

**ANALISIS PENGARUH *EARNING PER SHARE*, *NET PROFIT MARGIN*, DAN
TOTAL ASSET TURNOVER TERHADAP HARGA SAHAM SUB SEKTOR
PERDAGANGAN BESAR**

S K R I P S I

OLEH:

**DESTRI RATNA SUCI
NIM. 141310396**



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONTIANAK
2018**

**Analisis Pengaruh *Earning per Share* (EPS), *Net Profit Margin* (NPM) dan
Total Asset Turnover (TATO) Terhadap Harga Saham Sub Sektor
Perdagangan Besar yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia**

Destri Ratna Suci

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *Earning per Share* (EPS), *Net Profit Margin* (NPM) dan *Total Asset Turnover* (TATO) terhadap Harga Saham Sub sektor perdagangan besar yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2015-2017. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *Purposive Sampling*. Berdasarkan kriteria pemilihan sampel yang telah ditentukan, diperoleh jumlah sampel sebanyak 25 perusahaan. Teknik analisis yang digunakan adalah uji normalitas, uji multikolinieritas, uji autokorelasi, uji linearitas, uji heteroskedastisitas, analisis regresi berganda, uji koefisien determinasi (R^2), uji F (secara simultan) dan uji t (secara parsial).

Hasil dari uji normalitas menunjukkan semua data yang digunakan sebagai sampel terdistribusi normal dengan *asymp sig.* (2-tailed) sebesar 0,064 lebih besar dari 0,05. Nilai R (korelasi) yang diperoleh sebesar 0,287 hal ini berarti bahwa hubungan antara EPS, NPM dan TATO terhadap Harga saham sebesar 0,287 yang berarti memiliki hubungan yang rendah. Untuk hasil uji determinasi (R^2) diperoleh hasil ketiga variabel bebas yaitu EPS, NPM dan TATO sebesar 0,082. Hal ini berarti bahwa pengaruh EPS, NPM dan TATO sebesar 8,2% terhadap Harga Saham, selebihnya sebesar 91,8% Harga Saham dipengaruhi oleh variabel-variabel lainnya yang tidak diteliti dalam penelitian ini.Untuk hasil pengujian secara simultan dengan menggunakan uji F menunjukkan bahwa ketiga variabel bebas yaitu EPS, NPM dan TATO secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat (Harga Saham) terbukti dari nilai F hitung sebesar 2,117 lebih besar dari F tabel 2,73 serta memiliki nilai *sig.* sebesar 0,106 yang lebih besar dari 0,05, sedangkan untuk pengujian secara parsial dengan menggunakan uji t menunjukkan bahwa ketiga variabel bebas yaitu EPS, NPM dan TATO berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat (Harga Saham) terbukti dari nilai EPS *sig.* sebesar 0,320 yang lebih besar dari 0,05, nilai NPM *sig.* sebesar 0,370 yang lebih besar dari 0,05 dan variabel TATO berpengaruh signifikan terbukti nilai TATO *sig.* sebesar 0,018 yang lebih kecil dari 0,05.

Kata Kunci: *Earning per Share*, *Net Profit Margin* dan *Total Asset Turnover* Harga Saham

**Analisis Pengaruh *Earning per Share* (EPS), *Net Profit Margin* (NPM) dan
Total Asset Turnover (TATO) Terhadap Harga Saham Sub Sektor
Perdagangan Besar yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia**

Destri Ratna Suci

ABSTRAK

The purpose of this study was to determine the effect of Earning per Share (EPS), Net Profit Margin (NPM) and Total Asset Turnover (TATO) on Stock Prices The large trading sub-sectors listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) for 2015-2017. The sampling technique used in this study is the Purposive Sampling method. Based on predetermined sample selection criteria, a total sample of 25 companies was obtained. The analysis technique used is the normality test, multicollinearity test, autocorrelation test, linearity test, heteroscedasticity test, multiple regression analysis, determination coefficient test (R^2), F test (simultaneously) and t test (partially).

The results of the normality test show all data used as samples are normally distributed with asymp sig. (2-tailed) of 0.064 greater than 0.05. The value of R (correlation) obtained is 0.287 this means that the relationship between EPS, NPM and TATO to the stock price is 0.287 which means it has a low relationship. For the results of the determination test (R^2) the results of the three independent variables are EPS, NPM and TATO of 0.082. This means that the effect of EPS, NPM and TATO is 8.2% on the Stock Price, the rest of which is 91.8% of the Stock Price is influenced by other variables not examined in this study. For the test results simultaneously using the F test shows that the three independent variables namely EPS, NPM and TATO together have a significant effect on the dependent variable (Stock Price) as evidenced by the calculated F value of 2.117 greater than F table 2.73 and has a sig value. equal to 0.106 which is greater than 0.05, while for partial testing using the t test shows that the three independent variables namely EPS, NPM and TATO have a significant effect on the dependent variable (Stock Price) as evidenced by the EPS value sig. equal to 0.320 which is greater than 0.05, the value of NPM sig. equal to 0.370 which is greater than 0.05 and the TATO variable has a significant effect on the value of TATO sig. amounting to 0.018 which is smaller than 0.05.

Keyword: Earning per Share, Net Profit Margin, Total Asset Turnover, price stock

**ANALISIS PENGARUH EARNING PER SHARE, NET PROFIT
MARGIN, DAN TOTAL ASSET TURNOVER TERHADAP
HARGA SAHAM SUB SEKTOR PERDAGANGAN BESAR**

Tanggung Jawab Yuridis Kepada:

DESTRI RATNA SUCI
NIM. 141310396

Program Studi Manajemen

Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat dan Lulus Dalam Ujian

Skripsi / Komprehensif

Pada Tanggal : 24 Januari 2019

Pembimbing Utama

Dedi Hariyanto, SE, MM
NIDN. 1113117702

Pengaji Utama

Edy Suryadi, SE, MM
NIDN. 1110026301

Pembimbing Pembantu

Heni Safitri, SE, MM
NIDN. 1103028901

Pengaji Pembantu

Neni Triana M., SE, M.M
NIDN. 1009028104

Pontianak, 24 Januari 2019

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
PONTIANAK

DEKAN

Samsuddin, SE, M.Si
NIDN. 1113117701

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

| | |
|---|-------------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Permasalahan | 11 |
| C. Pembatasan Masalah | 11 |
| D. Tujuan Penelitian | 12 |
| E. Manfaat Penelitian | 12 |
| F. Kerangka Pemikiran | 13 |
| G. Metode Penelitian | 15 |
| 1. Jenis Penelitian | 15 |
| 2. Teknik Pengumpulan Data | 16 |
| 3. Populasi dan Sampel | 17 |
| 4. Alat Analisis | 18 |
| 5. Uji Asumsi Klasik | 19 |
| BAB II. LANDASAN TEORI | 26 |
| A. Pasar Modal | 26 |
| B. Jenis-jenis Pasar Modal | 27 |
| C. Instrumen Pasar Modal..... | 28 |
| D. Saham | 29 |
| E. Jenis-jenis Saham..... | 29 |
| F. Harga Saham | 30 |
| G. Jenis-jenis Harga Saham..... | 30 |
| H. <i>Earning per Share (EPS)</i> | 31 |

| | | |
|--|---|-----------|
| I. | <i>Net Profit Margin</i> (NPM) | 31 |
| J. | <i>Total Asset Turnover</i> | 32 |
| BAB III. GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN | | 33 |
| A. | Gambaran Umum Bursa Efek Indonesia | 33 |
| B. | Struktur Organisasi | 34 |
| C. | Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi..... | 38 |
| D. | Subsektor Perdagangan Besar..... | 38 |
| E. | Profil Perusahaan..... | 39 |
| BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN | | 53 |
| A. | <i>Earning per Share</i> (EPS) | 53 |
| B. | <i>Net Profit Margin</i> (NPM) | 55 |
| C. | <i>Total Asset Turnover</i> (TATO) | 57 |
| D. | Uji Asumsi Klasik | 59 |
| 1. | Uji Normalitas | 59 |
| 2. | Uji Multikolinearitas | 60 |
| 3. | Uji Autokorelasi | 61 |
| 4. | Uji Linearitas | 62 |
| 5. | Uji Heteroskedastisitas | 63 |
| 6. | Analisis Regresi Berganda | 64 |
| 7. | Uji Koefisien Korelasi Berganda (R) | 65 |
| 8. | Uji Koefisien Determinasi (R^2) | 65 |
| 9. | Uji Pengaruh Simultan (Uji F) | 66 |
| 10. | Uji Pengaruh Parsial (Uji t) | 67 |
| BAB V PENUTUP | | 69 |
| A. | Kesimpulan | 69 |
| B. | Saran | 70 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 72 |

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : *Derti Ratna Suci*
Nomor Induk Mahasiswa : *141310396*
Fakultas/Program Studi : Ekonomi Dan Bisnis / Manajemen
Judul Skripsi : *Analisis Pengaruh Earning Per Share, Net Profit Margin, dan Total Asset Turnover Terhadap Harga Saham Sub Sektor Perdagangan Besar*
Alamat : *Jl. Adi Sucipto 69. Lt. 2 No. 10*
No. Telepon : *089609 316 840*

Dengan ini menyatakan bahwa saya **bersedia** memberikan wewenang kepada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Pontianak untuk mempublikasikan skripsi saya. Di samping itu saya **bersedia** pembimbing saya tercantum sebagai penulis dalam publikasi tersebut.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar serta sehat jasmani dan rohani, tidak didasarkan atas paksaan dari pihak manapun.

