

**PENGARUH *DEBT TO EQUITY RATIO* DAN *NET PROFIT MARGIN*
TERHADAP HARGA SAHAM PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG
TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA**

**THE EFFECT *DEBT TO EQUITY RATIO* AND *NET PROFIT MARGIN* TO
STOCK PRICES ON THE MANUFACTURE COMPANY THAT LISTED IN
INDONESIAN STOCK EXCHANGE**

NASKAH PUBLIKASI



Disusun oleh:

SAIDATUL ISLAMIYAH
17111024310655

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS SOSIAL HUMANIORA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR
2018**

**Pengaruh *Debt to Equity Ratio* dan *Net Profit Margin* Terhadap Harga Saham
Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia**

***The Effect Debt to Equity Ratio and Net Profit Margin to Stock Prices on The
Manufacture Company that Listed in Indonesian Stock Exchange***

Saidatul Islamiyah¹ Suwoko²

NASKAH PUBLIKASI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Mendapatkan Gelar Sarjana Ekonomi (S.E)**



Disusun oleh:

**SAIDATUL ISLAMIYAH
17111024310655**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS SOSIAL HUMANIORA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR
2018**

LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah

PENGARUH *DEBT TO EQUITY RATIO* DAN *NET PROFIT MARGIN* TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

Disusun Oleh:
Saidatul Islamiyah
17111024310655

Telah Dipertahankan di Depan Dewan penguji pada tanggal
25 Juli 2018 dan dinyatakan telah memenuhi syarat.

Susunan Dewan Penguji:

1. Suwoko S.E., M.M
NIDN.1117037201

(.....)

2. Mursidah Nurfadillah, S.E., M.M
NIDN.0015077401

(.....)

Samarinda, 25 Juli 2018
Fakultas Sosial Humaniora
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur
Dekan

(Prof. Dr. M. Wahyudin S.E., M.S)
NIDN. 0604075802

RIWAYAT HIDUP

A. DATA PRIBADI

1. Nama Peneliti : SAIDATUL ISLAMIYAH
2. Tempat, Tgl lahir : Mura Lawa, 18 Juni 1986
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Anak ke : 3 (Tiga)
5. Agama : Islam
6. Pekerjaan : Honor
7. Alamat : Jl. Pada Elo, N0. 03, Rt 05, Kel. Baqa, Kec. Samarinda Seberang

B. DATA PENDIDIKAN

1. SD Negeri 023 Samarinda Seberang, Tamat Tahun 1999
2. SPLT Negeri 1 3 Samarinda Seberang, Tamat Tahun 2002
3. SMA Muhammadiyah 2 Samarinda, Tamat Tahun 2005
4. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Tahun 2014 – Sekarang.

C. DATA KELUARGA

1. Orang Tua :
 - Ayah : ASIKIN ALUY
 - Ibu : ARSIMAH
2. Saudara :
 - Kakak Pertama : RABIATUL ADAWIYAH, S.Pd
 - Kakak Kedua : ZULMAIDAH
3. Suami : RONI SETYAWAN
4. Anak : YUKA FAYOLA BASSAE

**Pengaruh *Debt To Equity Ratio* Dan *Net Profit Margin* Terhadap Harga Saham
Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia**

***The Effect Debt to Equity Ratio and Net Profit Margin to Stock Prices on The
Manufacture Company that Listed in Indonesian Stock Exchange***

Saidatul Islamiyah¹ Suwoko²

Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Samarinda, Kalimantan
Timur, Indonesia. No.HP: 08235850528, Saidatul.ilamiyah.18@gmail.com¹
Dosen Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur²

ABSTRAK

Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini untuk mengetahui serta menganalisis *debt to equity ratio* (DER) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia, untuk mengetahui serta menganalisis *net profit margin* (NPM) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia dan untuk mengetahui variabel yang paling berpengaruh dominan terhadap harga saham perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif yaitu metode penelitian yang diperoleh dari gambaran variabel penelitian yang kemudian ditarik kesimpulan berupa angka-angka dengan teknik pengambilan sampel dengan cara purposive sampling dimana teknik ini merupakan teknik pengambilan sampel berdasarkan kriteria tertentu dengan bantuan software IBM SPSS 22 . Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *debt to equity ratio* (DER) dan *net profit margin* (NPM) secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, *debt to equity ratio* (DER) dan *net profit margin* (NPM) secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Net profit margin* (NPM) berpengaruh paling dominan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Kata kunci : *Debt To Equity*, *Net Profit Margin*, dan Harga Saham

ABSTRACT

The aim will be reached of rhis study is to know debt to equity ratio (DER) positive effect and significant to stock price on the manufacture company that listed in Indonesian stock exchange, to know net profit margin (NPM) positive effect and significant to stock price on the manufacture company that listed in Indonesian stock exchange, and to know the dominant variable most effect to stock price on the manufacture company that listed in Indonesian stock exchange. This study to use quantitative method is the research method was took description variable that conclusion as numbers with purposive sampling technique which this it based on criteria certain with program support software IBM SPSS 22. The result of this study was showed that debt to equity ratio (DER) and net profit margin (NPM) partially positive effect and significant to stock price on the manufacture company that listed in Indonesian stock exchange, debt to equity ratio (DER) and net profit margin (NPM) simultantly positive effect and significant to stock price on the manufacture company that listed in Indonesian stock exchange, net profit margin (NPM) most dominant effect to stock price on the manufacture company that listed in Indonesian stock exchange.

Keyword : *Debt To Equity*, *Net Profit Margin*, And *Stock Price*

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Perusahaan manufaktur merupakan perusahaan yang mengolah bahan baku menjadi bahan setengah jadi dan menjadi bahan jadi, dengan demikian tidak dimungkiri perusahaan manufaktur menjadi daya tarik tersendiri bagi masyarakat. Akan tetapi para investor atau calon investor juga harus melihat pada penggunaan struktur modal atau pendanaan karena dapat menentukan solvabilitas. Perbandingan antara modal investor atau modal pinjaman atau lembaga keuangan dengan modal sendiri dari keuntungan perusahaan haruslah tepat karena akan berdampak pada perusahaan dan investor atau calon investor. Apabila perusahaan lebih mengutamakan modal sendiri maka akan mengurangi modal-modal dari pihak luar perusahaan, sehingga bisa berdampak signifikan terhadap perusahaan dan investor.

Investor atau calon investor bisa melihat pada rasio solvabilitas yakni *debt to equity ratio* (DER) merupakan rasio yang digunakan untuk menilai hutang dengan ekuitas (<http://www.scribd.ac.id>, diakses 27 26 Februari 2018). Jika DER meningkat maka perusahaan dibiayai oleh kreditor (pemberi hutang) dan bukan dari sumber keuntungan perusahaan itu sendiri dan merupakan trend yang cukup berbahaya. Investor atau calon investor bisa memilih *debt to equity ratio* (DER) yang rendah karena kepentingan investor atau calon investor lebih terlindungi jika dikemudian hari perusahaan tersebut mengalami penurunan bisnis. Dengan demikian *debt to equity ratio* (DER) yang rendah maka akan berpengaruh yang baik terhadap harga saham.

Perusahaan manufaktur selalu berusaha membentuk pola manajemen yang baik agar bisa menarik lebih banyak investor atau calon investor menanamkan modal pada perusahaan manufaktur, sehingga bisa berdampak baik bagi pertumbuhan perusahaan dan dapat meningkatkan keuntungan atau profitabilitas perusahaan manufaktur. Sehingga para investor dan calon investor bisa melihat profitabilitas yakni net profit margin (NPM) merupakan “kemampuan perusahaan memperoleh laba dalam hubungannya dengan penjualan, total aktiva maupun modal sendiri”. (Agus Sartono, 2010:122).

Berdasarkan uraian-uraian diatas penulis memiliki ketertarikan mengambil judul “Pengaruh *Debt To Equity Ratio* dan *Net Profit Margin* Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.

Rumusan Masalah

1. Apakah *debt to equity ratio* (DER) dan *net profit margin* (NPM) secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia ?
2. Apakah *debt to equity ratio* (DER) dan *net profit margin* (NPM) secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia ?
3. Variabel manakah yang paling berpengaruh dominan terhadap harga saham perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia ?

Tujuan Penelitian

1. Untuk mengetahui *debt to equity ratio* (DER) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia.
2. Untuk mengetahui *net profit margin* (NPM) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia.
3. Untuk mengetahui variabel yang paling berpengaruh dominan terhadap harga saham perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia.

Manfaat Penelitian

Pada setiap penelitian diharapkan bermanfaat baik bagi penulis maupun bagi pihak-pihak lain yang sekiranya memiliki kepentingan dengan hasil penelitian ini, maka dengan ini manfaat penelitian yang di sampaikan penulis sebagai berikut :

1. Bagi Penulis

Dengan melakukan penelitian ini penulis bisa mendapatkan kesempatan untuk melakukan penerapan pengetahuan-pengetahuan yang didapat selama mengikuti perkuliahan dan melakukan praktek dalam bidang manajemen keuangan terhadap peningkatan laba dan memperluas pengetahuan mengenai ilmu manajemen keuangan.

2. Bagi Perusahaan

Penelitian ini bermanfaat agar pihak perusahaan bisa menentukan kebijakan guna meningkatkan kesejahteraan bagi pemegang saham dan untuk keuntungan perusahaan, penelitian ini juga diharapkan agar dapat memberikan informasi tambahan kepada investor dan calon investor untuk menetapkan investasi mereka pada perusahaan manufaktur.

