange 2016-2017). *Journal Of Accounting and Strategic Finance*. (Online), Vol 2 No. 1
- Utami, Wikan Budi. 2017. Analysis of Current Ratio Changes Effect, Asset Ratio Debt, Total Asset Turnover, Return On Asset, And Price Earning Ratio In Predictinggrowth Income By Considering Corporate Size In The Company Joined In Lq45 Index Year 2013-2016. *International Journal Of Economics, Business and Accounting Research (IJEBAAR)* Vol 1 No. 1. Surakarta.
- Wibowo, Hendra A & Pujiati, D. 2011. Analisis Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Perubahan Laba Perusahaan Real Estate dan Property di Bursa Efek Indonesia dan Singapore. *The Indonesian Accounting Review*,

(Online), Vol 1, No. 2 (<https://journal.perbanas.ac.id/>, diakses 7 Oktober 2020)

Wicaksono, Banu. 2017. Analisis Rasio Keuangan Untuk Memprediksikan Pertumbuhan Laba Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Barang Konsumsi Tahun 2011-2015. *Seminar Nasional Akuntansi dan Bisnis*: Direktorat Jenderal Pajak (Online).

Wijaya, A.P. 2013. Analisis Rasio Keuangan Dalam Merencanakan Pertumbuhan Laba: Perspektif teori Signal. *Journal Wima*. (Online) Vol 2 No 2

Wild, Subramanyam, dan Hasley. 2005. *Analisis Laporan Keuangan Edisi Kedelapan*. Diterjemahkan oleh : Yanivi S. Bachtiar dan S. Nurwahyu Harahap. Jakarta: Salemba Empat.

[www.bi.go.id](http://www.bi.go.id)

[www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)

[www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 : Sampel Penelitian

Tabel 3.1 Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur

NO.	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
2	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
3	SMGR	Semen Indonesia Tbk
4	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
5	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
6	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
7	ISSP	Steel pipe Industry Of Indonesia Tbk
8	SRSN	Indo Acidatama Tbk
9	AKPI	Argha Karya prima Industry Tbk
10	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
11	IMPC	Impact Pratama Industri Tbk
12	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
13	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
14	SPMA	Suparma Tbk
15	ASII	Astra International Tbk.
16	INDS	Indo Kordsa Tbk.
17	JECC	Jembo Cable Company Tbk.
18	KBLM	Kabelindo Murni Tbk.
19	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk.
20	BUDI	Budi Strach & Sweetener Tbk.
21	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
22	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
23	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
24	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
25	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
26	MYOR	Mayora Indah Tbk.
27	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
28	SKLT	Sekar Laut Tbk.
29	STTP	Siantar Top Tbk.
30	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry & Trading Co. Tbk.
31	GGRM	Gudang Garam Tbk.
32	HMSP	HM Sampoerna Tbk.
33	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk.
34	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
35	MERK	Merck Tbk.
36	PYFA	Pyridam Farma Tbk.
37	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk.
38	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.
39	UNIVR	Unilever Indonesia Tbk.

Sumber : idx.co.id

**Lampiran 2 : Biodata****BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Muthmainnah Jamaluddin  
 Tempat, Tanggal Lahir : Gorontalo, 25 Juni 1999  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Alamat Rumah : BTN Griya Rezky Abadi Blok B No. 5  
 Telepon Rumah dan HP : 082293522843  
 Alamat E-mail : muthma.muthmainnah8@gmail.com

**Riwayat Pendidikan**

## A. Pendidikan Formal

1. 2004 – 2005 : TK Mawar
2. 2005 – 2011 : SDN 61 Kota Timur
3. 2011 – 2014 : SMPN 2 Gorontalo
4. 2014 – 2017 : MAN Insan Cendekia Gorontalo
5. 2017 – 2021 : S1 Akuntansi Universitas Hasanuddin

## B. Pendidikan Non Formal

1. Pelatihan Basic Character Study Skill Universitas Hasanuddin

**Riwayat Prestasi**

## A. Prestasi Akademik

- 2019 Juara 1 Lomba Call Paper Akuntansi Tingkat Nasional – UIN Alauddin Makassar

**Pengalaman**

## A. Organisasi

1. Staff Biro Pengkajian Departemen Keilmuan KSEI FoSEI UNHAS Periode 2019-2020
2. Kader Ikatan Mahasiswa Akuntansi FEB UNHAS
3. Koordinator Bidang *Education* BI Corner Club UNHAS