Pontianak, *09. Juli* 2019

Mengetahui

Dekan,



Samsuddin, SE, M.Si
NIDN. 11-131177-01

Yang membuat pernyataan



Derti Ratna Suci

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Bursa Efek Indonesia (BEI) merupakan pasar modal untuk sarana alternatif bagi perusahaan yang telah *go public* (terbuka) dalam mencari dana tambahan, tetapi tidak melalui pinjaman di bank (non-perbankan). BEI memiliki peran besar bagi perekonomian negara karena BEI sebagai pasar modal menyediakan fasilitas yang mempertemukan dua kepentingan, yaitu pihak yang memiliki kelebihan dana dan pihak yang membutuhkan dana, serta memberikan kesempatan dalam memperoleh imbalan bagi pemilik dana sesuai dengan karakteristik investasi yang dipilih. Pasar modal juga merupakan salah satu sarana yang paling efektif untuk mendapatkan modal serta memperoleh keuntungan dengan biaya relatif murah dan tempat untuk investasi jangka pendek dan jangka panjang.

Di pasar modal sendiri salah satu produk yang popular adalah saham. Saham merupakan surat bukti bahwa kepemilikan atas aset-aset perusahaan yang menerbitkan saham. Harga saham merupakan salah satu indikator keberhasilan pengelolaan perusahaan, harga saham juga selalu dipengaruhi oleh faktor-faktor internal maupun eksternal. Dalam melakukan investasi di pasar modal, investor sering menggunakan rasio keuangan sebagai alat bantu untuk memprediksi harga saham suatu perusahaan. Rasio-rasio keuangan yang sering digunakan investor pasar modal yaitu rasio likuiditas, solvabilitas, profitabilitas, dan rasio aktivitas.

Sektor Perdagangan, Jasa, dan Investasi merupakan salah satu sektor yang termasuk dalam Indeks Saham Sektoral BEI. Indeks saham sektoral adalah sub indeks dari Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). Dimana sektor ini terbagi menjadi 8 sub sektor, yaitu sub sektor perdagangan besar barang produksi, Sub sektor perdagangan eceran, sub sektor restoran, sub sektor hotel dan pariwisata, sub sektor *advertising, printing, and media*, sub sektor jasa komputer, sub sektor investasi, dan sub sektor lainnya. Adapun daftar jumlah emiten per sub sektor dalam sektor perdagangan, jasa dan investasi dapat dilihat pada tabel berikut ini

**Tabel 1.1
Bursa Efek Indonesia
Daftar Jumlah Emen
Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi Per Sub-sektor
Tahun 2017**

| No | Sub-sektor | Jumlah Emen |
|--------------|--|-------------|
| 1. | Perdagangan Besar | 37 |
| 2. | Perdagangan Eceran | 25 |
| 3. | Restoran, Hotel dan Pariwisata | 25 |
| 4. | <i>Advertising, Printing dan Media</i> | 15 |
| 5. | Kesehatan | 5 |
| 6. | Jasa, Komputer dan Perangkat | 6 |
| 7. | Perusahaan Investasi | 10 |
| 8. | Perdagangan Lainnya | 6 |
| Total | | 129 |

Sumber : SahamOK, 2018

Tabel 1.1 menunjukkan daftar perusahaan sub sektor Perdagangan Besar Tahun 2017, sebanyak 37 perusahaan yang terdaftar di BEI. Sektor perdagangan merupakan salah satu sektor yang mempengaruhi perekonomian Indonesia.

Hal ini dikarenakan semakin meningkatnya daya beli masyarakat, maka permintaan akan barang-barang dagang pun meningkat. Fenomena di atas menjadi daya tarik tersendiri bagi peneliti untuk melakukan penelitian terhadap sub sektor Perdagangan Besar.

Sub sektor Perdagangan Besar adalah aktivitas *marketing* yang menggerakkan barang dari produsen ke pedagang eceran atau berbagai lembaga lainnya. Untuk perusahaan yang termasuk dalam sub sektor perdagangan besar berjumlah 37 perusahaan. Berikut daftar perusahaan sub sektor perdagangan besar beserta *Initial Public Offering* (IPO) yang terdaftar di BEI dapat dilihat pada tabel di bawah ini :

**Tabel 1.2
Bursa Efek Indonesia
Daftar Perusahaan
Sub Sektor Perdagangan Besar
Tahun 2017**

| No | Kode | Daftar Perusahaan | Tanggal IPO |
|----|------|---|---------------|
| 1 | AIMS | PT Akbar Indo Makmur Stimec Tbk | 20 -Jul- 2001 |
| 2 | AKRA | PT AKR Corporindo Tbk | 30 -Okt-1994 |
| 3 | APII | PT Arita Prima Indonesia Tbk | 30 -Okt- 2013 |
| 4 | BMSR | PT Bintang Mitra Semestara Tbk | 29 -Des-1999 |
| 5 | BOGA | PT Bintang Oto Global Tbk | 19 -Des- 2016 |
| 6 | CARS | PT Industri dan Perdagangan Bintraco Dharma Tbk | 10 -Apr- 2017 |
| 7 | CLPI | PT Colorpak Indonesia Tbk | 30 -Nov- 2001 |
| 8 | CMPP | PT Rimau Multi Putra Pratama Tbk | 08 -Des-1994 |
| 9 | CNKO | PT Exploitasi Energi Indonesia Tbk | 20 -Nov- 2001 |
| 10 | DPUM | PT Duta Putra Utama Makmur Tbk | 08 -Des- 2015 |
| 11 | DSSA | PT Dian Swastatika Santosa Tbk | 10 -Des-2009 |

Tabel 1.2 (Lanjutan)

| | | | |
|----|------|---|----------------|
| 12 | DWGL | PT Dwi Guna Laksana Tbk | 13 -Des-2017 |
| 13 | EPMT | PT Ensevel Putera Megatrading Tbk | 01 -Agu- 1994 |
| 14 | FISH | PT FSK Multi Agro Tbk | 18 -Jan- 2002 |
| 15 | GREN | PT Evergreen Invesco Tbk | 09 -Jul- 2010 |
| 16 | HEXA | PT Hexindo Adiperkasa Tbk | 13-feb-1995 |
| 17 | INTA | PT Intraco Penta Tbk | 23 -Agu- 1993 |
| 18 | INTD | PT Inter Delta Tbk | 18 -Des- 1989 |
| 19 | ITTG | PT Leo Investment Tbk | 20- Nov- 2001 |
| 20 | JKON | PT Jaya Konstruksi Manggala Pratama Tbk | 04 -Des- 2007 |
| 21 | KOBX | PT Kobexindo Tractors Tbk | 05 -Jul- 2012 |
| 22 | KONI | PT Perdana Bangun Pusaka Tbk | 22 -Agus-1995 |
| 23 | LTLS | PT Lautan Luas Tbk | 21- Jul-1997 |
| 24 | MDRN | PT Modern Internasional Tbk | 16 -Jul- 1991 |
| 25 | MICE | PT Multi Indocitra Tbk | 02 -Nov- 2005 |
| 26 | MPMX | PT Mitra Pinasthika Mustika Tbk | 29 -Mei- 2013 |
| 27 | OKAS | PT Ancora Indonesia Resources Tbk | 29 -Mar- 2006 |
| 28 | SDPC | PT Millennium Pharmacon International Tbk | 07 -Mei- 1990 |
| 29 | SQMI | PT Renuka Coalindo Tbk | 15 Juli 2004 |
| 30 | TGKA | PT Tigaraksa Satria Tbk | 11- Jun-1990 |
| 31 | TIRA | PT Tira Austenite Tbk | 27 -Jul-1993 |
| 32 | TMPI | PT Sigmagold Inti Perkasa Tbk | 26 -Jan-1995 |
| 33 | TRIL | PT Triwira Insanlestari Tbk | 28 -Jan- 2008 |
| 34 | TURI | PT Tunas Ridean Tbk | 06 -Mei- 2008 |
| 35 | UNTR | PT United Tractor Tbk | 19 -Sept- 1989 |
| 36 | WAPO | PT Wahana Prontural Tbk | 22 -Jun- 2001 |
| 37 | WICO | PT Wicaksana Overseas International Tbk | 08 -Agu- 1994 |