3. Bagi akademisi

Penelitian ini bermanfaat sebagai bahan referensi atau acuan bagi dan informasi untuk penelitian sejenis dimasa yang akan datang serta sebagai bahan pustaka bagi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur di Samarinda.

TINJAUAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS

Teori Efisiensi Market Hipotesis (*Efficiency Market Hypothesis Theory*)

Menurut Tandelilin (2010), konsep pasar yang efisien lebih ditekankan pada aspek informasi, artinya pasar yang efisien adalah pasar dimana harga sekuritas yang diperdagangkan telah mencerminkan semua informasi yang tersedia. Konsep pasar efisien sangat berhubungan dengan ketersediaan informasi. Pasar dikatakan efisien apabila nilai sekuritas setiap waktu mencerminkan semua informasi yang tersedia, yang mengakibatkan harga suatu sekuritas berada pada tingkat keseimbangannya, harga keseimbangan suatu sekuritas mengakibatkan tidak adanya kesempatan yang diperoleh investor untuk mendapatkan return yang abnormal dari selisih harga sekuritas saham.

Harga Saham

Darmadji, dkk., (2012), harga saham merupakan harga yang terjadi dibursa pada waktu tertentu. Harga saham bisa berubah naik atau turun dalam hitungan waktu yang begitu cepat. Harga saham dapat berubah dalam hitungan menit bahkan dapat berubah dalam hitungan detik. Hal tersebut dimungkinkan karena tergantung dengan permintaan dan penawaran antara pembeli saham dengan penjual saham”.

“Debt To Equity Ratio”

Darsono, dkk., (2010), “*debt to equity ratio* merupakan rasio leverage atau solvabilitas. Rasio solvabilitas merupakan rasio untuk mengetahui kemampuan perusahaan dalam membayar kewajiban jika perusahaan tersebut dilikuidasi. Rasio ini juga disebut rasio pengungkit (leverage) yaitu menilai batasan perusahaan dalam meminjam uang”.

Kasmir (2014), “*debt to equity ratio* yang digunakan untuk menilai hutang dengan ekuitas. Rasio ini dicari dengan cara membandingkan antara seluruh hutang, termasuk hutang lancar dengan seluruh ekuitas. Rasio ini digunakan untuk mengetahui jumlah dana yang disediakan pemegang (kreditor) dengan pemilik perusahaan. Dengan kata lain, rasio ini berfungsi untuk mengetahui setiap rupiah modal sendiri yang dijadikan untuk jaminan hutang. Rumusan untuk mencari *debt to equity ratio* dapat digunakan perbandingan antara total hutang dengan total ekuitas”.

$$DER = \frac{\text{Total Utang} \times 100\%}{\text{Ekuitas}}$$

“Net Profit Margin”

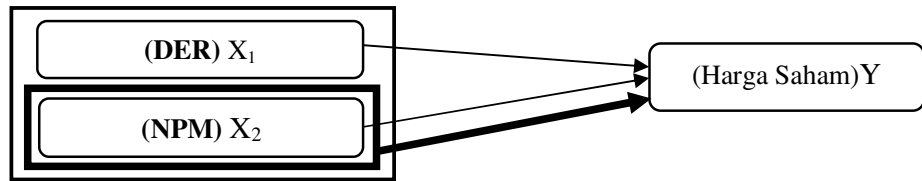
Menurut Agus Sartono (2010:123), “*net profit margin* merupakan rasio antara laba bersih (net profit) yaitu penjualan yang sudah dikurangi seluruh biaya termasuk pajak dibandingkan dengan penjualan”.

Menurut Kasmir (2013: 200), net profit margin atau margin laba bersih merupakan ukuran keuntungan dengan membandingkan antara laba setelah bunga dan pajak dibandingkan dengan penjualan”.

$$NPM = \frac{\text{Laba bersih setelah pajak} \times 100\%}{\text{Penjualan}}$$

Model Kerangka Konsep Penelitian

Kerangka konseptual penelitian yang digunakan penulis pada penelitain ini.



Gambar 1. Model Konseptual Penelitian

Keterangan :
 H_1 ———> Pengaruh parsial
 H_2 ———> Pengaruh simultan
 H_3 ———> Paling dominan

Sumber : Data Sekunder Diolah Tahun 2018.

METODE PENELITIAN

Jangkauan Penelitian

Untuk membatasi penelitian ini, jangkauan penelitian dibatasi waktunya dan obyek yakni pada tahun 2014 sampai tahun 2016 meliputi “10 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia”.

Jenis Dan Sumber Data

Pada penelitian ini data yang digunakan yaitu data sekunder dalam penelitian ini dengan menggunakan “metode kuantitatif”.

Alat Analisis

Pengolahan data yang digunakan dalam penelitian ini “menggunakan metode kuantitatif yang mana dalam penyajiannya berupa angka-angka yang dapat dihitung dan diukur. Dalam mengolah data, penulis menggunakan analisis regresi linier berganda *software* IBM SPSS 22.0 for windows”.

1. Analisis Statistik Deskriptif

Dalam buku Ghozali (2018) “menjelaskan bahwa statistik deskriptif memberikan gambaran atau deskripsi suatu data yang dilihat dari minimum, maksimum, rata-rata (mean), standar deviasi, varian, maksimum, minimum, sum, range, kurtosis, dan skewness (kemencengan distribusi)”.

2. Uji Asumsi Klasik Regresi.

a. Uji Normalitas.

Uji normalitas bertujuan untuk “menguji apakah antara variabel independen dan variabel dependen mempunyai data yang terdistribusi normal atau tidak”. Untuk pengujian normalitas dapat digunakan uji (*Kolmogorov Smirnov*), hal ini dikarenakan penggunaannya lebih fleksibel yang mana dapat digunakan untuk data dengan jumlah sampel kecil maupun sampel besar dengan tingkat signifikan $> 0,05$. (Ghazali, 2018).

b. Uji Multikolinearitas

Dalam Ghozali (2018), “uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antara variabel bebas (independen)”. Untuk menemukan ada atau tidaknya multikolinearitas, diketahui nilai (VIF) dan *tolerance*. “Jadi nilai *tolerance* rendah sama dengan nilai VIF tinggi (karena $VIF = 1/tolerance$) dan menunjukkan adanya kolineritas yang tinggi. Nilai cut off yang umum dipakai adalah nilai *tolerance* $> 0,10$ atau sama dengan nilai $VIF < 10,00$ ”.

c. Uji Autokorelasi

Dalam Ghozali (2018), “Uji run test merupakan bagian dari statistik non-parametrik dapat digunakan untuk menguji apakah antara residual terdapat korelasi yang tinggi”. “Jika antara residual tidak terdapat hubungan korelasi maka dikatakan bahwa residual adalah acak atau random”. signifikan $> 0,05$ ”.

d. Uji Heteroskedastisitas

Ghazali (2018), “Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji apakah dalam sebuah model regresi terjadi ketidak nyamanan varian dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain. Jika varian berbeda, disebut heteroskedastisitas”. Jika titik-titik “membentuk pola tertentu yang teratur, maka terjadi heteroskedastisitas dan jika tidak ada pola yang jelas, titik-titik menyebar diatas dan dibawah angka 0 maka tidak terjadi heteroskedastisitas”.

3. Uji Regresi Linier Berganda.

Ghozali (2013), “analisis regresi berganda digunakan untuk mengukur kekuatan hubungan antara dua variabel atau lebih, juga menunjukkan arah hubungan antara variabel dependen dengan independen. Analisis regresi berganda merupakan hubungan secara linier antara dua atau lebih variabel independen dengan variabel dependen, dan mengetahui arah hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen apakah masing-masing variabel independen berhubungan positif atau *negative*”.

Berikut model “persamaan regresi linier berganda” dapat dirumuskan, sebagai berikut :

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \epsilon$$

Keterangan : Y = Harga Saham
 α = Konstan
 β_1, β_2 = Koefisien regresi untuk masing-masing variabel
 X_1 = *Debt To Equity Ratio* (DER)
 X_2 = *Net Profit Margin* (NPM)
 ϵ = Kesalahan pengganggu (*error team*)

4. Uji Koefisien Korelasi

Menurut Sugiyono (2014), “memberikan interpretasi terhadap koefisien korelasi yang ditemukan besar atau kecil, maka dapat berpedoman pada ketentuan interval koefisien dengan tingkat hubungan sangat rendah, rendah, sedang, kuat, dan sangat kuat”.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Analisis

1. Analisis Statistik Deskriptif.

Tabel 1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Min	Max	Mean		Std. Deviation
	Stc	Stc	Stc	Stc	Std. Error	Stc
DER	30	,13	2,56	,8777	,11052	,60536
NPM	30	2,89	26,37	11,4553	1,18949	6,51512
Harga Saham	30	,870	38,800	11,19617	2,139328	11,717581
Valid N (listwise)	30					

Sumber : Data Sekunder Diolah Tahun 2018.

Sesuai tabel 1 menunjukkan hasil dari keseluruhan data baik namun pada variabel harga saham nilai standar deviasi besar dari pada rata-rata. Hal ini berarti bahwa hasil kurang baik karena standar deviasi cerminan dari penyimpangan data sehingga perlu diperbaiki lagi, dan untuk keseluruhan variabel nilai minimum dan nilai maksimum jauh berbeda dan tinggi yang mana hal ini menunjukkan fluktuasi yang terlalu besar dari sebaran data sampel penelitian

4. Hasil Uji Asumsi Klasik Regresi.

a. Uji Normalitas.

