

LAMPIRAN

Lampiran 1.

Tabel 1

Penelitian Terdahulu

NO	Nama&Tahun Penelitian	Judul Penelitian	Variabel Penelitian	Hasil Penelitian
1	Rike Jolanda Panjaitan (2018)	Pengaruh Current Ratio, <i>Debt To Equity Ratio</i> , Net Profit Margin dan Return on Asset Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Consumer Goods yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2013-2016.	Variabel Independen : Current Ratio , <i>Debt To Equity Ratio</i> , Return on Asset. Variabel Dependen : Pertumbuhan Laba	Secara Parsial : Current Ratio, <i>Debt To Equity Ratio</i> , dan Return on Asset berpengaruh signifikan positif terhadap pertumbuhan Laba, Net Profit Margin tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan Laba.
2	Raudatul Djannah, Triyonowati (2017)	Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Beverage yang Food & Terdaftar di BEI Tahun 2010-2015)	Variabel Independen : - current ratio - total asset turnover - debt to equity ratio – Net Profit Margin Variabel Dependen : - Pertumbuhan laba	Secara Parsial : Variabel Current ratio berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap pertumbuhan laba Variabel Total asset turnover berpengaruh positif tidak signifikan terhadap pertumbuhan laba. Variabel Debt to equity ratio

				berpengaruh positif tidak signifikan terhadap pertumbuhan laba. Variabel Net profit margin berpengaruh positif signifikan terhadap pertumbuhan laba.
3	Adhitya Putri Pratiwi (2018)	Analisis Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Food And Beverages Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015	Variabel Independen : - Currents Ratio, - Cash Ratio, - Debt to Asset Ratio, - Debt to Equity Ratio Variabel Dependen: - Pertumbuhan Laba	Secara simultan, Semua variabel Independen berpengaruh signifikan dalam pertumbuhan laba.
4	Dra. Isnaniah Laili Khatmi Safitri, MMA (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)	Variabel Independen : - Financial Ratios, - Debt To Asset Ratio, - Net Profit Margin, - Inventory Turnover, Retun On Equity Variabel Dependen: - Pertumbuhan Laba	Secara parsial variabel Debt to Asset Ratio memiliki pengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba PT. Kalbe Farma tbk. Secara parsial variabel Net profit margin tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba PT. Kalbe Farma tbk. Secara parsial variabel Inventory turnover memiliki pengaruh signifikan

				terhadap pertumbuhan laba PT. Kalbe Farma Tbk. Secara parsial variabel Return on equity tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba PT. Kalbe Farma Tbk.
5	Dea Nony Agustina, Mulyadi (2019)	Pengaruh Debt To Equity Ratio, Total Asset Turn Over, Current Ratio, Dan Net Profit Margin Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Periode (2015 – 2018)	Variabel Independen : - Debt to Equity Ratio, - Total Assets Turnover, Current, Current Ratio - Net Profit Margin Variabel Dependen : Pertumbuhan Laba	Secara Parsial : Variabel Debt to Equity Ratio berpengaruh positif tidak signifikan terhadap Pertumbuhan Laba Variabel Total Assets Turn Over berpengaruh positif signifikan terhadap Pertumbuhan Laba Variabel Current Ratio berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap Pertumbuhan Laba Variabel Net Profit Margin berpengaruh negatif signifikan terhadap Pertumbuhan Laba

6	<p>Kharisma Aulia Dianitha Endang Masitoh Purnama Siddi (2020)</p>	<p>Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode (2015 – 2018)</p>	<p>Variabel Independen : - Quick Ratio, - Debt to Equity Ratio, - Net Profit Margin, - Return On Investment Variabel Dependen : - Pertumbuhan Laba</p>	<p>Secara simultan, Semua variabel Independen berpengaruh signifikan dalam pertumbuhan laba. Secara Parsial : hanya terdapat satu variabel yang berpengaruh terhadap pertumbuhan laba. Variabel itu yaitu Return On Investment. Sedangkan tiga variabel yang lain terbukti tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba.</p>
7	<p>Benny Rojeston Marnaek Nainggolan, Manereo Subarjo Pakpahan, Rosmita Sari Siregar, Smirna Justina Purba (2019)</p>	<p>Pengaruh Quick Ratio, Total Asset Turn Over Dan Gross Profit Margin Terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Beverage yang Terdaftar di BEI Tahun 2013-2017</p>	<p>Variabel Independen : Quick Ratio, Total Asset TurnOver, Gross Profit Margin Variabel Dependen : - Pertumbuhan Laba</p>	<p>Secara Parsial : Quick Ratio secara parsial tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap Pertumbuhan Laba Total Asset Turnover secara parsial tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap Pertumbuhan Laba Gross Profit Margin secara parsial berpengaruh dan signifikan terhadap Pertumbuhan Laba</p>