Sumber : SahamOK, 2018

Tabel 1.2 menunjukkan jumlah perusahaan Sub Sektor Perdagangan Besar sebanyak 37 perusahaan yang tercatat di BEI Tahun 2017. Namun sampel yang di dapatkan hanya ada 25 perusahaan, dan 12 perusahaan lainnya tidak mempublikasikan laporan keuangan di BEI. Dari tabel diatas PT. United Tractor Tbk (UNTR) melakukan IPO paling lama pada Tanggal 19 September 1989 dan PT. Dwi Guna Laksana Tbk (DWGL) baru melakukan IPO pada Tanggal 13 Desember 2017.

Rasio keuangan digunakan untuk memperlihatkan hubungan antara item-item pada laporan keuangan. Ada 3 jenis rasio keuangan yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *Earning Per Share* (EPS), *Net Profit Margin* (NPM), dan *Total Asset Turnover* (TATO).

Earning Per Share atau disebut laba per saham adalah rasio untuk mengukur tingkat keberhasilan manajemen dalam mencapai keuntungan bagi pemegang saham. Rasio ini merupakan salah satu indikator keberhasilan suatu perusahaan dan dapat menunjukkan tingkat kesejahteraan perusahaan. Semakin tinggi nilai EPS semakin baik untuk pemegang saham dan sebaliknya jika nilai EPS rendah maka manajemen belum berhasil dalam mencapai keuntungan untuk pemegang saham. Data *Earning Per Share* untuk sub sektor Perdagangan Besar dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Tabel 1.3
Bursa Efek Indonesia
Earning Per Share
Perusahaan Sub Sektor Pedagangan Besar
Tahun 2015-2017
(Dalam Rupiah)

| No | Kode | 2015 | 2016 | 2017 | Rata-rata |
|----|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1 | AIMS | (19,68) | (15,81) | (7,34) | (14,27) |
| 2 | AKRA | 268,10 | 262,25 | 249,93 | 260,09 |
| 3 | APII | 17,14 | 14,75 | 12,94 | 14,94 |
| 4 | BMSR | (5,87) | (16,88) | (2,67) | (8,47) |
| 5 | CLPI | 131,15 | 206,64 | 130,99 | 156,26 |
| 6 | CMPP | (24,10) | (97,34) | (2374,82) | (832,09) |
| 7 | CNKO | (70,25) | (64,92) | (221,00) | (118,72) |
| 8 | DPUM | 18,65 | 21,78 | 25,28 | 21,90 |
| 9 | EPMT | 202,01 | 205,31 | 191,17 | 199,50 |
| 10 | FISH | 288,89 | 579,88 | 450,73 | 439,83 |
| 11 | INTA | (146,04) | (113,77) | (84,09) | (114,63) |
| 12 | INTD | 21,27 | 10,36 | 2,83 | 11,49 |

Tabel 1.3 (Lanjutan)

| | | | | | |
|----|------|----------|---------|---------|---------|
| 13 | KOBX | (38,04) | (34,58) | 9,15 | (21,16) |
| 14 | KONI | (50,72) | (46,92) | (5,68) | (34,44) |
| 15 | LTLS | 21,81 | 73,93 | 117,70 | 71,15 |
| 16 | MICE | 43,81 | 40,39 | 111,03 | 65,08 |
| 17 | OKAS | (137,54) | (64,83) | 76,76 | (41,87) |
| 18 | SDPC | 16,35 | 15,25 | 13,64 | 15,08 |
| 19 | SQMI | 12,25 | (78,42) | 4,83 | (20,44) |
| 20 | TGKA | 222,90 | 229,36 | 277,57 | 243,28 |
| 21 | TMPI | (4,28) | (7,17) | 0,10 | (3,78) |
| 22 | TRIL | (6,81) | (5,95) | (8,34) | (7,03) |
| 23 | TURI | 52,36 | 99,00 | 85,34 | 78,90 |
| 24 | UNTR | 748,61 | 1368,44 | 2057,11 | 1,47 |
| 25 | WICO | 2,21 | 2,59 | 133,14 | 45,98 |

Sumber : Bursa Efek Indonesia, 2018

Dari Tabel 1.3 menunjukkan variabel *Earning Per Share* Perusahaan sub Sektor Perdagangan Besar yang terdaftar di BEI Tahun 2015-2017. Diketahui PT FSK Multi Agro Tbk (FISH) menunjukkan nilai rata-rata yang tertinggi dengan jumlah 439,83 , sedangkan untuk yang paling terendah dimiliki oleh PT Rimau Multi Putra Pratama Tbk (CMPP) dengan nilai rata-rata sebesar -832,09.

Net Profit Margin merupakan rasio profitabilitas yang digunakan untuk mengukur persentase laba bersih pada suatu perusahaan terhadap penjualan yang dilakukan perusahaan. Data *Net Profit Margin* untuk Perusahaan Sub Sektor Perdagangan Besar dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Tabel 1.4
Bursa Efek Indonesia
Net Profit Margin
Perusahaan Sub Sektor Pedagangan Besar
Tahun 2015-2017
(Dalam Persentase)

| No | Kode | 2015 | 2016 | 2017 | Rata-rata |
|----|------|---------|---------|--------|-----------|
| 1 | AIMS | (14,20) | (7,48) | (0,61) | (7,43) |
| 2 | AKRA | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| 3 | APII | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 |
| 4 | BMSR | (0,03) | (0,01) | (0,01) | (0,01) |
| 5 | CLPI | 0,06 | 0,09 | 0,06 | 0,07 |
| 6 | CMPP | (0,05) | (0,01) | (0,13) | (0,06) |
| 7 | CNKO | (0,56) | (0,26) | (1,28) | (0,70) |
| 8 | DPUM | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 |
| 9 | EPMT | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 10 | FISH | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 11 | INTA | (0,23) | (0,16) | (0,13) | (0,17) |
| 12 | INTD | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 13 | KOBX | (0,12) | (0,13) | (0,02) | (0,08) |
| 14 | KONI | (0,03) | (0,06) | (0,01) | (0,03) |
| 15 | LTLS | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 16 | MICE | 0,04 | 0,03 | 0,11 | 0,06 |
| 17 | OKAS | (0,10) | (0,08) | 0,09 | (0,03) |
| 18 | SDPC | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 19 | SQMI | 0,02 | (0,24) | 0,43 | 0,07 |
| 20 | TGKA | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | TMPI | (0,39) | (0,62) | 0,01 | (0,33) |
| 22 | TRIL | (1,14) | (14,91) | (0,72) | (5,59) |
| 23 | TURI | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 24 | UNTR | 0,05 | 0,11 | 0,11 | 0,09 |
| 25 | WICO | 0,01 | 0,01 | 0,19 | 0,06 |

Sumber : Data Olahan, 2018

Dari Tabel 1.4 menunjukkan variabel *Net Profit Margin* Perusahaan sub Sektor Perdagangan Besar yang terdaftar di BEI Tahun 2015-2017. Diketahui PT United Tractor Tbk (UNTR) dan PT Duta Putra Utama Makmur Tbk (DPUM) menunjukkan nilai rata-rata yang tertinggi dengan jumlah 0,09%. sedangkan untuk yang paling terendah dimiliki oleh PT Akbar Indo Makmur Stimec Tbk (AIMS) dengan nilai rata-rata sebesar -7,43%.