Tabel 2. Hasil Uji Normalitas Dan Hasil Uji Autokorelasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Runs Test	
		Unstandardized Residual		Unstandardized Residual
N		0	Test Value ^a	-1,12563
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,000000	Cases < Test Value	15
	Std. Deviation	,04442557	Cases >= Test Value	15
Most Extreme Differences	Absolute	63	Total Cases	50
	Positive	63	Number of Runs	17
	Negative	108	Z	,186
Test Statistic		63		
Asymp. Sig. (2-tailed)		01 ^c	Asymp. Sig. (2-tailed)	0,853
a. Test distribution is Normal.			a. Median	

Sumber : Data Sekunder Diolah Tahun 2018.

Dapat dilihat pada tabel 2 menggunakan uji (*Kolmogorov Smirnov*) menunjukkan nilai absolute sebesar 0,163 dan dari nilai D_{tabel} (*kolmogorov smirnov tables*) sebesar 0,242 berarti nilai absolute lebih kecil dari nilai D_{tabel} ($0,163 < 0,242$) dan dengan nilai signifikan sebesar 0,101 lebih besar dari 0,05 ($0,101 > 0,05$) maka dengan ini menunjukkan bahwa data terdistribusi dengan normal.

b. Uji Multikolinearitas.

Tabel 3. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-15,358	3,286		-4,674	,000		
DER	13,360	1,991	,690	6,709	,000	,931	1,074
NPM	1,294	,185	,720	6,996	,000	,931	1,074
a. Dependent Variable: HARGA SAHAM							
R	0,857		Sig F	= 0,000		T_{tabel}	= 1,703
R ²	0,734		SEE	= 6,264		F_{tabel}	= 3,354
Adjusted R ²	0,714						

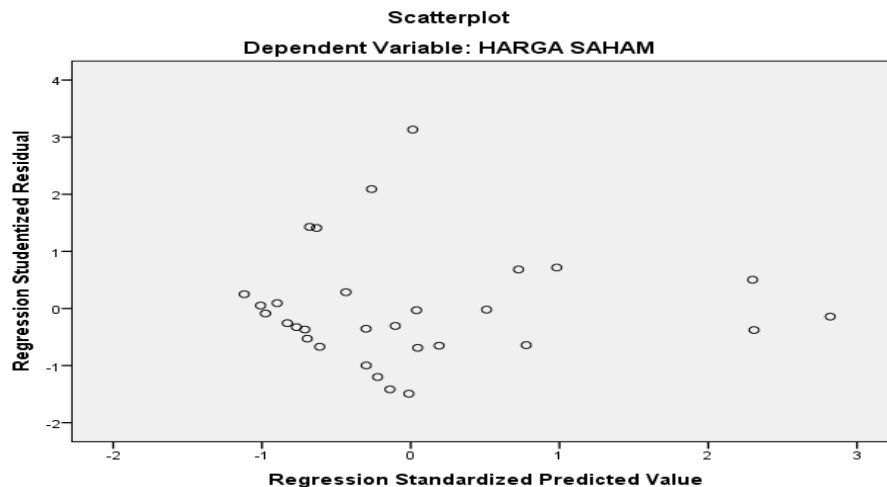
Sumber : Data Sekunder, Diolah Tahun 2018.

Tabel 3 dapat dilihat nilai (*tolerance*) dari kedua variabel tersebut lebih besar dari 0,10 dan (*variance inflation factor*) kurang dari 10,00 “maka model ini tidak terjadi gejala multikolinieritas”.

c. Uji Autokorelasi

Pada tabel 2 dapat dilihat nilai test sebesar -1,12563 dengan nilai signifikan run test 0,853, artinya nilai signifikan run test lebih besar dari 0,05 ($0,853 > 0,05$),” maka dapat disimpulkan bahwa residual random atau tidak terjadi autokorelasi antara nilai residual”.

d. Uji Heteroskedastisitas



Gambar 2. Uji Heteroskedastisitas

Sumber : Data Sekunder, Diolah Tahun 2018.

Pada gambar 2 bahwa titik-titik menyebar secara acak dan menyebar dengan baik diatas dan dibawah angka 0 pada sumbu Y. “Maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi heteroskedastisitas pada model regresi”.

3. Regresi Linier Berganda

Hasil persamaan regresi berganda, yaitu sebagai berikut:

$$Y = \alpha + \beta_1X_1 + \beta_2X_2 + e$$

$$Y = -15,358 + 13,360X_1 + 1,294X_2 + e$$

Dari persamaan regresi berganda pada tabel 3, “persamaan resresi memiliki hubungan yang positif dan searah antara DER dengan harga saham dengan nilai koefesien sebesar

13,360 dan NPM juga memiliki hubungan yang positif dan searah dengan harga saham dengan nilai koefisien sebesar 1,294”.

4. Uji Koefisien Korelasi

Pada tabel 3 dapat dilihat nilai R (korelasi) sebesar 0,857 dan nilai R Square sebesar 0,734 atau sebesar 73,4%. Maka sumbangan pengaruh persentase DER dan NPM sebesar 73,4% sedangkan sisanya 26,6% dijelaskan oleh variabel lain diluar model ini. Berarti variabel-variabel independen memiliki pengaruh yang kuat.

5. Uji Hipotesis

a. Uji Parsial (Uji T)

Pada tabel 3 nilai T_{hitung} *debt to equity ratio* (DER) sebesar 6,709 dan pada T_{tabel} sebesar 1,703 ($6,416 > 1,703$) dan nilai signifikan DER sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$) artinya secara parsial DER berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham. Nilai T_{hitung} NPM sebesar 6,996 dan pada T_{tabel} sebesar 1,703 ($6,996 > 1,703$) dan nilai signifikan NPM sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$), artinya secara parsial NPM berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham.

b. Uji Simultan (Uji F)

Pada tabel 3 nilai F_{hitung} DER dan NPM sebesar 37,234 dan pada F_{tabel} sebesar 3,354 ($37,234 > 3,354$) dan nilai signifikan sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$) artinya DER dan NPM bersama-sama secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham.

c. Variabel Dominan

Menyatakan bahwa NPM variabel paling dominan dalam mempengaruhi harga saham, dinyatakan bahwa hipotesis ketiga ini diterima, dapat di lihat pada tabel 3 nilai *Standardized Coefficients* sebesar 0,720 dan nilai signifikan sebesar 0,000.

Pembahasan Hasil Penelitian

1. Hubungan DER Terhadap Harga Saham

Untuk mengetahui berapa besarnya perusahaan manufaktur menjaminkan modal untuk hutang dengan melihat nilai *debt to equity ratio* semakin tingginya nilai *debt to equity ratio* maka berpengaruh pada penurunan harga saham dan akan berdampak pada penurunannya kepercayaan investor atau calon investor untuk berinvestasi kepada perusahaan manufaktur artinya akan berdampak buruk untuk perusahaan manufaktur. Akan tetapi semakin rendahnya nilai *debt to equity ratio* maka akan berpengaruh baik pada kenaikan harga saham dan berdampak naiknya minat para investor.

Pada awal tahun 2014 perekonomian di Indonesia mengalami penurunan dimana pada masa ini terjadi inflasi yang tinggi, harga barang-barang pakai dan konsumsi mengalami kenaikan, BBM juga mengalami kenaikan, dan besarnya faktor politik di masa tersebut sehingga berdampak pada kinerja perusahaan manufaktur. Akan tetapi pada tahun 2014 para investor tidak memperlakukan nilai *debt to equity ratio* yang tinggi atau rendah karena para investor menganggap hal yang wajar bila perusahaan memiliki hutang guna meningkatkan nilai produksi sehingga para investor masih percaya dan melakukan investasi pada perusahaan manufaktur dengan demikian berdampak pada harga saham yang masih mengalami kenaikan. Dengan seiringnya pergerakan jual beli pada pasar modal diakhir tahun 2014 dan pada tahun 2015 pemerintah berusaha keras melakukan perbaikan ekonomi sehingga tahun 2015 dan tahun 2016 perekonomian di Indonesia mengalami kenaikan sehingga para investor semakin tertarik untuk melakukan investasi.

2. Hubungan NPM Terhadap Harga Saham.

Kemampuan perusahaan manufaktur dalam menghasilkan laba bersih bisa dilihat dari seberapa besarnya nilai net profit margin yang di hasilkan. Nilai “*net profit margin*” yang tinggi maka akan berpengaruh pada kenaikan harga saham, dengan demikian akan berdampak baik untuk perusahaan manufaktur karena akan menjadi daya tarik untuk investor melakukan investasi pada perusahaan manufaktur, sebaliknya jika nilai *net profit margin* turun maka akan berpengaruh pada penurunan harga saham dan ini juga akan berpengaruh buruk pada daya tarik investor yang tidak mau melakukan investasinya pada perusahaan manufaktur dan ini akan berdampak buruk untuk kelangsungan hidup perusahaan manufaktur.

Dalam pembuktian statistik ini sesuai dengan teori *Efficiency Market Hypothesis Theory* (EMH), bahwa pengaruh kenaikan harga saham akan menyesuaikan pada informasi-informasi yang di peroleh sehingga menyebabkan adanya pengambilan keputusan untuk berinvestasi oleh investor atas informasi yang telah di terima

3. Hubungan DER dan NPM Terhadap Harga Saham

DER dan NPM secara bersama berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dengan nilai signifikan sebesar 0,000 sehingga dapat terlihat kemampuan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dalam membayar kewajiban atau membayar hutang, dan kemampuan perusahaan manufaktur dalam menghasilkan laba bersih sehingga bisa menjadi daya tarik bagi calon investor atau investor untuk melakukan investasi di perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Perusahaan mampu memberikan informasi kepada pihak calon investor atau investor sehingga memudahkan para calon investor dan investor untuk mengetahui informasi keuangan dan investor pun bisa mengambil keputusan untuk melakukan investasi pada perusahaan manufaktur.