4. Anggota Komunitas IMCONNECT Makassar
5. *Organizing Commite* Ikatan Mahasiswa Akuntansi 2018-2019
6. Steering Commite HSEF 7 th KSEI FoSEI UNHAS 2021

B. Kerja

1. Tentor dan Headmaster Ekonomi – Khalifa Institute
2. Tentor Ekonomi – Bimbingan Belajar Cendekia Muda Cab. Makassar
3. Magang di BPK RI Perwakilan Gorontalo pada Sub Bagian Keuangan Tahun 2020

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 9 Juni 2021

Muthmainnah Jamaluddin

### Lampiran 3 : Peta Teori

No	Judul	Nama Peneliti	Variabel	Hasil Penelitian
1.	<b>Analisis Rasio keuangan Dalam Memprediksi Perubahan Laba Pada perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI)</b>	Chyntia Sirila Manurung, Evelin R.R. Silalahi (2016)	Variabel dependen dalam penelitian ini yaitu Perubahan laba (Y). Variabel independen terdiri dari <i>Current Ratio</i> (X1), <i>Debt To Equity Ratio</i> (X2), <i>Total Asset Turnover Ratio</i> (X3), <i>Net Profit Margin</i> (X4)	Hasil penelitian ini yaitu , ternyata hanya dua variabel yang memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap perubahan laba yaitu <i>Total Asset Turnover Ratio</i> dan <i>Net Profit Margin</i> .
2.	<b>Analisis Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Perubahan Laba (Management Analysis Journal Universitas Negeri Semarang)</b>	Dhany Lia Gustina, Andhi Wijayanto (2015)	Variabel independen terdiri dari <i>Current Ratio</i> (X1), <i>Total Asset Turnover Ratio</i> (X2), <i>Debt Ratio</i> (X3), <i>Return On Asset</i> (X4). Variabel dependen dalam penelitian ini adalah Perubahan Laba (Y).	Berdasarkan hasil penelitian hanya variabel <i>Current Ratio</i> yang secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap perubahan laba
3.	<b>Analisis Rasio Keuangan untuk Memprediksikan Pertumbuhan Laba Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Barang Konsumsi Tahun 2011-2015 (Artikel)</b>	Banu Wicaksono (2017)	Variabel independen terdiri dari <i>Working Capital to Total Asset</i> (WCTA), <i>Current liabilities to Inventories</i> (CLI), <i>Total Assets Turnover</i> (TAT), <i>Net Profit Margin</i> (NPM). Variabel dependen dalam penelitian ini adalah perubahan laba (Y)	1. Rasio NPM secara parsial berpengaruh secara signifikan terhadap pertumbuhan laba 2. Rasio WCTA, CLI, TAT, dan NPM secara simultan berpengaruh secara signifikan terhadap pertumbuhan laba

4.	<b>Analisis Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Perubahan Laba Pada Perusahaan Real Estate dan Property Di BEI dan Singapura</b>	Hendra Agus Wibowo, Diah Pujiati (2011)	Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah perubahan laba (Dependen) dan rasio-rasio keuangan (independen) yang terdiri dari rasio lancar, perputaran total aktiva, total hutang terhadap total aset, profit margin, ROA, dan ROE	Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dengan uji f semua variabel independen analisis rasio keuangan berpengaruh signifikan dalam memprediksi perubahan laba. Sedangkan berdasarkan uji t dapat disimpulkan bahwa hanya rasio lancar dan rasio profitabilitas yang memiliki pengaruh signifikan
5.	<i>Financial Ratio to predicting the growth Income (Case Study : Pharmaceutical Manufacturing Company Listed on Indonesia Stock Exchange Period 2012 to 2016</i>	Edi Suswardji Nugroho, Dian Haki Nuradiansyah, Nita Erviana (2017)	<i>The variables in this research consist of Current Ratio, Debt To Equity Ratio, and Net Profit Margin as Independent variable and profit Growth as the dependent variable</i>	<i>Based on the test result, it is proven that the CR, DER, influence the prediction of the growth of 33.80% simultaneously. Partially, CR has no effect on predicting profit growth, DER and NPM has positive effect on predicting earnings growth.</i>
6.	<i>Analysis Of Current Ratio Changes Effect, Asset Ratio Debt, Total Asset Turnover, Return On Asset, And Price Earning Ratio In Predicting growth Income By Considering Corporate Size In the Company Joined In Lq 45 Index Year 2013-2016 International Journal Of Economics, Business And Accounting Research (IJEBA)</i>	Wikan Budi Utami (2017)	<i>Dependent variable in this research is relative profit growth. Independent variables in this study are changes in Liquidity, solvency, activity, Profitability and market value ratio</i>	<i>From result of t test is known that change of Total Assets Turnover Ratio and change On Assets partially have significant effect to profit growth. Form result of F test, it is Known that <math>\Delta</math>CR, <math>\Delta</math>DAR, <math>\Delta</math>TAT, <math>\Delta</math>ROA, Price Earning Ratio simultan significant effect on profit growth variable</i>