Total Asset Turnover merupakan rasio untuk mengukur efektifitas penggunaan seluruh aktiva dalam menghasilkan penjualan, dan semakin besar rasio ini berarti semakin efektif pengelolaan seluruh aktiva yang dimiliki oleh perusahaan. Data *Total Asset Turnover* perusahaan Sub Sektor Perdagangan Besar dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Tabel 1.5
Bursa Efek Indonesia
Total Asset Turnover
Perusahaan Sub Sektor Pedagangan Besar
Tahun 2015-2017
(Dalam Rasio)

| No | Kode | 2015 | 2016 | 2017 | Rata-rata |
|----|------|------|------|------|-----------|
| 1 | AIMS | 0,01 | 0,02 | 0,17 | 0,06 |
| 2 | AKRA | 1,30 | 0,96 | 1,08 | 1,11 |
| 3 | APII | 0,47 | 0,41 | 0,39 | 0,43 |
| 4 | BMSR | 4,16 | 4,52 | 5,20 | 4,62 |
| 5 | CLPI | 1,16 | 1,14 | 1,00 | 1,10 |
| 6 | CMPP | 0,02 | 1,10 | 1,23 | 0,79 |
| 7 | CNKO | 0,19 | 0,42 | 0,41 | 0,34 |
| 8 | DPUM | 0,46 | 0,57 | 0,61 | 0,55 |
| 9 | EPMT | 2,58 | 2,67 | 2,55 | 2,60 |
| 10 | FISH | 3,26 | 3,49 | 2,75 | 3,17 |
| 11 | INTA | 0,22 | 0,29 | 0,39 | 0,30 |
| 12 | INTD | 1,80 | 1,58 | 1,06 | 1,48 |
| 13 | KOBX | 0,48 | 0,49 | 0,84 | 0,60 |
| 14 | KONI | 0,92 | 0,95 | 0,97 | 0,95 |

Tabel 1.5 (Lanjutan)

| | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|
| 15 | LTLS | 1,19 | 1,13 | 1,13 | 1,15 |
| 16 | MICE | 0,72 | 0,75 | 0,66 | 0,71 |
| 17 | OKAS | 0,85 | 0,60 | 0,55 | 0,67 |
| 18 | SDPC | 2,69 | 2,68 | 2,25 | 2,54 |
| 19 | SQMI | 0,97 | 0,66 | 0,38 | 0,67 |
| 20 | TGKA | 3,60 | 3,57 | 3,43 | 3,53 |
| 21 | TMPI | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 |
| 22 | TRIL | 0,04 | 0,01 | 0,10 | 0,05 |
| 23 | TURI | 2,32 | 2,50 | 2,36 | 2,39 |
| 24 | UNTR | 0,79 | 0,71 | 0,78 | 0,76 |
| 25 | WICO | 2,76 | 3,74 | 1,94 | 2,81 |

Sumber : Data Olahan, 2018

Dari Tabel 1.5 menunjukkan variabel *Total Asset Turnover* Perusahaan sub Sektor Perdagangan Besar yang terdaftar di BEI Tahun 2015-2017. Diketahui PT Bintang Mitra Semestaraya Tbk (BMSR) menunjukkan nilai rata-rata yang tertinggi dengan jumlah 4,62 kali. Sedangkan untuk yang paling terendah dimiliki oleh PT Sigmagold Inti Perkasa Tbk (TMPI) dan PT Triwira Insanlestari Tbk (TRIL) dengan nilai rata-rata sebesar 0,05 kali.

Harga saham adalah harga yang muncul sebagai hasil dari pergerakan penawaran dan permintaan yang muncul di pasar efek terhadap saham yang diperjualkan. Data *close price* menunjukkan harga penutupan suatu saham dalam satu hari perdagangan dilihat dari *trading activities*. Adapun data *close price* saham sub sektor perdagangan besar dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 1.6
Bursa Efek Indonesia
Harga Saham Penutup
Perusahaan Sub Sektor Perdagangan Besar
Tahun 2015-2017
(Dalam Rupiah)

| No | Kode Emiten | Harga Saham Penutup | | | |
|----|-------------|---------------------|--------|--------|-----------|
| | | 2015 | 2016 | 2017 | Rata rata |
| 1 | AIMS | 420 | 180 | 248 | 283 |
| 2 | AKRA | 7.175 | 6.000 | 6.350 | 6.508 |
| 3 | APII | 222 | 298 | 200 | 240 |
| 4 | BMSR | 250 | 145 | 140 | 178,33 |
| 5 | CLPI | 645 | 950 | 860 | 818,33 |
| 6 | CMPP | 107 | 114 | 240 | 154 |
| 7 | CNKO | 50 | 51 | 50 | 50,33 |
| 8 | DPUM | 990 | 655 | 278 | 641 |
| 9 | EPMT | 3.000 | 2.920 | 2.990 | 2.970 |
| 10 | FISH | 1.600 | 4.000 | 2.400 | 2.667 |
| 11 | INTA | 270 | 350 | 428 | 349 |
| 12 | INTD | 380 | 650 | 450 | 493 |
| 13 | KOBX | 147 | 98 | 113 | 119 |
| 14 | KONI | 280 | 460 | 338 | 359 |
| 15 | LTLS | 500 | 350 | 500 | 450 |
| 16 | MICE | 370 | 450 | 350 | 390 |
| 17 | OKAS | 93 | 50 | 388 | 177 |
| 18 | SDPC | 69 | 94 | 110 | 91 |
| 19 | SQMI | 1.800 | 1.640 | 332 | 1.257 |
| 20 | TGKA | 2.750 | 3.280 | 2.600 | 2.877 |
| 21 | TMPI | 438 | 50 | 50 | 179 |
| 22 | TRIL | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 23 | TURI | 600 | 1.300 | 1.130 | 1.010 |
| 24 | UNTR | 16.950 | 21.250 | 35.400 | 24.533 |
| 25 | WICO | 51 | 50 | 540 | 214 |

Sumber : Bursa Efek Indonesia, 2018

Tabel 1.6 menunjukkan harga saham penutup Perusahaan sub Sektor Perdagangan Besar yang terdaftar di BEI Tahun 2015-2017. Dari tabel di atas diketahui bahwa PT United Tractor Tbk (UNTR) memiliki harga saham tertinggi

dengan rata-rata harga saham penutup sebesar Rp.24.533 per lembar saham, dan yang terendah dimiliki oleh PT Triwira Insanlestari Tbk (TRIL) dengan rata-rata harga saham penutup sebesar Rp.50 per lembar saham.

Dalam menentukan keputusan berinvestasi pada suatu perusahaan sangat penting bagi investor untuk memperhatikan kinerja perusahaan. Kinerja perusahaan memiliki pengaruh terhadap kenaikan atau penurunan harga saham. Investor berharap mendapatkan keuntungan dari saham yang di beli. *Return* saham erat kaitannya dengan harga saham. Harga saham mengalami pergerakan dari waktu ke waktu saat jam perdagangan di BEI.

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan tersebut, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul **“Analisis Pengaruh *Earning Per Share, Net Profit Margin, dan Total Asset Turnover* Terhadap Harga Saham Sub Sektor Perdagangan Besar yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia”**

B. Permasalahan

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, maka yang menjadi permasalahan dalam penelitian adalah: Apakah *Earning per Share, Net Profit Margin, dan Total Asset Turnover* berpengaruh terhadap Harga Saham Sub Sektor Perdagangan Besar yang terdaftar di BEI ?

C. Pembatasan Masalah

Dalam penelitian ini terdapat batasan masalah agar memberikan pemahaman yang sesuai dengan yang diharapkan, berikut beberapa batasan masalah yang ditetapkan yaitu :

1. Objek penelitian yang dipilih adalah seluruh Perusahaan Sub Sektor Perdagangan Besar yang terdaftar di BEI Tahun 2017.
2. Variabel dalam penelitian ini yaitu, *Earning Per Share, Net Profit Margin, Total Asset Turnover* dan Harga Saham Penutupan di Hari terakhir Bursa untuk Tahun 2015-2017.
3. Data dalam penelitian ini menggunakan laporan keuangan dari periode Tahun 2015-2017.

D. Tujuan Penelitian

Dengan menyesuaikan permasalahan di atas, maka yang menjadi tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *Earning Per Share, Net Profit Margin, dan Total Asset Turnover* terhadap harga saham Sub Sektor Perdagangan Besar yang terdaftar di BEI.

E. Manfaat Penelitian

1. Bagi Penulis

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan pemahaman dalam rangka penerapan ilmu yang penulis peroleh selama perkuliahan dan dapat menambah pengetahuan mengenai pasar modal khususnya *Earning Per Share, Net Profit Margin, dan Total Asset Turnover* serta penggunannya dalam menilai pengaruhnya terhadap harga saham.

2. Bagi Almamater

Menjadi referensi dan dasar pengembangan penelitian yang sejenis selanjutnya.