PENUTUP

Kesimpulan

Debt to equity ratio dan *net profit margin* secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Debt to equity ratio dan *net profit margin* secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Net profit margin berpengaruh paling dominan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Saran

Pihak manajemen perusahaan manufaktur sebaiknya menggunakan asset didalam perusahaan pada pembiayaan operasional perusahaan agar diharapkan meningkatkan keuntungan atau laba perusahaan sehingga menjadi daya tarik investor berinvestasi, dan pihak manajemen perusahaan manufaktur yang terdaftar dibursa efek Indonesia.

Pihak manajemen perusahaan sebaiknya fokus pada peningkatan produksi agar menghasilkan laba bersih atau keuntungan yang lebih tinggi agar bisa menambah daya tarik untuk investor berinvestasi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Pihak manajemen perusahaan sebaiknya selalu memberikan informasi-informasi yang tepat kepada pihak investor atau pemegang saham yang menerangkan bahwa perusahaan memiliki prospek yang baik kedepannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. Sartono. 2010. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Edisi Keempat. Yogyakarta : BPFE.
- Ferawati, Y. 2017. *Analisis Pengaruh CR, NPM, EPS, dan ROE Terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Peiode tahun 2012-2016*. Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Edisi Ketujuh. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- . 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS*. Edisi Kesembilan Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Jeni, W. 2015. Pengaruh *Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Return On Equity Dan Earning Per Share* terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di BEI Periode 2009-2011. *Jurnal Akutansi*. ISSN 2337-4314.
- Kasmir. 2013. *Analisis Laporan Keuangan*. Rajawali : Jakarta.
- . 2017. *Analisis Laporan Keuangan*. Cetakan ke 10. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

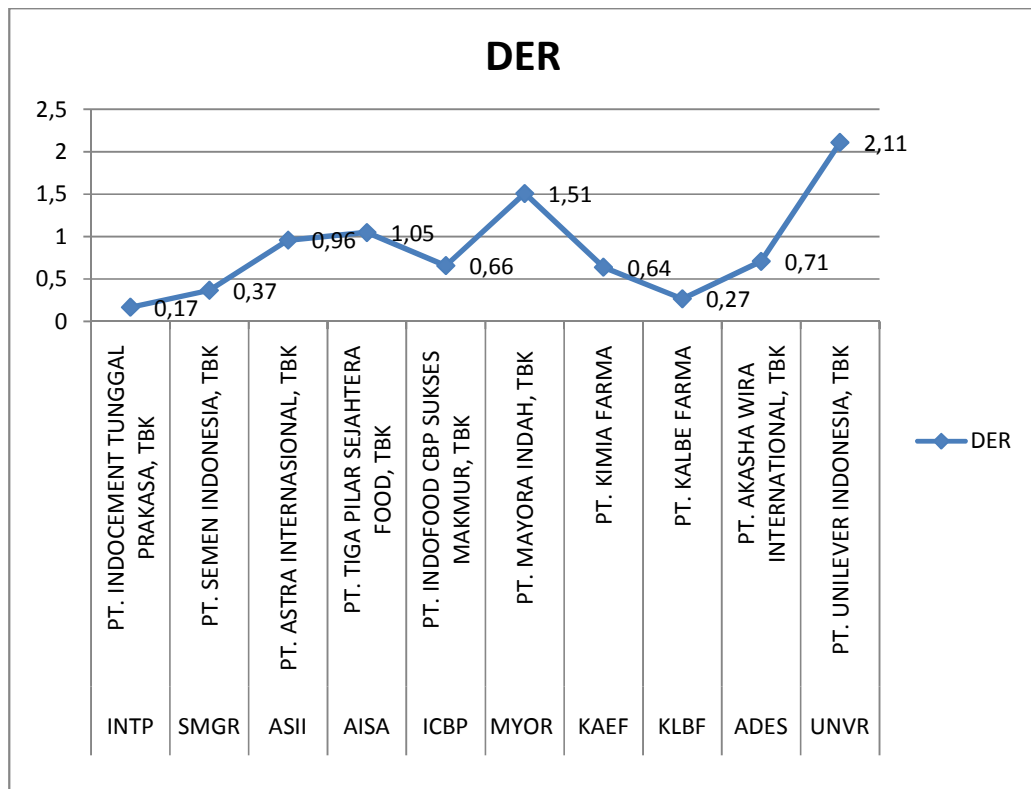
- Mursidah, N. 2011. *Pengaruh Earning Per Share, Debt To Equity Ratio, Return On Equity Terhadap Harga Saham PT. Unilever Indonesia, Tbk*, Jurnal Manajemen dan Akutansi, Volume 12 Nomor1, STIE Muhammadiyah Samarinda.
- Nordiana, Budiyanto. 2017. *Pengaruh DER, ROA, Dan ROE Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Food And Beverage*. Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen . ISSN 2461-0593.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- . 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- . 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tandelilin, E. 2010. *Portofolio Dan Investasi Teori Dan Aplikasi.*, Kanisius., Edisi Pertama : Yogyakarta.
- Wardi, J. 2015. *Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Return On Equity Dan Earning Per Share Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di BEI Periode 2009-2011*. Jurna Akutansi, Vol.3, No. 2, April 2015: 127-147 ISSN 2337-4314.
- Watung, R. W, DKK. 2016. *Pengaruh Return On Asset (ROA), Net Profit Margin (NPM), Dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015*. Jurnal EMBA Vol 4 No.2 Juni 2016 Hal. 518-529 ISSN 2303-1174.
- Wijaya, dkk. 2014. *Analisis Faktor Fundamental Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Di BEI Periode 2009-2011*. Jurnal Akuntansi Terakreditasi B, No. 83/DIKTI/Kep/2009 ISSN 1410-3591.

LAMPIRAN

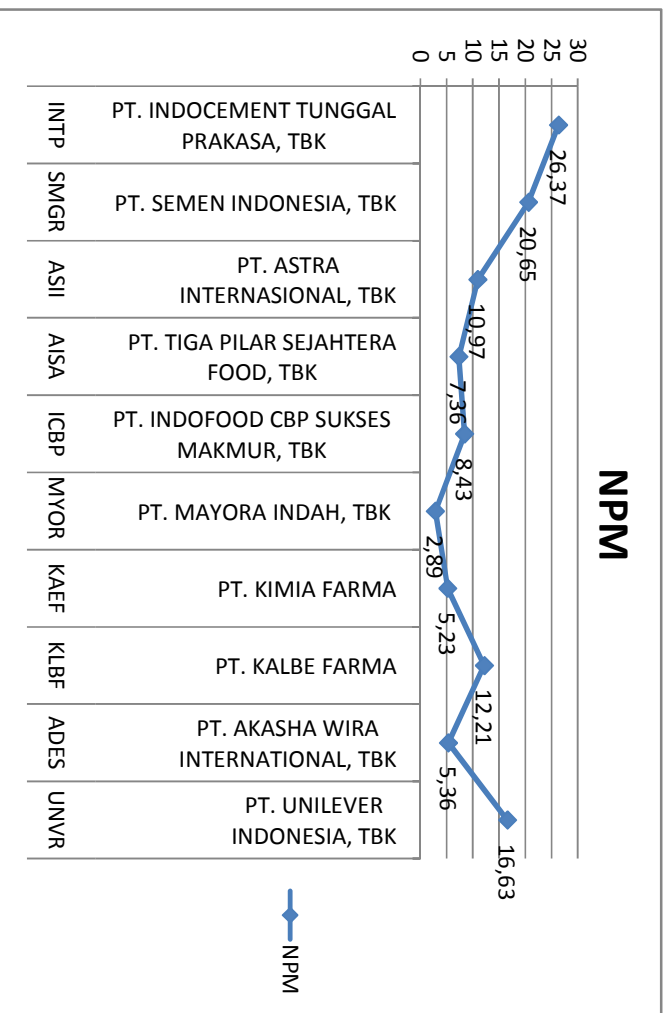
Data Realisasi *Debt To Equity Rati*, *Net Profit Margin* Dan Harga Saham Perusahaan Mnfaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014.