7.	<b><i>Analysis Of Financial Performance In Predicting Earning Growth (Journal Of Accounting and Strategic Finance)</i></b>	Eny Suprapti, Qonita Ach, Syaiful Hidayat (2019)	<i>The dependent variable in this study is earning growth. The Independent variable is Return On Asset, Current Ratio, and Total Asset Turnover</i>	<i>Based on the results of the sudy found that Return On Assets, the Current Ratio has an effect on earning growth while total asset turnover does not affect earning growth.</i>
----	--	---	---	---

## Lampiran 4 : Data variabel penelitian tahun 2016 – 2019

NO	Kode Perusahaan	Tahun	CR	DER	TAT	NPM	INFLASI	GDP	P.LABA
1	INTP	2016	4,525	1,153	0,510	0,252	0,030	0,050	-0,519
		2017	3,703	1,175	0,500	0,129	0,036	0,051	-0,384
		2018	3,137	1,197	0,547	0,075	0,031	0,052	0,601
		2019	3,312	1,201	0,575	0,115	0,027	0,050	-0,016
2	SMBR	2016	2,868	0,400	0,349	0,170	0,030	0,050	-0,434
		2017	1,680	0,483	0,307	0,095	0,036	0,051	-0,481
		2018	2,134	0,594	0,360	0,038	0,031	0,052	-0,605
		2019	2,203	0,600	0,359	0,015	0,027	0,050	-0,635
3	SMGR	2016	1,273	0,447	0,591	0,174	0,030	0,050	-0,636
		2017	1,568	0,633	0,567	0,059	0,036	0,051	0,870
		2018	1,967	0,557	0,604	0,101	0,031	0,052	-0,232
		2019	1,361	1,296	0,506	0,059	0,027	0,050	0,128
4	WTON	2016	1,309	0,872	0,747	0,081	0,030	0,050	0,207
		2017	1,032	1,572	0,759	0,063	0,036	0,051	0,429
		2018	1,119	1,831	0,780	0,070	0,031	0,052	0,049
		2019	1,157	1,947	0,685	0,072	0,027	0,050	-0,759
5	ARNA	2016	1,349	0,628	0,980	0,060	0,030	0,050	0,337
		2017	1,626	0,556	1,082	0,071	0,036	0,051	0,295
		2018	1,736	0,507	1,193	0,080	0,031	0,052	0,376
		2019	1,736	0,529	1,196	0,101	0,027	0,050	0,500
6	ALKA	2016	0,919	1,236	8,429	0,013	0,030	0,050	0,016
		2017	1,298	2,888	6,333	0,008	0,036	0,051	0,489
		2018	1,162	5,443	5,536	0,006	0,031	0,052	-0,679
		2019	1,177	4,772	3,668	0,003	0,027	0,050	-0,091
7	ISSP	2016	1,159	1,378	0,539	0,032	0,030	0,050	-0,916
		2017	1,505	1,207	0,584	0,002	0,036	0,051	4,645
		2018	1,411	1,227	0,688	0,011	0,031	0,052	2,810
		2019	1,395	1,073	0,761	0,038	0,027	0,050	0,278
8	SRSN	2016	1,743	0,784	0,698	0,022	0,030	0,050	0,601
		2017	2,132	0,571	0,799	0,034	0,036	0,051	1,189
		2018	2,453	0,437	0,875	0,064	0,031	0,052	0,106
		2019	2,469	0,514	0,878	0,063	0,027	0,050	0,031
9	AKPI	2016	1,129	1,336	0,783	0,026	0,030	0,050	-0,746
		2017	1,043	1,437	0,752	0,006	0,036	0,051	3,818
		2018	1,015	1,489	0,778	0,027	0,031	0,052	-0,154
		2019	1,084	1,230	0,811	0,024	0,027	0,050	0,214
10	IGAR	2016	5,798	0,176	1,804	0,087	0,030	0,050	0,044
		2017	6,502	0,161	1,485	0,095	0,036	0,051	-0,383
		2018	5,763	0,181	1,363	0,057	0,031	0,052	0,362
		2019	7,719	0,150	1,257	0,078	0,027	0,050	-0,001
11	IMPC	2016	3,772	0,857	0,499	0,111	0,030	0,050	-0,274
		2017	3,606	0,780	0,520	0,077	0,036	0,051	0,156
		2018	3,564	0,727	0,589	0,076	0,031	0,052	-0,117
		2019	2,452	0,776	0,598	0,062	0,027	0,050	0,243
12	JPFA	2016	2,093	1,259	1,483	0,083	0,030	0,050	-0,533
		2017	2,346	1,395	1,483	0,035	0,036	0,051	1,160
		2018	1,798	1,335	1,476	0,066	0,031	0,052	-0,164
		2019	1,733	1,275	1,459	0,051	0,027	0,050	-0,468
13	FASW	2016	1,075	1,718	0,684	0,132	0,030	0,050	-0,234