				Secara Simultan : Quick Ratio, Total Asset Turnover, dan Gross Profit Margin berpengaruh secara simultan terhadap Pertumbuhan Laba
8	Mita Febriana Puspasari Y. Djoko Suseno Untung Sriwidodo (2017)	Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Total Asset Turnover, Net Profit Margin Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pertumbuhan Laba	Variabel Independen : Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Total Asset Turnover, Net Profit Margin Dan Ukuran Perusahaan Variabel Dependen : - Pertumbuhan Laba	Secara Parsial : Current ratio tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur subsektor farmasi. Debt to equity ratio berpengaruh negative negatif dan signifikan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur subsektor farmasi. Total asset turnover berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur subsektor farmasi. Net profit margin berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan

				manufaktur subsektor farmasi. Ukuran perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur subsektor farmasi
--	--	--	--	---

Lampiran 2.

Tabel 2
Definisi Operasional Variabel

Variabel		Definisi	Proxy	
Y	Pertumbuhan Laba	Pertumbuhan laba adalah perkembangan laba yang terjadi pada suatu perusahaan dalam periode waktu tertentu apakah mengalami pertumbuhan laba atau mengalami penurunan laba	$\text{Laba} = \frac{\text{Laba Tahun Berjalan} - \text{Laba Tahun Sebelumnya}}{\text{Laba Tahun Sebelumnya}}$	0
X1	Leverage Di proksikan dengan DER	DER yaitu perbandingan antara utang dengan ekuitas uang yang dimiliki oleh suatu perusahaan atau menggambarkan hubungan antara utang perusahaan pada asset maupun modal	$\text{DER} = \frac{\text{Total Liabilitas}}{\text{Total Ekuitas}}$	0
X2	Activity Ratio diproksikan dengan TATO	Total Asset Turnover merupakan rasio yang menggambarkan aktivitas operasional perusahaan dalam kegiatan seperti, penjualan, pembelian, dan kegiatan lainnya	$\text{TATO} = \frac{\text{Penjualan Bersih}}{\text{Rata-rata total asset}}$	0
X3	Umur Perusahaan	Umur perusahaan merupakan umur sejak berdirinya perusahaan hingga perusahaan telah mampu menjalankan operasinya	Umur Perusahaan = Tahun Penelitian – Tahun Berdiri	Nominal

Lampiran 3

Tabel 3

Kriteria Sampel

No	Kriteria Sampel	Jumlah
1.	Populasi Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2019	31
2	Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman yang tidak terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan bertahan selama periode penelitian	(21)
3	Perusahaan yang tidak memiliki data keuangan lengkap	-