No	Kode	Nama Perusahaan (Emiten)	Realisasi		
			DER	NPM	Harga Saham
1	INTP	PT. Indocement Tunggagl Prakasa, Tbk	0,17	26,37	25,000
2	SMGR	PT. Semen Indonesia, Tbk	0,37	20,65	16,200
3	ASII	PT. Astra Internasional, Tbk	0,96	10,97	7,425
4	AISA	PT. Tiga Pilar Sejahtera Food, Tbk	1,05	7,36	2,095
5	ICBP	PT. Indofood Cbp Sukses Makmur, Tbk	0,66	8,43	13,100
6	MYOR	PT. Mayora Indah, Tbk	1,51	2,89	20,900
7	KAEF	PT. Kimia Farma	0,64	5,23	1,465
8	KLBF	PT. Kalbe Farma	0,27	12,21	1,830
9	ADES	PT. Akasha Wira International, Tbk	0,71	5,36	1,375
10	UNVR	PT. Unilever Indonesia, Tbk	2,11	16,63	32,300

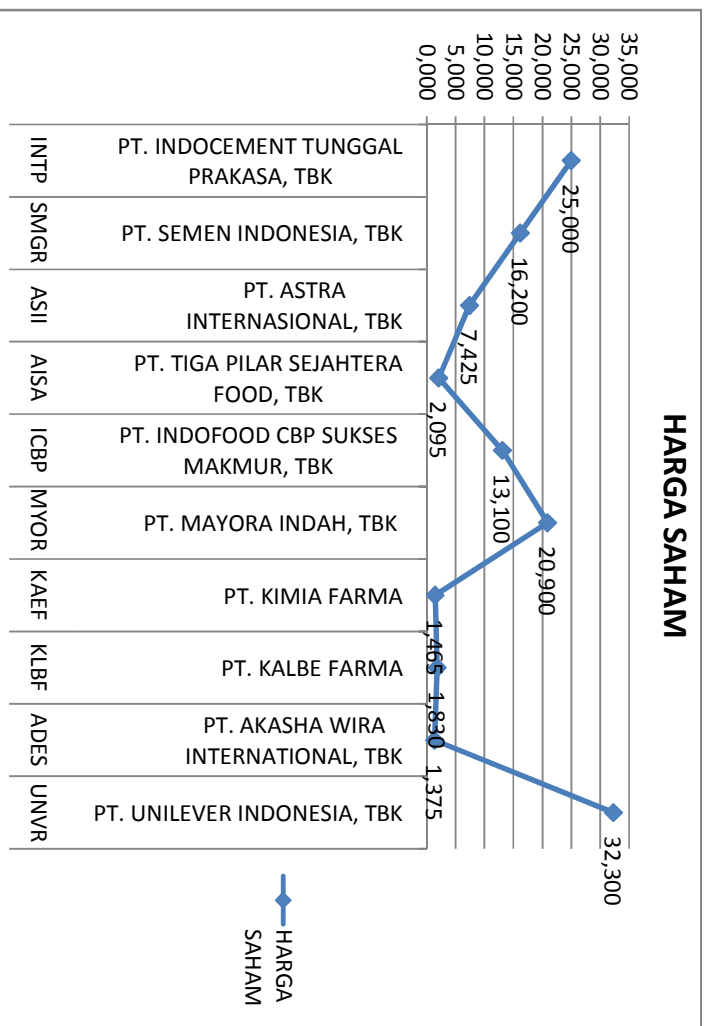
Grafik Pergerakan *Debt To Equity Ratio* (DER) Perusahaan Mnfaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014.



Grafik Pergerakan Net Profit Margin (NPM) Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014.



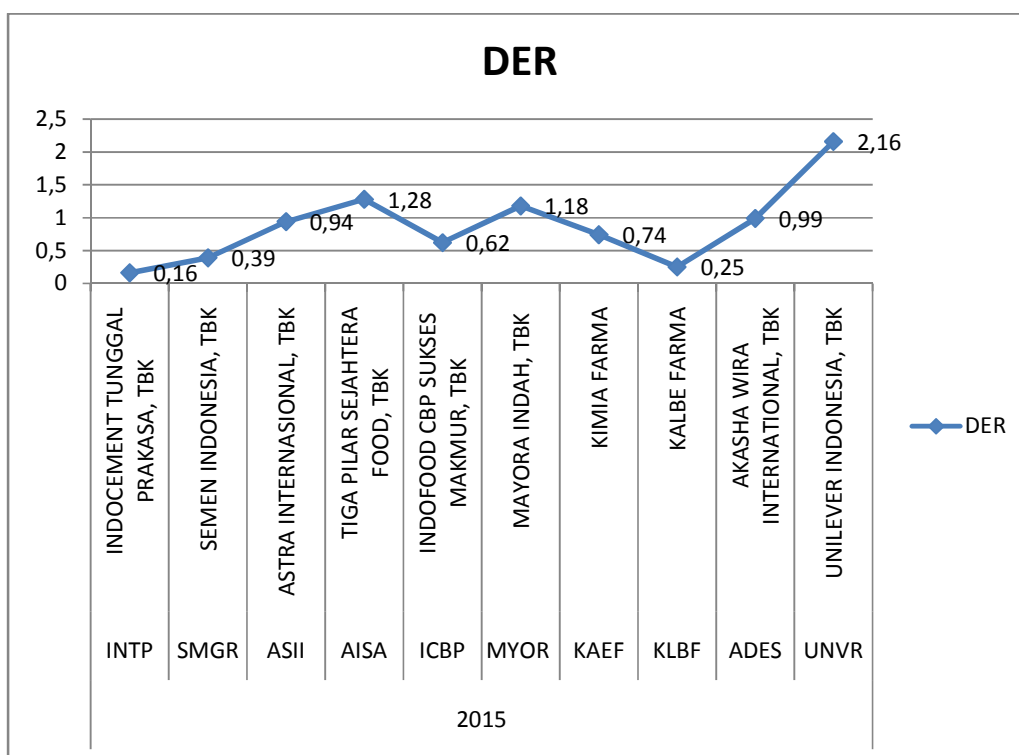
Grafik Pergerakan Harga Saham Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014.



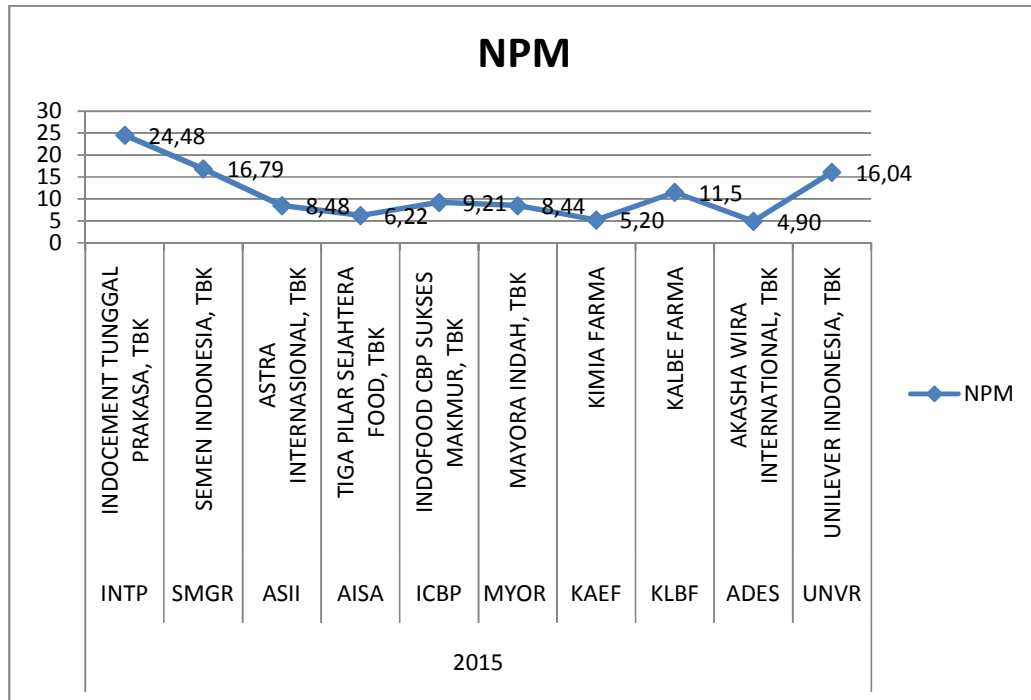
**Data Realisasi *Debt To Equity Rati*, *Net Profit Margin* Dan Harga Saham
Perusahaan Mnfaktu Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015.**

No	Kode	Nama Perusahaan (Emiten)	Realisasi		
			DER	NPM	Harga Saham
1	INTP	PT. Indocement Tunggal Prakasa, Tbk	0,16	24,48	22,325
2	SMGR	PT. Semen Indonesia, Tbk	0,39	16,79	11,400
3	ASII	PT. Astra Internasional, Tbk	0,94	8,48	6,000
4	AISA	PT. Tiga Pilar Sejahtera Food, Tbk	1,28	6,22	1,210
5	ICBP	PT. Indofood Cbp Sukses Makmur, Tbk	0,62	9,21	13,475
6	MYOR	PT. Mayora Indah, Tbk	1,18	8,44	30,500
7	KAEF	PT. Kimia Farma	0,74	5,20	0,870
8	KLBF	PT. Kalbe Farma	0,25	11,5	1,320
9	ADES	PT. Akasha Wira International, Tbk	0,99	4,90	1,015
10	UNVR	PT. Unilever Indonesia, Tbk	2,16	16,04	37,000