		2017	0,742	1,849	0,783	0,081	0,036	0,051	1,359
		2018	1,173	1,557	0,906	0,141	0,031	0,052	-0,311
		2019	0,704	1,291	0,769	0,117	0,027	0,050	-0,635
14	SPMA	2016	2,463	0,971	0,895	0,042	0,030	0,050	0,138
		2017	1,022	0,836	0,962	0,044	0,036	0,051	-0,109
		2018	3,761	0,808	1,047	0,034	0,031	0,052	0,594
		2019	1,620	0,722	1,060	0,052	0,027	0,050	0,241
15	ASII	2016	1,239	0,872	0,692	0,101	0,030	0,050	0,263
		2017	1,231	0,890	0,697	0,112	0,036	0,051	0,184
		2018	1,126	0,977	0,694	0,114	0,031	0,052	-0,027
		2019	1,291	0,885	0,674	0,112	0,027	0,050	-0,302
16	INDS	2016	3,033	0,198	0,661	0,030	0,030	0,050	1,293
		2017	5,125	0,135	0,808	0,058	0,036	0,051	-0,026
		2018	5,211	0,131	0,967	0,046	0,031	0,052	-0,083
		2019	5,828	0,102	0,738	0,049	0,027	0,050	-0,421
17	JECC	2016	1,140	2,375	1,284	0,065	0,030	0,050	-0,371
		2017	1,087	2,016	1,121	0,038	0,036	0,051	0,062
		2018	1,125	1,969	1,526	0,028	0,031	0,052	0,159
		2019	1,252	1,498	1,549	0,035	0,027	0,050	-0,884
18	KBLM	2016	1,302	1,000	1,545	0,022	0,030	0,050	1,071
		2017	1,263	0,561	0,984	0,036	0,036	0,051	-0,075
		2018	2,801	0,581	0,958	0,033	0,031	0,052	-0,050
		2019	3,041	0,514	0,895	0,034	0,027	0,050	-0,830
19	SCCO	2016	1,689	1,007	1,379	0,101	0,030	0,050	-0,208
		2017	1,742	0,471	1,106	0,061	0,036	0,051	-0,058
		2018	1,908	0,431	1,239	0,049	0,031	0,052	0,195
		2019	2,095	0,401	1,296	0,053	0,027	0,050	-0,216
20	BUDI	2016	1,001	1,071	0,842	0,016	0,030	0,050	0,184
		2017	1,007	1,460	0,854	0,018	0,036	0,051	0,105
		2018	1,003	1,766	0,780	0,019	0,031	0,052	0,268
		2019	1,006	1,334	1,001	0,021	0,027	0,050	0,048
21	CEKA	2016	2,189	0,606	2,886	0,061	0,030	0,050	-0,570
		2017	2,224	0,542	3,057	0,025	0,036	0,051	-0,138
		2018	5,113	0,197	3,105	0,026	0,031	0,052	1,326
		2019	4,800	0,231	2,240	0,069	0,027	0,050	-0,156
22	DLTA	2016	7,604	0,183	0,647	0,328	0,030	0,050	0,099
		2017	8,638	0,171	0,580	0,360	0,036	0,051	0,209
		2018	7,198	0,186	0,586	0,379	0,031	0,052	-0,060
		2019	8,050	0,175	0,580	0,384	0,027	0,050	-0,612
23	ICBP	2016	2,407	0,562	1,189	0,106	0,030	0,050	-0,024
		2017	2,428	0,554	1,126	0,100	0,036	0,051	0,315
		2018	1,952	0,513	1,118	0,121	0,031	0,052	0,151
		2019	2,536	0,451	1,093	0,127	0,027	0,050	0,384
24	INDF	2016	1,508	0,870	0,811	0,079	0,030	0,050	-0,032
		2017	1,523	0,877	0,794	0,073	0,036	0,051	-0,027
		2018	1,066	0,934	0,760	0,068	0,031	0,052	0,190
		2019	1,272	0,077	0,796	0,077	0,027	0,050	0,483
25	MLBI	2016	0,680	1,772	1,434	0,301	0,030	0,050	0,356
		2017	0,826	1,357	1,350	0,393	0,036	0,051	-0,081
		2018	0,778	1,475	1,263	0,336	0,031	0,052	-0,015
		2019	0,732	1,528	1,281	0,325	0,027	0,050	-0,763
26	MYOR	2016	2,250	1,063	1,420	0,076	0,030	0,050	0,174
		2017	2,386	1,028	1,396	0,078	0,036	0,051	0,079
		2018	2,660	1,059	1,368	0,073	0,031	0,052	0,165
		2019	3,429	0,923	1,315	0,082	0,027	0,050	0,023