3. Bagi Investor

Earning Per Share, Net Profit Margin, dan Total Asset Turnover dapat dijadikan sebagai dasar pertimbangan pengambilan keputusan investasi dengan melihat kemampuan perusahaan dalam mengelola kinerja keuangannya.

F. Kerangka pemikiran

Berdasarkan dari penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Alam (2017) yang berjudul “Pengaruh *EVA, MVA, ROE and TATO* Terhadap Harga Saham *Food and Beverage*”, hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel *Economic Value Added* (EVA), *Market Value Added* (MVA) dan *Return On Equity* (ROE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham perusahaan *Food and Beverage* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Sedangkan variabel *Total Asset Turnover* (TATO) berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap harga saham perusahaan *Food and Beverage* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Penelitian yang dilakukan oleh Faitullah (2016) yang berjudul “Analisis Pengaruh *EPS, ROA, ROE, EVA dan MIVA* Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sub sektor Farmasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”, hasil penelitian menunjukkan secara parsial terlihat bahwa pengaruh EPS terhadap harga saham adalah signifikan. Kemudian variabel ROA dan ROE tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham. dan EVA dan MVA juga tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham. Hal ini dikarenakan kerumitan dalam penghitungan EVA dan standar petambahan nilai perusahaan yang berbeda di

setiap industri sehingga EVA dan MVA tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham.

Menurut Kasmir (2016:207) Rasio laba per lembar saham atau *Earning Per Share* atau disebut juga rasio nilai buku merupakan: “Rasio untuk mengukur keberhasilan manajemen dalam mencapai keuntungan bagi pemegang saham. Rasio yang rendah berarti manajemen belum berhasil untuk memuaskan pemegang saham, sebaliknya dengan rasio yang tinggi, kesejahteraan pemegang saham meningkat”.

Menurut Sudana (2016:26) *Net Profit Margin* merupakan:” Rasio yang mengukur kemampuan perusahaan untuk menghasilkan laba bersih dari penjualan yang dilakukan perusahaan. Rasio ini mencerminkan efisiensi seluruh bagian, yaitu produksi, personalia, pemasaran, dan keuangan yang ada dalam perusahaan”. Sedangkan menurut Harahap (2015:304) *Net Profit Margin* menggambarkan: “Semakin besar rasio ini semakin baik karena dianggap kemampuan perusahaan dalam mendapatkan laba cukup tinggi”.

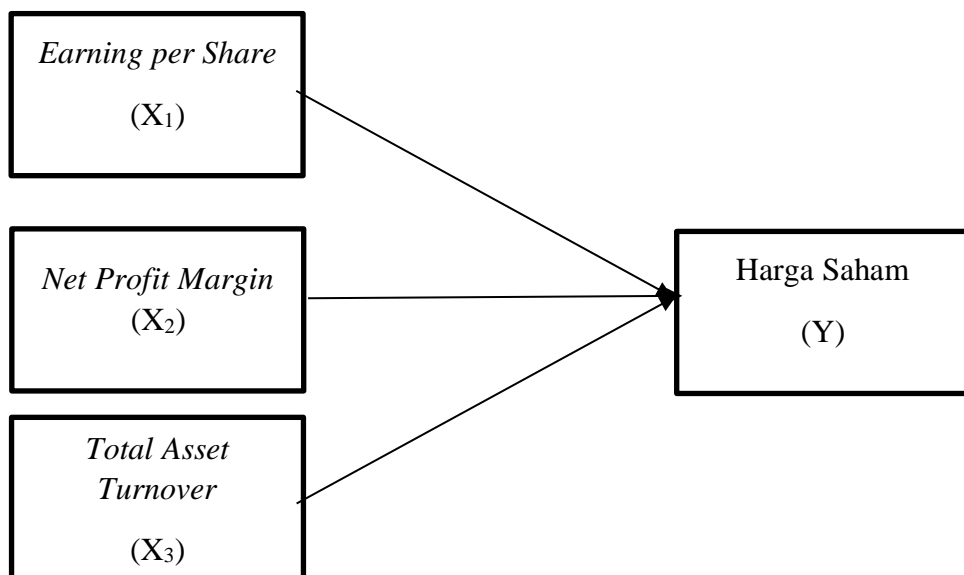
Menurut Sudana (2016:25) *Total Asset Turnover* ialah:” Rasio untuk mengukur efektivitas penggunaan seluruh aktiva dalam menghasilkan penjualan, dan semakin besar rasio ini berarti semakin efektif pengelolaan seluruh aktiva yang dimiliki perusahaan”.

Harga Saham Menurut Rusdin (2008:66) : “Harga ditentukan menurut hukum permintaan dan penawaran atau kekuatan tawar-menawar. Makin banyak orang yang ingin membeli saham, maka banyak orang yang ingin menjual saham,

maka saham tersebut cendrung bergerak naik. Sebaliknya, semakin banyak orang yang ingin menjual saham, maka saham tersebut akan bergerak turun”.

Adapun kerangka pemikiran dalam penelitian ini dapat digambarkan sebagai berikut:

**Gambar 1.1
Kerangka Pemikiran**



Berdasarkan pemikiran tersebut, maka kerangka berfikir dalam penelitian ini dapat dikemukakan sebagai berikut : Harga saham (Y) dipengaruhi oleh *Earning Per Share* (X₁), *Net Profit Margin* (X₂), dan *Total Asset Turnover* (X₃).

G. Metode Penelitian

1. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan oleh penulis dalam menganalisis data dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif.

Menurut Sugiyono (2014:206) penelitian deskriptif : “Statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau

menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi”.

Penelitian deskriptif kuantitatif merupakan uraian atau gambaran tentang sifat-sifat dari suatu keadaan atau objek penelitian yang dilakukan melalui pengumpulan dan analisis kuantitatif serta pengujian statistik.

2. Teknik Pengumpulan Data

Menurut Sugiyono (2014:223) : “Terdapat dua hal utama yang mempengaruhi kualitas data hasil penelitian, yaitu kualitas instrumen penelitian dan kualitas pengumpulan data. Kualitas instrumen penelitian berkenaan dengan validitas dan reliabilitas instrumen, dan kualitas pengumpulan data berkenaan ketepatan cara-cara yang digunakan untuk mengumpulkan data”.

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi dokumenter .

Menurut Sugiyono (2014:240) : “Dokumen merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu. Dokumen bisa berbentuk tulisan, gambar, atau karya-karya monumental dari seseorang”

Studi dokumenter, yaitu pengumpulan data dengan menggunakan sumber dokumen tertulis yang berhubungan dengan masalah penelitian. Data-data penelitian bersumber pada buku, catatan atau dokumen, dan laporan dari BEI. Dalam penelitian ini penulis mengambil data keuangan dan harga saham

penutup per 31 Desember Tahun 2015-2017 dari Sub Sektor Perdagangan Besar.

3. Populasi dan Sampel

a. Populasi

Menurut Sugiyono (2014:148) : “Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri dari: objek/subjek, yang mempunyai kuantitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya”. Populasi yang digunakan adalah seluruh perusahaan Sub Sektor Perdagangan Besar yang terdaftar di BEI periode Tahun 2017 sebanyak 37 (Tiga puluh Tujuh) perusahaan.

b. Sampel

Menurut Sugiyono (2014:149) : “Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut”. Dalam penelitian ini menggunakan pengambilan sampel dengan teknik *Non Probability Sampling* yaitu dengan cara *Purposive Sampling*.