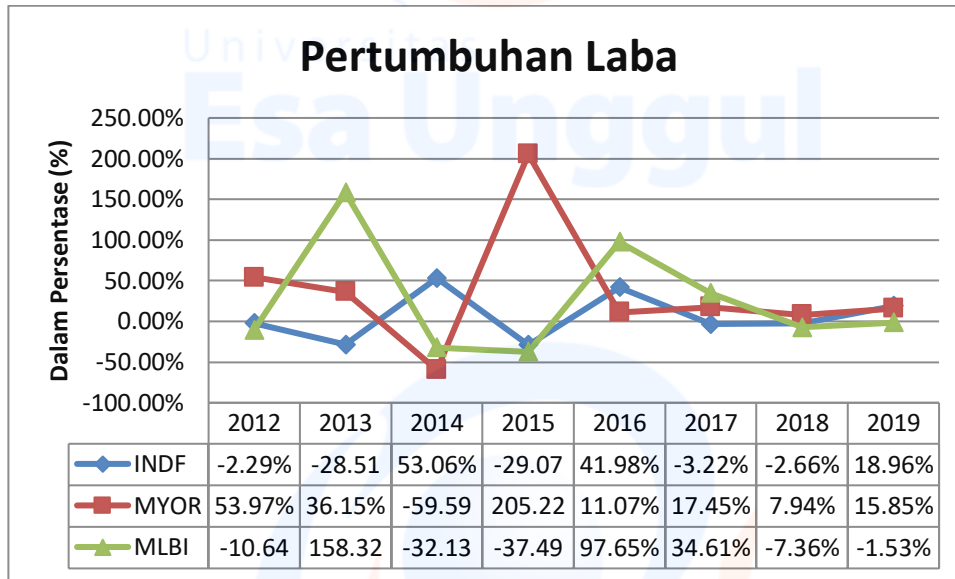
Lampiran 4.

Tabel 4.

Daftar Nama Perusahaan Berturut-turut Muncul yang Terdaftar di BEI

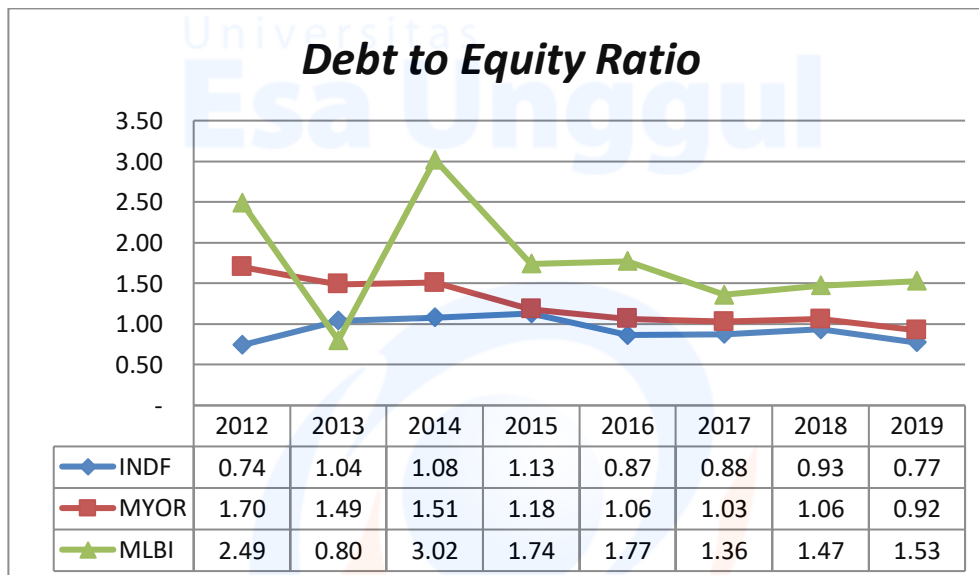
NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
2	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
3	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
4	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
5	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
6	MYOR	Mayora Indah Tbk.
7	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
8	SKLT	Sekar Laut Tbk.
9	STTP	Siantar Top Tbk.
10	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry & Trading Co. Tbk