27	ROTI	2016	2,966	1,024	0,864	0,111	0,030	0,050	-0,518
		2017	2,258	0,617	0,546	0,054	0,036	0,051	-0,059
		2018	3,573	0,506	0,630	0,046	0,031	0,052	0,866
		2019	1,694	0,514	0,713	0,071	0,027	0,050	-0,287
28	SKLT	2016	1,315	1,110	1,467	0,025	0,030	0,050	0,113
		2017	1,263	0,885	1,437	0,025	0,036	0,051	0,391
		2018	1,224	1,203	1,398	0,031	0,031	0,052	0,463
		2019	1,290	1,079	1,620	0,036	0,027	0,050	-0,232
29	ULTJ	2016	4,844	0,215	1,105	0,151	0,030	0,050	0,012
		2017	4,192	0,233	0,943	0,147	0,036	0,051	-0,023
		2018	4,398	0,164	0,985	0,128	0,031	0,052	0,476
		2019	4,444	0,169	0,944	0,166	0,027	0,050	0,071
30	GGRM	2016	1,938	0,591	1,212	0,087	0,030	0,050	0,162
		2017	1,936	0,582	1,248	0,093	0,036	0,051	0,005
		2018	2,058	0,531	1,385	0,081	0,031	0,052	0,396
		2019	2,062	0,544	1,405	0,098	0,027	0,050	-0,297
31	HMSP	2016	5,234	0,244	2,246	0,134	0,030	0,050	-0,007
		2017	5,272	0,265	2,297	0,128	0,036	0,051	0,068
		2018	4,302	0,318	2,291	0,127	0,031	0,052	0,014
		2019	3,276	0,427	2,083	0,129	0,027	0,050	-0,375
32	KAEF	2016	1,714	1,031	1,260	0,047	0,030	0,050	0,221
		2017	1,733	1,221	0,843	0,054	0,036	0,051	0,613
		2018	1,344	1,732	0,747	0,063	0,031	0,052	-0,970
		2019	0,994	1,476	0,512	0,002	0,027	0,050	0,285
33	KLBF	2016	4,131	0,222	1,272	0,121	0,030	0,050	0,044
		2017	4,509	0,196	1,215	0,122	0,036	0,051	0,018
		2018	4,658	0,186	1,161	0,118	0,031	0,052	0,016
		2019	4,355	0,213	1,117	0,112	0,027	0,050	0,095
34	MERK	2016	4,217	0,277	1,391	0,149	0,030	0,050	-0,060
		2017	3,081	0,376	1,366	0,125	0,036	0,051	0,129
		2018	1,372	1,437	0,909	0,142	0,031	0,052	-0,521
		2019	2,509	0,517	0,826	0,105	0,027	0,050	-0,081
35	PYFA	2016	2,191	0,583	1,299	0,024	0,030	0,050	0,385
		2017	3,523	0,466	1,398	0,032	0,036	0,051	0,185
		2018	2,758	0,573	1,339	0,034	0,031	0,052	0,106
		2019	3,528	0,530	1,295	0,038	0,027	0,050	1,366
36	SIDO	2016	8,318	0,083	0,857	0,188	0,030	0,050	0,111
		2017	7,812	0,091	0,815	0,207	0,036	0,051	0,244
		2018	4,190	0,023	0,828	0,240	0,031	0,052	0,217
		2019	4,123	0,018	0,867	0,263	0,027	0,050	0,156
37	TSPC	2016	2,652	0,421	1,388	0,060	0,030	0,050	0,022
		2017	2,521	0,463	1,287	0,058	0,036	0,051	-0,030
		2018	2,516	0,449	1,282	0,054	0,031	0,052	0,101
		2019	2,781	0,446	1,313	0,054	0,027	0,050	-0,860
38	UNIVR	2016	0,606	2,560	2,392	0,160	0,030	0,050	0,096
		2017	0,634	2,655	2,179	0,170	0,036	0,051	0,296
		2018	0,732	1,753	2,056	0,217	0,031	0,052	-0,186
		2019	0,653	2,910	2,079	0,172	0,027	0,050	-0,031
39	CINT	2016	3,145	0,223	0,820	0,063	0,030	0,050	0,438
		2017	3,190	0,247	0,785	0,079	0,036	0,051	-0,543
		2018	2,708	0,264	0,754	0,037	0,031	0,052	-0,467
		2019	2,377	0,338	0,790	0,018	0,027	0,050	-0,965