Menurut Sugiyono (2014:156) : “*Purposive Sampling* merupakan teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu”. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah yang terdaftar dalam Sub Sektor Perdagangan Besar di BEI, dan mempublikasikan laporan keuangan selama tiga tahun terakhir yaitu dari periode Desember 2015 - Desember 2017 sebanyak 25 (Dua Puluh Lima) perusahaan. Adapun daftar emiten sub sektor perdagangan besar yang digunakan sebagai sampel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

Tabel 1.7
Sampel Penelitian

| No | Kode | Daftar Emiten |
|----|------|---|
| 1 | AIMS | PT Akbar Indo Makmur Stimec Tbk |
| 2 | AKRA | PT AKR Corporindo Tbk |
| 3 | APII | PT Arita Prima Indonesia Tbk |
| 4 | BMSR | PT Bintang Mitra Semestaraya Tbk |
| 5 | CLPI | PT Colorpak Indonesia Tbk |
| 6 | CMPP | PT Rimau Multi Putra Pratama Tbk |
| 7 | CNKO | PT Exploitasi Energi Indonesia Tbk |
| 8 | DPUM | PT Duta Putra Utama Makmur Tbk |
| 9 | EPMT | PT Ensevel Putera Megatrading Tbk |
| 10 | FISH | PT FSK Multi Agro Tbk |
| 11 | INTA | PT Intraco Penta Tbk |
| 12 | INTD | PT Inter Delta Tbk |
| 13 | KOBX | PT Kobexindo Tractors Tbk |
| 14 | KONI | PT Perdana Bangun Pusaka Tbk |
| 15 | LTLS | PT Lautan Luas Tbk |
| 16 | MICE | PT Multi Indocitra Tbk |
| 17 | OKAS | PT Ancora Indonesia Resources Tbk |
| 18 | SDPC | PT Millennium Pharmacon International Tbk |
| 19 | SQMI | PT Renuka Coalindo Tbk |
| 20 | TGKA | PT Tigaraksa Satria Tbk |
| 21 | TMPI | PT Sigmagold Inti Perkasa Tbk |
| 22 | TRIL | PT Triwira Insanlestari Tbk |
| 23 | TURI | PT Tunas Ridean Tbk |
| 24 | UNTR | PT United Tractor Tbk |
| 25 | WICO | PT Wicaksana Overseas International Tbk |

Sumber : Bursa Efek Indonesia, 2018

4. Alat Analisis

Dalam perhitungan ini akan dilakukan analisis terhadap beberapa indikator yang akan dijadikan parameter penelitian.

a. Menghitung *Earning Per Share (EPS)*

$$EPS = \frac{\text{Laba Bersih Setelah Pajak}}{\text{Jumlah Saham Beredar}}$$

Sumber : Kasmir (2016:207)

b. Menghitung *Net Profit Margin* (NPM)

$$NPM = \frac{\text{Laba Bersih Sesudah Pajak}}{\text{Penjualan}} \times 100\%$$

Sumber : Kasmir (2016:201)

c. Menghitung *Total Asset Turnover* (TATO)

$$TATO = \frac{\text{Penjualan}}{\text{Total Aktiva}}$$

Sumber : Sudana (2016:25)

d. Harga Saham

Harga saham yang digunakan dalam penelitian ini adalah harga saham penutupan periode 2015-2017.

5. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Menurut Ghazali (2013:154) : “Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel penganggu atau residual memiliki distribusi normal”. Untuk mendekripsi normalitas yaitu dengan salah satu alat statistik yang dikenal dengan uji *One Sample Kolmogorov-Smirnov Test*. Tujuan dari uji normalitas yaitu untuk mengetahui apakah nilai residual mendekati normal atau tidak. Data yang berdistribusi normal adalah data yang sebaran nilainya memiliki nilai yang memusat di nilai rata-ratanya. Jika terdapat normalitas, maka residual akan terdistribusi normal dan independen. Terdapat dua kriteria mengenai penentuan normalitas, yaitu :

- 1) Jika $asymptotic\ standard\ error > 2$ maka nilai residual telah berdistribusi normal.
- 2) Jika $asymptotic\ standard\ error < 2$ maka nilai residual tidak berdistribusi normal.

b. Uji Multikolinieritas

Menurut Ghazali (2013:103) : “Uji ini bertujuan untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antara variabel bebas (independen)”. Model regresi yang seharusnya tidak terjadi korelasi di antara variabel independen. Multikolinieritas dapat dilihat dari nilai *tolerance* dan *VIF* (*Variance Inflation Factor*). Kedua ukuran ini menunjukkan setiap variabel bebas manakah yang dijelaskan oleh variabel bebas lainnya. Dalam pengertian sederhana setiap variabel bebas menjadi variabel terikat dan diregres terhadap variabel bebas lainnya. *Tolerance* mengukur variabilitas variabel bebas yang terpilih yang tidak dapat dijelaskan oleh variabel bebas lainnya. Jadi nilai *tolerance* rendah sama dengan nilai *VIF* (karena $VIF = 1/tolerance$) dan menunjukkan adanya kolinieritas yang tinggi. Nilai *cutoff* yang umum dipakai adalah nilai *tolerance* 0,10 atau sama dengan nilai *VIF* di atas 10. Setiap analisis harus menentukan tingkat kolinieritas yang masih dapat ditolerir.

c. Uji Autokorelasi

Menurut Ghazali (2013:107) : “Uji Autokorelasi bertujuan menguji apakah model regresi linier ada korelasi antara kesalahan penganggu pada period t dengan kesalahan penganggu pada periode t-1 (sebelumnya)”. Jika terjadi korelasi, maka dinamakan ada problem autokorelasi. Autokorelasi muncul karena observasi yang berurutan

sepanjang waktu berkaitan satu sama lain. Masalah ini timbul karena residual (kesalahan pengganggu) tidak bebas dari satu observasi ke observasi lainnya. Model regresi yang baik adalah regresi yang bebas dari autokorelasi. Pengujian autokorelasi pada model regresi dilaksanakan dengan Uji *Run Test*. Dasar acuan pengambilan keputusan ada tidaknya autokorelasi :

- 1) *Asymp. Sig. (2-tailed)* < 0,05 terdapat autokorelasi.
- 2) *Asymp. Sig. (2-tailed)* > 0,05 tidak terdapat autokorelasi.

d. Uji Linearitas

Menurut Ghazali (2013:159) : “Uji ini digunakan untuk melihat apakah spesifikasi model yang digunakan sudah benar atau tidak. Apakah fungsi dalam suatu studi empiris sebaiknya berbentuk linier, kuadrat atau kubik”. Dengan uji ini akan diperoleh informasi apakah model empiris sebaiknya linier, kuadrat atau kubik. Dasar pengambilan keputusan dari uji ini dapat dilihat dari nilai signifikansi. Pengujian linearitas dilaksanakan dengan menggunakan *Lagrange Multiplier*.

Uji *Lagrange Multiplier* di dasarkan pada distribusi *chi-squares* dengan nilai df (derajat kebebasan) yaitu sebesar jumlah variabel independen. Jika nilai c_{hitung} kurang dari c_{tabel} maka dapat disimpulkan bahwa model yang digunakan adalah model linier.

e. Uji Heteroskedastisitas

Menurut Ghazali (2013:134) : “Uji ini bertujuan menguji apakah dalam model regresi ditemukan kesamaan atau tidak *variance* dari

residual antara pengamatan yang satu dengan yang lain. Jika mempunyai nilai yang tetap maka ditemukan homoskesdatisitas, tetapi jika berlainan maka disebut dengan heteroskedastisitas". Model regresi yang yang baik adalah model yang tidak terjadi Heteroskedastisitas. Untuk mendeteksi heteroskedastisitas dapat dilakukan dari *output* SPSS pada grafik *Scatter-Plot* dengan cara melihat ada tidaknya pola tertentu (bergelombang, melebar kemudian menyempit) antara lain nilai prediksi variabel terkait (*ZPRED*) dengan residualnya (*SRESID*) dimana sumbu Y adalah Y yang di prediksi, dan sumbu X adalah residual (Y prediksi – Y sesungguhnya) yang telah di-*studentized*.

f. Analisis Regresi Linier Berganda

Analisis regresi digunakan untuk menghitung besarnya pengaruh secara kuantitatif dari suatu perubahan kejadian (variabel X) terhadap kejadian lainnya (variabel Y). Adapun persamaan regresi berganda dalam penelitian ini dituliskan sebagai berikut :

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3$$

Keterangan :

Y = Harga Saham

a = Konstanta

b_1-b_3 = Koefisien Regresi

X_1 = *Earning Per Share (EPS)*

X_2 = *Net Profit Margin (NPM)*

X_3 = *Total Asset Turnover (TATO)*

g. Analisis Koefisien Korelasi Berganda (R)

Koefisien Korelasi digunakan untuk mengetahui kekuatan hubungan antara variabel *Earning Per Share* (X_1), *Net Profit Margin* (X_2) dan *Total Asset Turnover* (X_3) terhadap Harga saham pada perusahaan sub sektor perdagangan besar. Metode yang digunakan untuk menghitung nilai koefisien korelasi (R) dalam penelitian ini adalah korelasi *Pearson Product Moment*. Nilai koefisien korelasi (R) diinterpretasikan berdasarkan pedoman sebagai berikut :

Tabel 1.8
Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai R

| Interval Koefisien | Tingkat Hubungan |
|--------------------|------------------|
| 0,00 – 0,199 | Sangat Rendah |
| 0,20 – 0,399 | Rendah |
| 0,40 – 0,599 | Cukup |
| 0,60 – 0,799 | Kuat |
| 0,80 – 1,000 | Sangat Kuat |

Sumber : Sugiyono (2009 : 184)

h. Analisis Koefisien Determinasi (R^2)

Dari nilai r yang telah diperoleh selanjutnya mencari nilai koefisien determinasi, yakni untuk mengetahui seberapa besar kontribusi variabel X terhadap variabel Y. Rumus untuk menghitung koefesien determinasi sebagai berikut :

$$KD = r^2 \times 100\%$$

Keterangan :

KD = Koefisien Determinasi

r^2 = Korelasi Kuadrat

i. Uji Pengaruh Simultan (Uji F)

Mencari nilai F hitung dengan menggunakan rumus Uji statistik F ditunjukkan untuk menunjukkan apakah semua variabel dependen yang dimasukkan dalam model mempunyai pengaruh secara simultan terhadap variabel independen. Rumus untuk mencari nilai F adalah sebagai berikut:

$$F = \frac{R^2/(k - 1)}{(1 - R)/(n - k)}$$

Langkah-langkah untuk melakukan uji F sebagai berikut:

Maka hipotesis yang diuji :

$H_0 : b_1 = 0$, *Earning Per Share*, *Net Profit Margin*, dan *Total Asset Turnover* tidak mempunyai pengaruh signifikan terhadap harga saham.