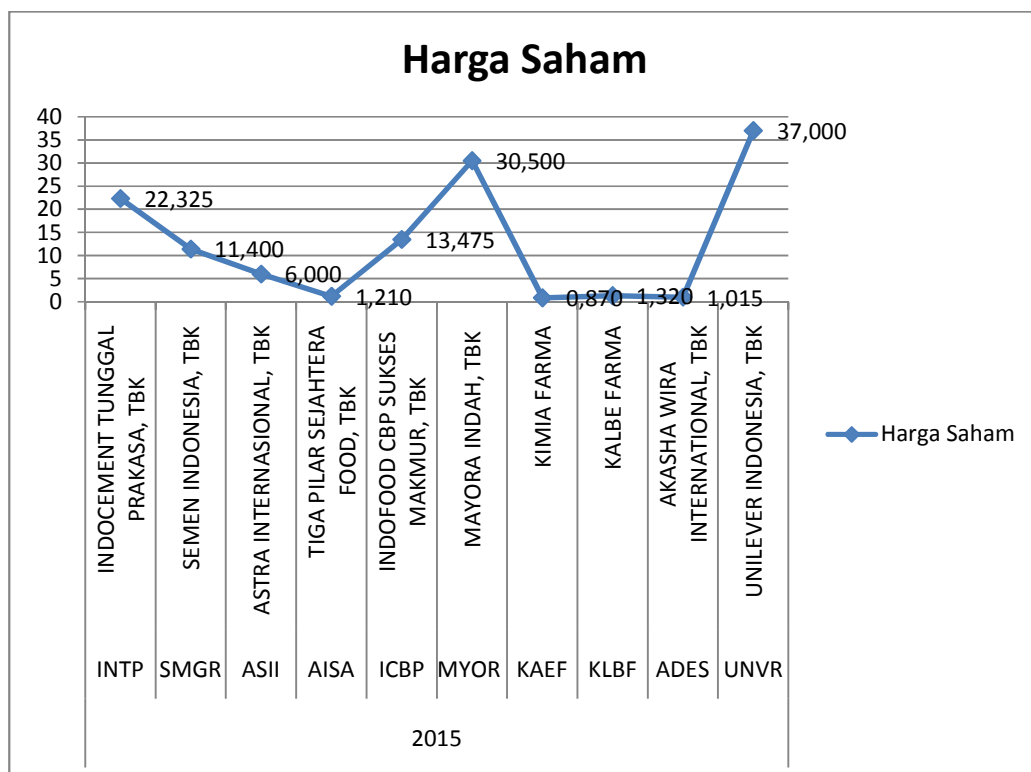
Grafik Pergerakan *Debt To Equity Ratio* (DER) Perusahaan Mnfaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015.



Grafik Pergerakan *Net Profit Margin* (NPM) Perusahaan Mnfaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015.



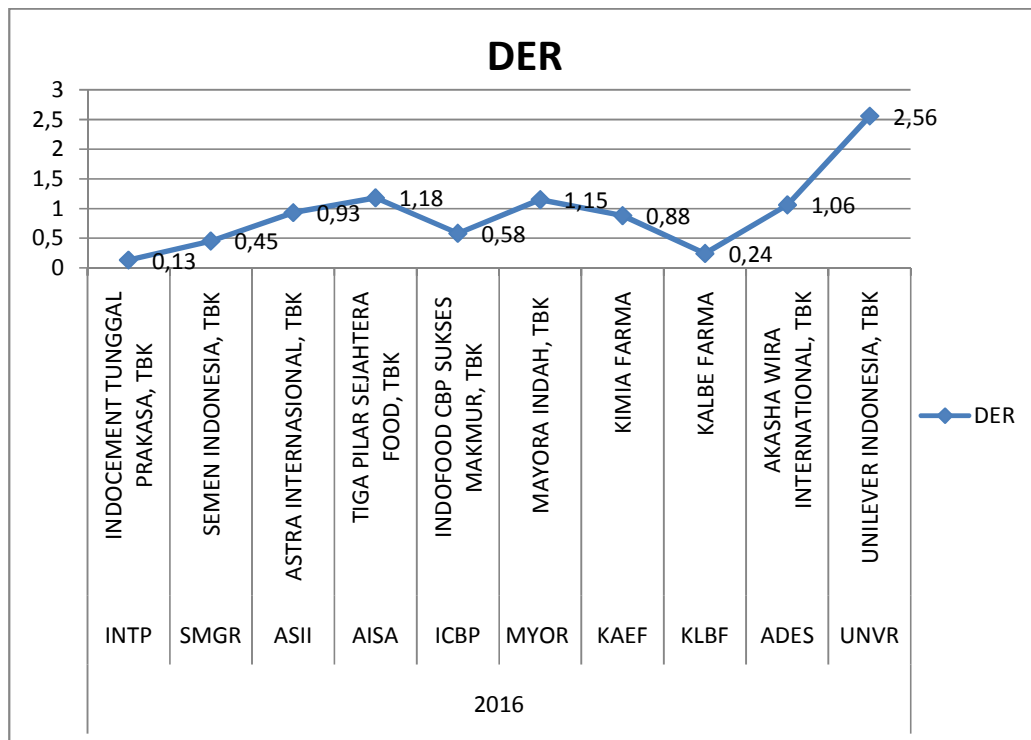
Grafik Pergerakan Harga Saham Perusahaan Mnfaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015.



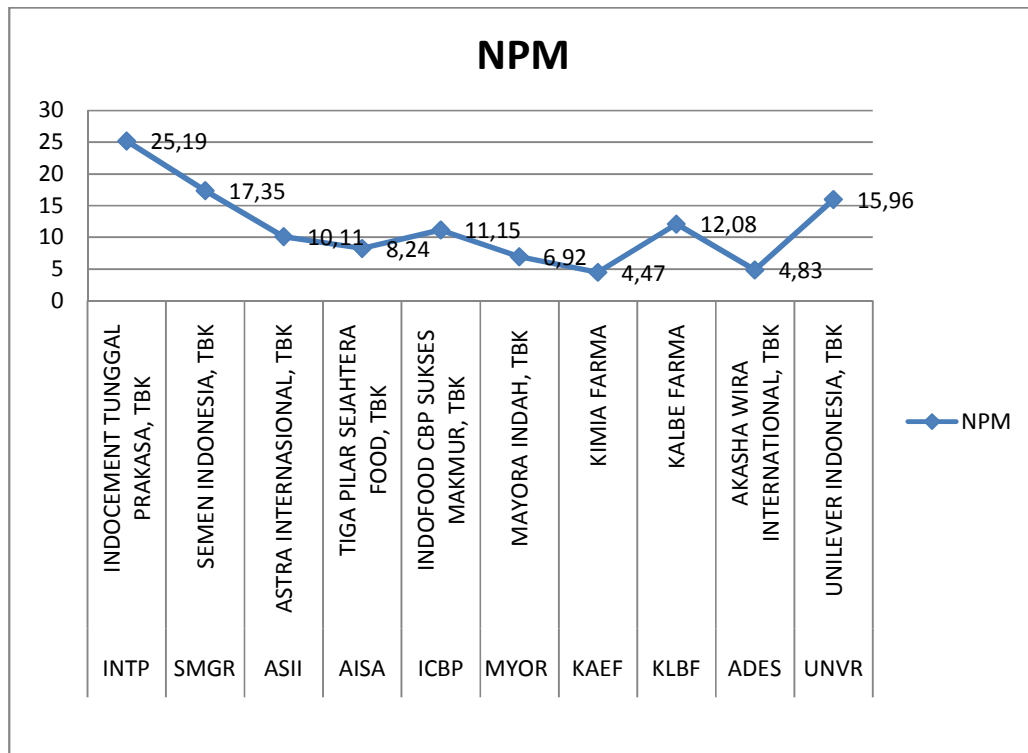
**Data Realisasi *Debt To Equity Rati*, *Net Profit Margin* Dan Harga Saham
Perusahaan Mnfaktu Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016.**

No	Kode	Nama Perusahaan (Emiten)	Realisasi		
			DER	NPM	Harga Saham
1	INTP	PT. Indocement Tunggal Prakasa, Tbk	0,13	25,19	15,400
2	SMGR	PT. Semen Indonesia, Tbk	0,45	17,35	9,175
3	ASII	PT. Astra Internasional, Tbk	0,93	10,11	8,275
4	AISA	PT. Tiga Pilar Sejahtera Food, Tbk	1,18	8,24	1,945
5	ICBP	PT. Indofood Cbp Sukses Makmur, Tbk	0,58	11,15	8,575
6	MYOR	PT. Mayora Indah, Tbk	1,15	6,92	1,645
7	KAEF	PT. Kimia Farma	0,88	4,47	2,750
8	KLBF	PT. Kalbe Farma	0,24	12,08	1,515
9	ADES	PT. Akasha Wira International, Tbk	1,06	4,83	1,000
10	UNVR	PT. Unilever Indonesia, Tbk	2,56	15,96	38,800

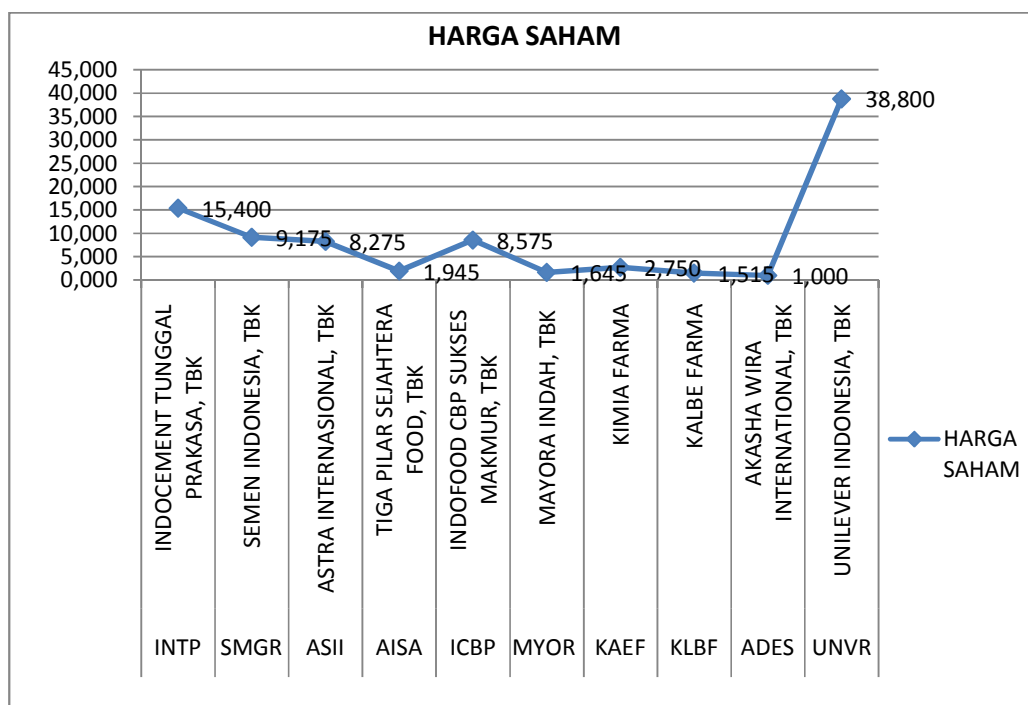
Grafik Pergerakan *Debt To Equity Ratio* (DER) Perusahaan Mnfaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016.