## Lampiran 5 : Hasil Output SPSS

### Analisis Statistik Deskriptif (Sebelum *Outlier* dan Transformasi Data)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Current Ratio	156	.606	8.638	2.57374	1.762440
Debt To Equity Ratio	156	.018	5.443	.89233	.770067
Total Asset Turnover	156	.307	8.429	1.21139	.967833
Net Profit Margin	156	.002	.393	.09150	.079362
Inflasi	156	.027	.036	.03100	.003251
Gross Domestic Product	156	.050	.052	.05075	.000832
Perubahan Laba	156	-.970	4.645	.09741	.691020
Valid N (listwise)	156				

### Analisis Statistik deskriptif (Sesudah *Outlier* dan Transformasi Data)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Transform_CR	88	.104	.623	.33342	.129373
Transform_DER	88	.257	.982	.60600	.181174
Transform_TAT	88	.106	.664	.48675	.106253
Transform_NPM	88	.735	.998	.92823	.054388
Transform_Inflasi	88	.965	.974	.96954	.002999
Transform_GDP	88	.951	.952	.95163	.000755
Transform_P.Laba	88	1.000	1.796	1.51654	.135285
Valid N (listwise)	88				

### Hasil Uji Normalitas (Sebelum *Outlier* dan Transformasi Data)

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		156
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.64739797
Most Extreme Differences	Absolute	.156
	Positive	.156
	Negative	-.087
Test Statistic		.156
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

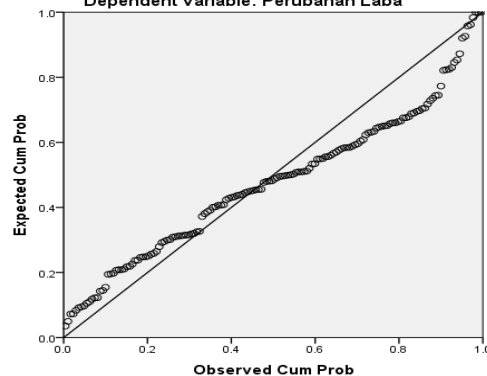
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Grafik P-Plot (sebelum *Outlier* dan Transformasi Data)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Perubahan Laba