Gambar 1



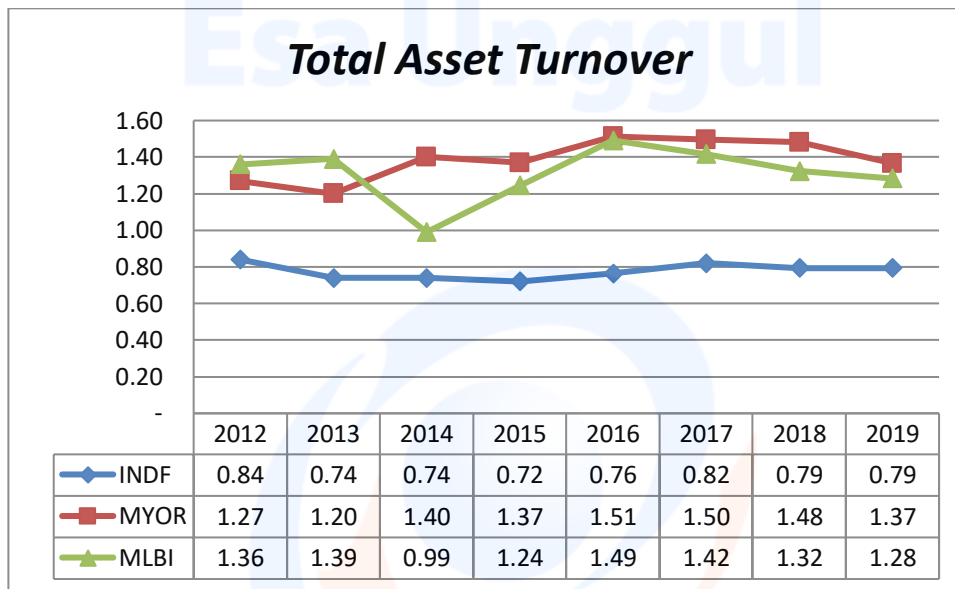
Pertumbuhan Laba Perusahaan Sektor Makanan dan Minuman Tahun 2012 – 2019

Gambar 2



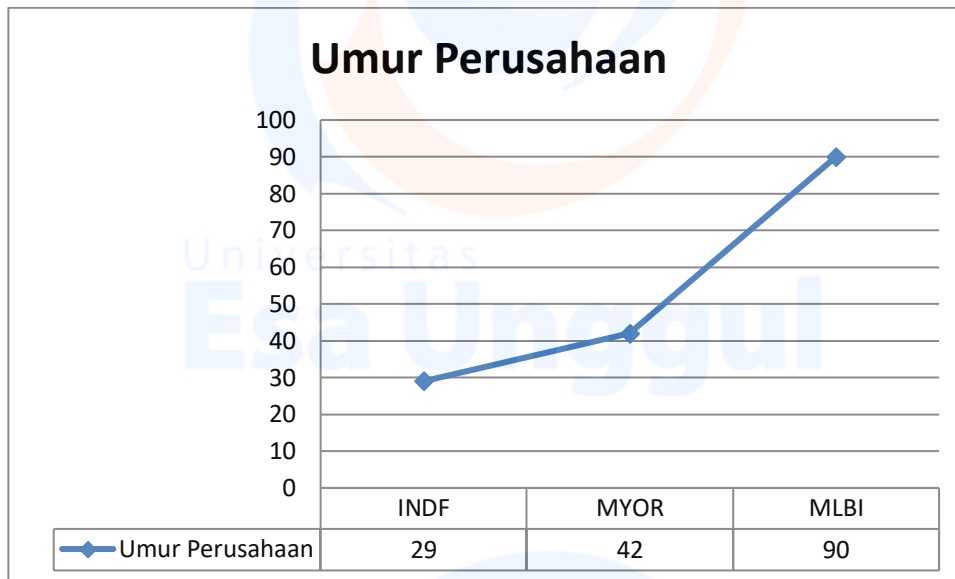
Leverage dihitung dengan Debt Equity to Ratio