Grafik Pergerakan *Net Profit Margin* (NPM) Perusahaan Mnfaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016.



Grafik Pergerakan Harga Saham Perusahaan Mnfaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016.



Hasil Uji Output IBM SPSS 22

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Min	Max	Mean	Std. Deviation	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
DER	30	,13	2,56	,8777	,11052	,60536
NPM	30	2,89	26,37	11,4553	1,18949	6,51512
Harga Saham	30	,870	38,800	11,19617	2,139328	11,717581
Valid N (listwise)	30					

Hasil Uji Normalitas Menggunakan uji Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	6,04442557
Most Extreme Differences	Absolute	,163
	Positive	,163
	Negative	-,108
Test Statistic		,163
Asymp. Sig. (2-tailed)		,101 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Hasil Uji Multikolinearitas

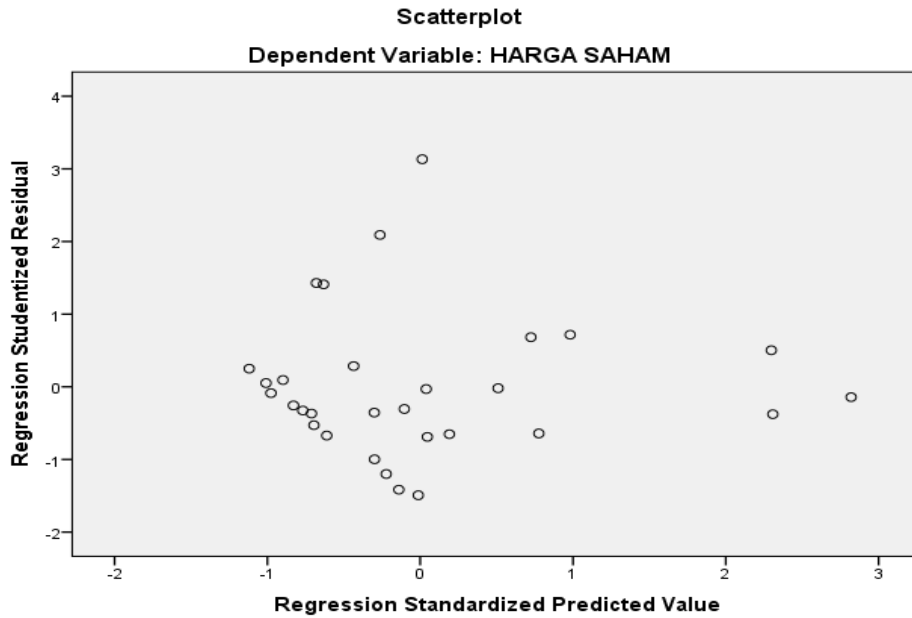
Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-15,358	3,286		-4,674	,000		
	DER	13,360	1,991	,690	6,709	,000	,931	1,074
	NPM	1,294	,185	,720	6,996	,000	,931	1,074
a. Dependent Variable: HARGA SAHAM								

Hasil Uji Autokorelasi Menggunakan Uji Run Test

Runs Test		
		Unstandardized Residual
Test Value ^a		-1,12563
Cases < Test Value		15
Cases >= Test Value		15
Total Cases		30
Number of Runs		17
Z		,186
Asymp. Sig. (2-tailed)		,853

a. Median

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-15,358	3,286		-4,674	,000		
	DER	13,360	1,991	,690	6,709	,000	,931	1,074
	NPM	1,294	,185	,720	6,996	,000	,931	1,074

a. Dependent Variable: HARGA SAHAM

Hasil Uji Koefesien Korelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,857 ^a	,734	,714	6,264294	1,629

a. Predictors: (Constant), NPM, DER

b. Dependent Variable: HARGA SAHAM

Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-15,358	3,286		-4,674	,000		
	DER	13,360	1,991	,690	6,709	,000	,931	1,074
	NPM	1,294	,185	,720	6,996	,000	,931	1,074

a. Dependent Variable: HARGA SAHAM

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2922,232	2	1461,116	37,234	,000^b
	Residual	1059,517	27	39,241		
	Total	3981,749	29			
a. Dependent Variable: HARGA SAHAM						
b. Predictors: (Constant), NPM , DER						

Variabel Dominan

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-15,358	3,286		-4,674	,000		
	DER	13,360	1,991	,690	6,709	,000	,931	1,074
	NPM	1,294	,185	,720	6,996	,000	,931	1,074
a. Dependent Variable: HARGA SAHAM								

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov

n	$\alpha = 0,20$	$\alpha = 0,10$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,02$	$\alpha = 0,01$
1	0,900	0,950	0,975	0,990	0,995
2	0,684	0,776	0,842	0,900	0,929
3	0,565	0,636	0,708	0,785	0,829
4	0,493	0,565	0,624	0,689	0,734
5	0,447	0,509	0,563	0,627	0,669
6	0,410	0,468	0,519	0,577	0,617
7	0,381	0,436	0,483	0,538	0,576
8	0,359	0,410	0,454	0,507	0,542
9	0,339	0,387	0,430	0,480	0,513
10	0,323	0,369	0,409	0,457	0,486
11	0,308	0,352	0,391	0,437	0,468
12	0,296	0,338	0,375	0,419	0,449
13	0,285	0,325	0,361	0,404	0,432
14	0,275	0,314	0,349	0,390	0,418
15	0,266	0,304	0,338	0,377	0,404
16	0,258	0,295	0,327	0,366	0,392
17	0,250	0,286	0,318	0,355	0,381
18	0,244	0,279	0,309	0,346	0,371
19	0,237	0,271	0,301	0,337	0,361
20	0,232	0,265	0,294	0,329	0,352
21	0,226	0,259	0,287	0,321	0,344
22	0,221	0,253	0,281	0,314	0,337
23	0,216	0,247	0,275	0,307	0,330
24	0,212	0,242	0,269	0,301	0,323
25	0,208	0,238	0,264	0,295	0,317
26	0,204	0,233	0,259	0,290	0,311
27	0,200	0,229	0,254	0,284	0,305
28	0,197	0,225	0,250	0,279	0,300
29	0,193	0,221	0,246	0,275	0,295
30	0,190	0,218	0,242	0,270	0,290
35	0,177	0,202	0,224	0,251	0,269
40	0,165	0,189	0,210	0,235	0,252
45	0,156	0,179	0,198	0,222	0,238
50	0,148	0,170	0,188	0,211	0,226
55	0,142	0,162	0,180	0,201	0,216
60	0,136	0,155	0,172	0,193	0,207
65	0,131	0,149	0,166	0,185	0,199
70	0,126	0,144	0,160	0,179	0,192
75	0,122	0,139	0,154	0,173	0,185
80	0,118	0,135	0,150	0,167	0,179
85	0,114	0,131	0,145	0,162	0,174
90	0,111	0,127	0,141	0,158	0,169
95	0,108	0,124	0,137	0,154	0,165
100	0,106	0,121	0,134	0,150	0,161

Pendekatan

n	$1,07/\sqrt{n}$	$1,22/\sqrt{n}$	$1,35/\sqrt{n}$	$1,52/\sqrt{n}$	$1,63/\sqrt{n}$
200	0,076	0,086	0,096	0,107	0,115



UMKT

Program Studi
Manajemen

Fakultas Sosial dan Humaniora

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: manajemen@umkt.ac.id

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 052/FIS.1/A.7/C/2018
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth
Pimpinan PT Bursa Efek Indonesia
Kantor Perwakilan Balikpapan
Di -
Tempat

Assalamu' allaikum Wr. Wb

Ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, dengan ini kami memohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan ijin kepada Mahasiswa yang datanya tersebut dibawah ini:

No	Nama Mahasiswa	Jurusan	NIM	Semester
1	Saidatul Islamiyah	Manajemen	17111024310655	VIII (delapan)
2	Salmi	Manajemen	17111024310656	VIII (delapan)
3	Sarah Hanum Desliana	Manajemen	17111024310657	VIII (delapan)
4	Seril Munah	Manajemen	17111024310658	VIII (delapan)

Mereka akan mengadakan penelitian pada Instansi/ Lembaga/ Perusahaan yang Bapak/ Ibu pimpin dalam rangka penulisan Tugas Akhir pada Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Samarinda Fakultas Sosial dan Humaniora Program Studi Manajemen.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Wassalamu' alaikum Wr. Wb

Samarinda, 05 Ramadhan 1439 H
21 Mei 2018 M

An. Ketua Program Studi Manajemen
Sekretaris


Vera Anita, S.E., M.M.
NIDN. 1104089001



UMKT
Program Studi
Manajemen

Fakultas Sosial dan Humaniora

Telp. 0541-748511 Fax 0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT KETERANGAN

No. 096 /KET/FIS.I/A.7/F/ 2018

Assalamu'allaiku. Wr. Wb

Yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Program Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, menerangkan bahwa :

No.	Nama	Jurusan	Nim	Semester
1.	Saidatul Islamiyah	Manajemen	17111024310655	VIII (Delapan)
2.	Salmi	Manajemen	17111024310656	VIII (Delapan)
3.	Sarah Hanum Desliana	Manajemen	17111024310657	VIII (Delapan)
4.	Seril Munah	Manajemen	17111024310658	VIII (Delapan)

Yang tersebut diatas benar-benar telah melakukan penelitian guna penyusunan skripsi dengan mengambil data di internet berupa laporan keuangan dan rasio-rasio keuangan yang tersedia di Bursa Efek Indonesia (BEI) / www.idx.co.id.