$H_a : b_1 \neq 0$, *Earning Per Share*, *Net Profit Margin*, dan *Total Asset Turnover* mempunyai pengaruh signifikan terhadap harga saham.

Jika nilai sig. > 0,05 maka H_0 diterima dan H_a ditolak.

Jika nilai sig. < 0,05 maka H_0 ditolak dan H_a diterima.

j. Uji Pengaruh Parsial (Uji t)

Mencari nilai t hitung dengan menggunakan rumus Uji statistik t ditunjukkan untuk menunjukkan apakah masing-masing variabel dependen yang dimasukkan dalam model mempunyai pengaruh secara parsial terhadap variabel independen. Rumus untuk mencari nilai t hitung adalah sebagai berikut :

$$t - hitung = \frac{b - B}{Sb}$$

Langkah-langkah untuk melakukan uji t sebagai berikut :

Menentukan Hipotesis :

$H_o : b_1 = 0$ *Earning Per Share* secara individual tidak mempunyai pengaruh terhadap harga saham.

$H_a : b_1 \neq 0$ *Earning Per Share* secara individual mempunyai pengaruh terhadap harga saham.

$H_o : b_1 = 0$ *Net Profit Margin* secara individual tidak mempunyai pengaruh terhadap harga saham.

$H_a : b_1 \neq 0$ *Net Profit Margin* secara individual mempunyai pengaruh terhadap harga saham.

$H_o : b_1 = 0$ *Total Asset Turnover* secara individual tidak mempunyai pengaruh terhadap harga saham.

$H_a : b_1 \neq 0$ *Total Asset Turnover* secara individual mempunyai pengaruh terhadap harga saham.

Jika nilai signifikan $\geq 0,05$ maka H_o diterima dan H_a ditolak.

Jika nilai signifikan $\leq 0,05$ maka H_o ditolak dan H_a diterima.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai *Earning Per Share* (EPS), *Net Profit Margin* (NPM) dan *Total Asset Turnover* (TATO) terhadap Harga Saham Sub Sektor perdagangan besar Tahun 2015-2017, adapun kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

1. Hasil uji koefisien korelasi berganda dilihat nilai R (korelasi) yang diperoleh sebesar 0,287 hal ini berarti bahwa hubungan antara *Earning Per Share* (X_1), *Net Profit Margin* (X_2) dan *Total Asset Turnover* (X_3) terhadap Harga Saham sebesar 0,287 yang berarti memiliki hubungan yang rendah.
2. Hasil uji koefisien determinasi (R^2) atau *R Square* yang diperoleh sebesar 0,082. Hal ini berarti bahwa 8,2% pengaruh terhadap harga saham dijelaskan oleh variabel *Earning Per Share* (EPS), *Net Profit Margin* (NPM) dan *Total Asset Turnover* (TATO), sedangkan sisanya yaitu sebesar 91,8% harga saham dipengaruhi oleh variabel-variabel lainnya yang tidak diteliti dalam penelitian ini.
3. Hasil uji pengaruh simultan (Uji F) secara bersama-sama variabel independen tidak berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen. Hal ini dapat dibuktikan dari nilai f hitung $> f$ tabel yaitu $2,117 < 2,73$ serta memiliki nilai probabilitas (*sig*) sebesar $0,106 < 0,05$.
4. Hasil uji pengaruh parsial (Uji t) masing-masing variabel independen memiliki pengaruh terhadap harga saham. *Earning Per Share* (X_1) nilai

probabilitas (*sig*) sebesar $0,320 > 0,05$ berarti tidak mempunyai pengaruh signifikan terhadap Harga Saham (Y), *Net Profit Margin* (X2) nilai probabilitas (*sig*) sebesar $0,370 > 0,05$ berarti tidak mempunyai pengaruh signifikan terhadap Harga Saham (Y), *Total Asset Turnover* (X3) nilai probabilitas (*sig*) sebesar $0,018 < 0,05$ berarti mempunyai pengaruh signifikan terhadap Harga Saham (Y).

B. Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan diatas maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi para investor yang ingin menanamkan modal pada perusahaan Sub sektor Perdagangan Besar diharapakan memperhatikan variabel TATO Karena perusahaan yang menghasilkan TATO yang positif berguna untuk mengukur kinerja perusahaan, semakin besar variabel tersebut berarti perusahaan semakin memiliki kinerja yang baik yang memungkinkan investor memprediksi investasi yang dilakukan.
2. Pihak investor yang ingin berinvestasi sebaiknya lebih memahami tentang kondisi keuangan serta kondisi lainnya yang memungkinkan investasi dapat berhasil pada perusahaan sub sektor perdagangan besar.
3. Penelitian selanjutnya dapat menambahkan variabel lain sebagai variabel independen baik berasal dari faktor eksternal maupun faktor internal atau menggunakan variabel lainnya guna mengetahui variabel-variabel yang dapat memperkuat dan mempengaruhi atau memperlemah variabel dependen.

Menambahakan periode penelitian, menambah jumlah perusahaan atau memperluas objek penelitian.

Daftar Pustaka

- Alam, Achmad Bahrul . 2017. *Pengaruh EVA, MVA, ROE, DAN TATO Terhadap Harga Saham Perusahaan Food And Beverage.* **Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen Vol. 6 (6)**, 1-22. STIESIA Surabaya.
- Brigham dan Houston. 2010. **Dasar-dasar Manajemen Keuangan**. Edisi 11. Salemba Empat. Jakarta.
- Bursa Efek Indonesia. 2017. *Data Emiten di Bursa Efek Indonesia dan Laporan Keuangannya (On Line)*, tersedia di <http://web.idx.id/id-id/beranda/perusahaantercatat/laporankeuangandantahunan.aspx>
- Bursa Efek Indonesia. 2017. *Struktur Organisasi di Bursa Efek Indonesia*, tersedia di <http://web.idx.id/id-id/beranda/tentangbei/organisasi.aspx>
- Bursa Efek Indonesia. 2017. Data *Close Price (On Line)* tersedia di www.duniainvestasi.com
- Bursa Efek Indonesia. 2017. Data *Listed Share (On Line)* tersedia di <http://web.idx.id/id-id/beranda/unduhdata/ringkasan.aspx>
- Faitullah. 2016. *Analisis Pengaruh EPS, ROA, ROE, EVA DAN MVA Terhadap Harga Saham Perusahaan Sub sektor Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.* **Jurnal Manajemen dan Bisnis Vol. 14 (3)**, 1-24. Universitas Sriwijaya Palembang.
- Fahmi, Irham. 2014. *Analisis Laporan Keuangan*. Alfabet. Bandung,
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS* Edisi Kelima. Universitas Diponegoro. Semarang
- Harahap, Sofyan Syafri. 2015. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Edisi Satu. Rajawali Pers. Jakarta.
- Kasmir, 2016. *Analisis laporan keuangan*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Otoritas Jasa Keuangan. 2017. *Perkembangan BEI (On Line)*, tersedia di <https://www.ojk.go.id/kanal/pasarmodal/daftar%20perusahaan/forms/allitems.aspx>
- Rusdin, 2008. *Pasar Modal : Teori, Masalah dan Kebijakan dalam Praktik*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Sudana, Made I 2016. *Manajemen keuangan Perusahaan*. Penerbit Erlangga. Surabaya.
- Sugiyono. 2009. *Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Alfabet. Bandung.