**Hasil Uji Normalitas (Sesudah *Outlier*)**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

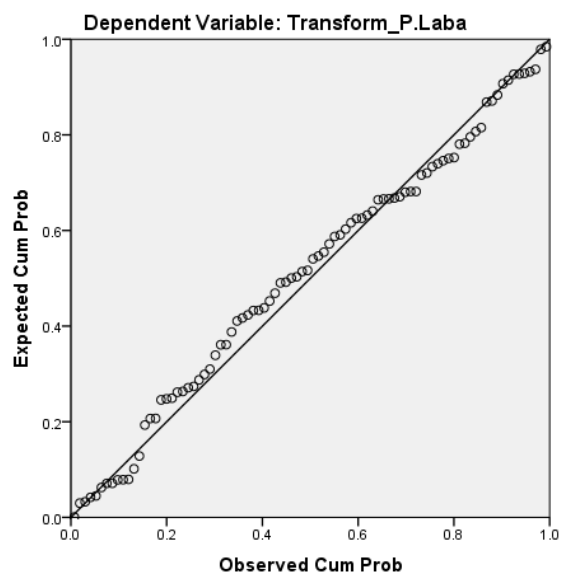
		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.12589322
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.090
	Negative	-.108
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.014 <sup>c</sup>

**Hasil Uji Normalitas**  
**(Sesudah *Outlier* dan Transformasi Data)**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.49648504
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.053
	Negative	-.066
Test Statistic		.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

**Grafik P-Plot (Sesudah *Outlier* dan Transformasi Data)**

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



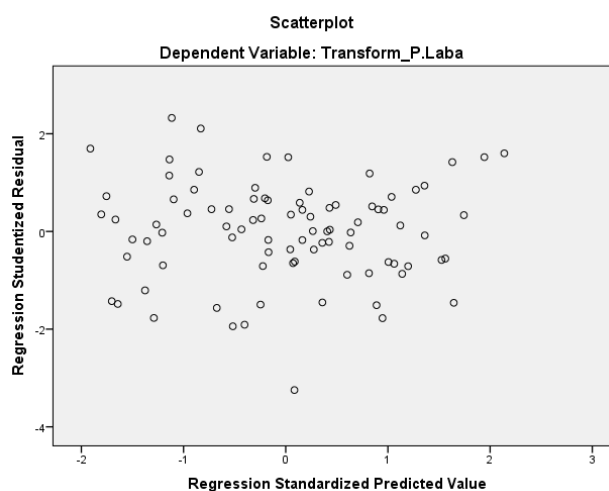
## Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Transform_CR	.319	3.130
	Transform_DER	.282	3.540
	Transform_TAT	.987	1.013
	Transform_NPM	.746	1.340
	Transform_Inflasi	.780	1.283
	Transform_GDP	.796	1.257

a. Dependent Variable: Transform\_P.Laba

## Hasil Uji Heteroskedastisitas



## Hasil Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.472 <sup>a</sup>	.223	.165	.51454	2.096

a. Predictors: (Constant), Transform\_GDP, Transform\_DER, Transform\_TAT, Transform\_Inflasi, Transform\_NPM, Transform\_CR

b. Dependent Variable: Transform\_P.Laba

## Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	83.822	72.184		1.161	.249
	Transform_CR	.796	.754	.183	1.055	.295
	Transform_DER	.253	.573	.081	.441	.660
	Transform_TAT	1.683	.522	.318	3.222	.002
	Transform_NPM	2.773	1.174	.268	2.362	.021
	Transform_Inflasi	-25.036	20.831	-.133	-1.202	.233
	Transform_GDP	-67.305	81.957	-.090	-.821	.414

a. Dependent Variable: Transform\_P.Laba

## Uji T

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	83.822	72.184		1.161	.249
	Transform_CR	.796	.754	.183	1.055	.295
	Transform_DER	.253	.573	.081	.441	.660
	Transform_TAT	1.683	.522	.318	3.222	.002
	Transform_NPM	2.773	1.174	.268	2.362	.021
	Transform_Inflasi	-25.036	20.831	-.133	-1.202	.233
	Transform_GDP	-67.305	81.957	-.090	-.821	.414

a. Dependent Variable: Transform\_P.Laba

## Uji F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.142	6	1.024	3.866	.002 <sup>b</sup>
	Residual	21.445	81	.265		
	Total	27.587	87			

a. Dependent Variable: Transform\_P.Laba

b. Predictors: (Constant), Transform\_GDP, Transform\_DER, Transform\_TAT, Transform\_Inflasi, Transform\_NPM, Transform\_CR

## Uji Determinasi R<sup>2</sup>

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.472 <sup>a</sup>	.223	.165	.51454	2.096

a. Predictors: (Constant), Transform\_GDP, Transform\_DER, Transform\_TAT, Transform\_Inflasi, Transform\_NPM, Transform\_CR

b. Dependent Variable: Transform\_P.Laba

### Diagram Data *Outlier*