Demikian surat keterangan ini disampaikan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'allaikum Wr.Wb

Samarinda, 09 Dzulhijjah 1439 H
21 Agustus 2018 M

An. Ketua Program Studi Manajemen
Sekretaris,

Vera Aniba, S.E., M.M
NIDN. 1104089001



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
Kalimantan Timur
Estimasi, Berprestasi, Berkeadilan

UMKT

Program Studi Manajemen

Fakultas Sosial dan Humaniora

Telp. 0541-748511 Fax. 0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: manajemen@umkt.ac.id



BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI/ TUGAS AKHIR

Panitia Ujian Skripsi Tahun Akademik 2017/2018 Sarjana Ekonomi (S1) Fakultas Sosial dan Humaniora Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Samarinda Program Studi Manajemen, setelah melaksanakan ujian pada hari Rabu tanggal 25 bulan Juli tahun 2018 bertempat di Kampus Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Samarinda:

MEMPERHATIKAN

1. Jawaban dan Sanggahan yang diberikan selama ujian berlangsung;
2. Hasil Ujian yang dicapai dalam skripsi dengan Susunan Anggota Panitia Penguji:

No	Nama	Tanda Tangan
1	SUWOKO, S.E., M.M	
2	MURSIDAH NURFADILLAH, S.E., M.M	

MEMUTUSKAN

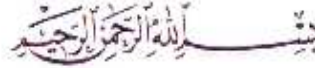
Menetapkan

Nama : SAIDATUL ISLAMIYAH
 NIM : 17111024310655
 Program Studi : Manajemen
 Judul Skripsi : PENGARUH *DEBT TO EQUITY RATIO* DAN *NET PROFIT MARGIN*
 TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR
 YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA.
 Dengan Nilai : A, B, C, D (*pilih salah satu)
 Dinyatakan : LULUS/ TIDAK LULUS

Samarinda, 25 Juli 2018

Ketua Tim Penguji,

(SUWOKO, S.E., M.M)





LEMBAR PERSETUJUAN REVISI PENELITIAN KDM (TUGAS AKHIR)

Nama : SAIDATUL ISLAMİYAH
 NIM : 17111024310655
 Judul Skripsi : PENGARUH *DEBT TO EQUITY RATIO* DAN *NET PROFIT MARGIN* TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN MANUFAKTURYANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA.
 Tanggal Ujian : RABU, 25 JULI 2018
 Tanggal Pengumpulan Revisi : SENIN, 30 JULI 2018
 Penguji :
 1. SUWOKO, S.E., M.M
 2. MURSIDAH NURFADILLAH, S.E., M.M

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Bersama ini, Penguji dan Pembimbing menyetujui hasil revisi penelitian mahasiswa yang bersangkutan dan dapat mengikuti prosesi Yudisium dan Wisuda.

Pembimbing Tugas Akhir / Penguji I	Penguji II
Tanggal : 30 Juli 2018  Nama : SUWOKO, S.E., M.M	Tanggal : 30 Juli 2018  Nama : MURSIDAH NURFADILLAH, S.E., M.M

* Revisi harus diselesaikan paling lambat satu minggu setelah pelaksanaan ujian penelitian. Bagi mahasiswa yang terlambat mengumpulkan revisi sesuai dengan batas waktu yang ditetapkan, maka nilai tidak akan dikeluarkan dan tidak dapat mengikuti prosesi Yudisium dan Wisuda.



UMKT
Program Studi
Manajemen

Fakultas Sosial dan Humaniora

Telp. 0541-748511 Fax 0541-766837

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR REVISI
PENELITIAN KDM (TUGAS AKHIR)
PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S-1)
TAHUN AKADEMIK 2017/2018

NO	HALAMAN/ POKOK BAHASAN	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Kesimpulan dan saran	Sesuai dengan rumusan masalah ada 3 poin.	
2.	Hasil dan pembahasan	<ol style="list-style-type: none">1. Perbaiki urutan hasil analisis2. Hasil penelitian ditambah tahun 2015 dan di perhatikan angka harga saham.3. Pembahasan pada pengaruh debt to equity ratio terhadap harga saham ditambah teori ilmiah dan fenomena di luar perusahaan agar memperkuat hasil analisis	

PENGARUH DEBT TO EQUITY RATIO DAN NET PROFIT MARGIN TERHADAP HARGA SAHAM PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

ORIGINALITY REPORT

28%	27%	17%	16%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	media.neliti.com Internet Source	2%
2	Submitted to iGroup Student Paper	1%
3	id.123dok.com Internet Source	1%
4	www.scribd.com Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
6	Siti Salmah. "PENGARUH PENGETAHUAN DAN KESADARAN WAJIB PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM MEMBAYAR PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (PBB)", INVENTORY: JURNAL AKUNTANSI, 2018 Publication	1%

7	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	1%
8	docplayer.info Internet Source	1%
9	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
10	jurnal-sosioekotekno.org Internet Source	1%
11	pt.scribd.com Internet Source	1%
12	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
13	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
14	ejournal.stiesia.ac.id Internet Source	1%
15	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1%
16	anzdoc.com Internet Source	1%
17	karyailmiah.unisba.ac.id Internet Source	1%
18	Submitted to Udayana University	

	Student Paper	1%
19	www.repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
20	repository.wima.ac.id Internet Source	1%
21	jurnal.umrah.ac.id Internet Source	<1%
22	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
23	library.um.ac.id Internet Source	<1%
24	repository.stiesia.ac.id Internet Source	<1%
25	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1%
26	www.papers.gunadarma.ac.id Internet Source	<1%
27	thesis.binus.ac.id Internet Source	<1%
28	Dinik Kustiyaningrum, Elva Nuraina, Anggita Langgeng Wijaya. "PENGARUH LEVERAGE, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS, DAN UMUR OBLIGASI TERHADAP PERINGKAT OBLIGASI	<1%

(STUDI PADA PERUSAHAAN TERBUKA
YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK
INDONESIA)", *Assets: Jurnal Akuntansi dan
Pendidikan*, 2017

Publication

29	docslide.us Internet Source	<1%
30	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1%
31	www.coursehero.com Internet Source	<1%
32	repository.usu.ac.id Internet Source	<1%
33	sahyarekonofisik.blogspot.com Internet Source	<1%
34	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%
35	jurnalstiei-kayutangi.ac.id Internet Source	<1%
36	eprints.radenfatah.ac.id Internet Source	<1%
37	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1%

38	repository.ekuitas.ac.id Internet Source	<1%
39	Submitted to Trisakti University Student Paper	<1%
40	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1%
41	hikari1412.weebly.com Internet Source	<1%
42	vdocuments.mx Internet Source	<1%
43	digilib.unpas.ac.id Internet Source	<1%
44	lib.ui.ac.id Internet Source	<1%
45	simki.unpkediri.ac.id Internet Source	<1%
46	Sineba Arli Silvia. "Pengaruh Kualitas Aset Terhadap Profitabilitas Pada Perbankan Syariah Di Indonesia", AL-FALAH : Journal of Islamic Economics, 2017 Publication	<1%
47	ursa_majorsy.staff.gunadarma.ac.id Internet Source	<1%

manajemenfeunwar.files.wordpress.com

48	Internet Source	<1%
49	www.untika.ac.id Internet Source	<1%
50	www.happycampus.com Internet Source	<1%
51	docobook.com Internet Source	<1%
52	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1%
53	repository.unpas.ac.id Internet Source	<1%
54	Subarjo Subarjo. "Pengaruh Return on Asset (ROA), Current Ratio (CR), Net Profit Margin (NPM) dan Inflasi terhadap Harga Saham (Studi Kasus PT Kalbe Farma, Tbk. Periode Tahun 2001–2014)", Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, dan Entrepreneurship, 2015 Publication	<1%
55	Khusniatul Wardah. "Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Return Total Saham pada PT Elnusa Tahun 2009-2015", Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, dan Entrepreneurship, 2017 Publication	<1%

56 Ibrahim Nurdin. "Analisis pengaruh current ratio, debt equity ratio, earning per share, kurs dan tingkat inflasi terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur di Iq45", 085228282256, 2015 <1%
Publication

57 Citra Kharismaya, Linda Sari Dewi, Ester Arisawati, Frisma Handayanna. "Analisa Kemanfaatan Dan Kemudahan Terhadap Penerimaan Sistem OPAC Menggunakan Metode TAM", J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika), 2017 <1%
Publication

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 6 words