Gambar 3



Activity Ratio yang dihitung dengan Total Asset Turnover

Gambar 4

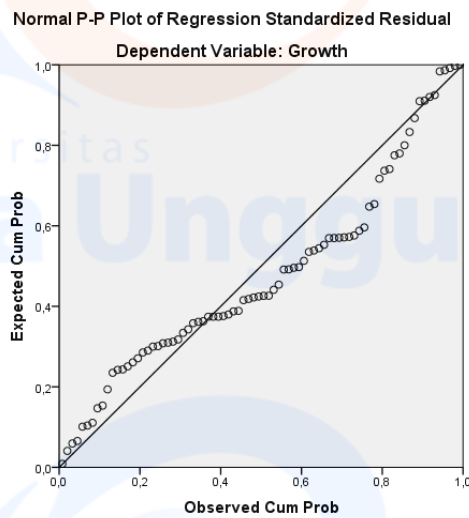


Umur Perusahaan

Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji normalitas

Sebelum Transform dan Outlier



Gambar 5 P-plot Sebelum Transform dan Outlier

Lampiran 5

Tabel

uji Kolmogorov-Smirnov Sebelum Transform dan Outlier

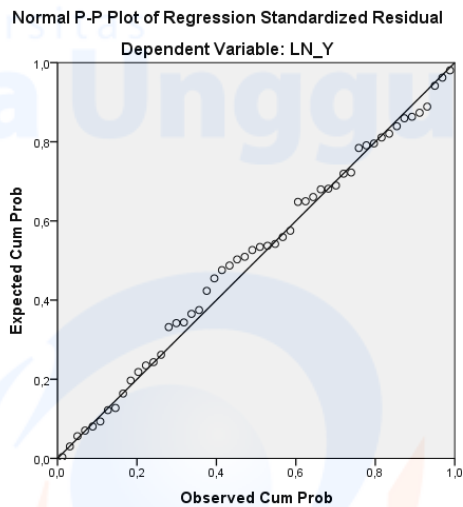
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b} Mean		,0000000
Std. Deviation		,51657126
Most Extreme Differences	Absolute	,165
	Positive	,165
	Negative	-,106
Test Statistic		,165
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^a

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Setelah Transform dan Outlier



Gambar 6 P-plot Setelah Transform dan Outlier

Lampiran 6

Tabel

uji Kolmogorov-Smirnov Setelah Transform dan Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	,92735175
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,047
	Negative	-,071
Test Statistic		,071
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas

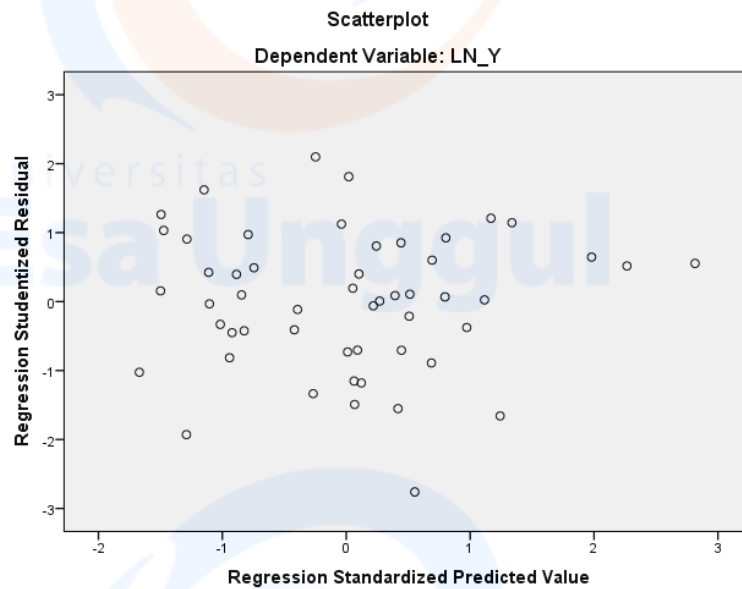
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-2,269	,489			
DER	-,267	,327	-,109	,944	1,059
TATO	,665	,256	,348	,952	1,050
AGE	,011	,006	,238	,989	1,011

Lampiran 8

Table Hasil Uji Autokolerasi

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
,427 ^a	,182	,131	,95589	1,734

Hasil Uji Heterokedasitas



Gambar 7 Scatterplot

Lampiran 9

Tabel Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2,269	,489		-4,640	,000
DER	-,267	,327	-,109	-,815	,419
TATO	,665	,256	,348	2,602	,012
AGE	,011	,006	,238	1,813	,076

Lampiran 10

Tabel Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	9,789	3	3,263	3,571	,021 ^b
Residual	43,859	48	,914		
Total	53,648	51			

a. Dependent Variable: LN_Y

b. Predictors: (Constant), AGE, TATO, DER

Lampiran 10

Tabel Hasil Uji T (Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2,269	,489		-4,640	,000
DER	-,267	,327	-,109	-,815	,419
TATO	,665	,256	,348	2,602	,012
AGE	,011	,006	,238	1,813	,076

Lampiran 11

Tabel Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,427 ^a	,182	,131	,95589	1,734