Tandelilin, Eduardus. 2010. *Portofolio dan Investasi : Teori dan Aplikasi*, Edisi Pertama, Penerbit : Kanisius, Jakarta.

Lampiran 1

Perusahaan Sub Sektor Perdagangan Besar Periode Desember 2015 – Desember 2017

| No | Kode | Nama Saham |
|----|------|---|
| 1 | AIMS | PT Akbar Indo Makmur Stimec Tbk |
| 2 | AKRA | PT AKR Corporindo Tbk |
| 3 | APII | PT Arita Prima Indonesia Tbk |
| 4 | BMSR | PT Bintang Mitra Semestaraya Tbk |
| 5 | BOGA | PT Bintang Oto Global Tbk |
| 6 | CARS | PT Industri dan Perdagangan Bintraco Dharma Tbk |
| 7 | CLPI | PT Colorpak Indonesia Tbk |
| 8 | CMPP | PT Rimau Multi Putra Pratama Tbk |
| 9 | CNKO | PT Exploitasi Energi Indonesia Tbk |
| 10 | DPUM | PT Duta Putra Utama Makmur Tbk |
| 11 | DSSA | PT Dian Swastatika Santosa Tbk |
| 12 | DWGL | PT Dwi Guna Laksana Tbk |
| 13 | EPMT | PT Ensevel Putera Megatrading Tbk |
| 14 | FISH | PT FSK Multi Agro Tbk |
| 15 | GREN | PT Evergreen Invesco Tbk |
| 16 | HEXA | PT Hexindo Adiperkasa Tbk |
| 17 | INTA | PT Intraco Penta Tbk |
| 18 | INTD | PT Inter Delta Tbk |
| 19 | ITTG | PT Leo Investment Tbk |
| 20 | JKON | PT Jaya Konstruksi Manggala Pratama Tbk |
| 21 | KOBX | PT Kobexindo Tractors Tbk |
| 22 | KONI | PT Perdana Bangun Pusaka Tbk |
| 23 | LTLS | PT Lautan Luas Tbk |
| 24 | MDRN | PT Modern Internasional Tbk |
| 25 | MICE | PT Multi Indocitra Tbk |
| 26 | MPMX | PT Mitra Pinasthika Mustika Tbk |
| 27 | OKAS | PT Ancora Indonesia Resources Tbk |
| 28 | SDPC | PT Millennium Pharmacon International Tbk |
| 29 | SQMI | PT Renuka Coalindo Tbk |
| 30 | TGKA | PT Tigaraksa Satria Tbk |
| 31 | TIRA | PT Tira Austenite Tbk |
| 32 | TMPI | PT Sigmagold Inti Perkasa Tbk |
| 33 | TRIL | PT Triwira Insanlestari Tbk |
| 34 | TURI | PT Tunas Ridean Tbk |

| | | |
|----|------|---|
| 35 | UNTR | PT United Tractor Tbk |
| 36 | WAPO | PT Wahana Prontural Tbk |
| 37 | WICO | PT Wicaksana Overseas International Tbk |

Lampiran 2

Harga Saham Penutup

| No | Kode Emiten | Harga Saham Penutup | | | |
|----|-------------|---------------------|--------|--------|-----------|
| | | 2015 | 2016 | 2017 | Rata rata |
| 1 | AIMS | 420 | 180 | 248 | 283 |
| 2 | AKRA | 7.175 | 6.000 | 6.350 | 6.508 |
| 3 | APII | 222 | 298 | 200 | 240 |
| 4 | BMSR | 250 | 145 | 140 | 178,33 |
| 5 | CLPI | 645 | 950 | 860 | 818,33 |
| 6 | CMPP | 107 | 114 | 240 | 154 |
| 7 | CNKO | 50 | 51 | 50 | 50,33 |
| 8 | DPUM | 0 | 655 | 278 | 311 |
| 9 | EPMT | 3.000 | 2.920 | 2.990 | 2.970 |
| 10 | FISH | 1.600 | 4.000 | 2.400 | 2.667 |
| 11 | INTA | 270 | 350 | 428 | 349 |
| 12 | INTD | 380 | 650 | 450 | 493 |
| 13 | KOBX | 147 | 98 | 113 | 119 |
| 14 | KONI | 280 | 460 | 338 | 359 |
| 15 | LTLS | 500 | 350 | 500 | 450 |
| 16 | MICE | 370 | 450 | 350 | 390 |
| 17 | OKAS | 93 | 50 | 388 | 177 |
| 18 | SDPC | 69 | 94 | 110 | 91 |
| 19 | SQMI | 1.800 | 1.640 | 332 | 1.257 |
| 20 | TGKA | 2.750 | 3.280 | 2.600 | 2.877 |
| 21 | TMPI | 438 | 50 | 50 | 179 |
| 22 | TRIL | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 23 | TURI | 600 | 1.300 | 1.130 | 1.010 |
| 24 | UNTR | 16.950 | 21.250 | 35.400 | 24.533 |
| 25 | WICO | 51 | 50 | 540 | 214 |

Lampiran 3

Total Jumlah Saham Beredar

| No | Kode Emiten | Total Saham Beredar | | | |
|----|-------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2015 | 2016 | 2017 | Rata rata |
| 1 | AIMS | 110.000.000 | 220.000.000 | 220.000.000 | 183.333.333 |
| 2 | AKRA | 3.949.030.235 | 3.991.781.170 | 4.006.329.420 | 3.982.380.275 |
| 3 | APII | 1.075.760.000 | 1.075.760.000 | 1.075.760.000 | 1.075.760.000 |
| 4 | BMSR | 1.159.200.024 | 1.159.200.024 | 1.159.200.024 | 1.159.200.024 |
| 5 | CLPI | 306.338.500 | 306.338.500 | 306.338.500 | 306.338.500 |
| 6 | CMPP | 216.000.000 | 216.000.000 | 216.000.000 | 216.000.000 |
| 7 | CNKO | 8.956.361.206 | 8.956.361.206 | 8.956.361.206 | 8.956.361.206 |
| 8 | DPUM | 4.175.000.000 | 4.175.000.000 | 4.175.000.000 | 4.175.000.000 |
| 9 | EPMT | 2.708.640.000 | 2.708.640.000 | 2.708.640.000 | 2.708.640.000 |
| 10 | FISH | 480.000.000 | 480.000.000 | 480.000.000 | 480.000.000 |
| 11 | INTA | 2.160.029.220 | 2.160.029.220 | 3.324.667.410 | 2.548.241.950 |
| 12 | INTD | 118.365.600 | 118.365.600 | 591.828.000 | 276.186.400 |
| 13 | KOBX | 2.272.500.000 | 2.272.500.000 | 2.272.500.000 | 2.272.500.000 |
| 14 | KONI | 76.000.000 | 152.000.000 | 152.000.000 | 126.666.667 |
| 15 | LTLS | 1.560.000.000 | 1.560.000.000 | 1.560.000.000 | 1.560.000.000 |
| 16 | MICE | 600.000.000 | 600.000.000 | 600.000.000 | 600.000.000 |
| 17 | OKAS | 1.765.927.777 | 1.765.927.777 | 1.765.927.777 | 1.765.927.777 |
| 18 | SDPC | 728.000.000 | 728.000.000 | 1.039.165.466 | 831.721.822 |
| 19 | SQMI | 301.200.000 | 301.200.000 | 301.200.000 | 301.200.000 |
| 20 | TGKA | 918.492.750 | 918.492.750 | 918.492.750 | 918.492.750 |
| 21 | TMPI | 5.502.083.747 | 5.502.083.747 | 5.502.083.747 | 5.502.083.747 |
| 22 | TRIL | 1.200.000.000 | 1.200.000.000 | 1.200.000.000 | 1.200.000.000 |
| 23 | TURI | 5.580.000.000 | 5.580.000.000 | 5.580.000.000 | 5.580.000.000 |
| 24 | UNTR | 3.730.135.136 | 3.730.135.136 | 3.730.135.136 | 3.730.135.136 |
| 25 | WICO | 1.268.950.977 | 1.268.950.977 | 1.268.950.977 | 1.268.950.977 |

Lampiran 4

Hasil Perhitungan *Earning per Share (EPS)*

| No | Kode | 2015 | 2016 | 2017 | Rata-rata |
|----|------|---------|---------|----------|-----------|
| 1 | AIMS | -19,68 | -15,81 | -7,33 | -14,27 |
| 2 | AKRA | 268,10 | 262,25 | 249,93 | 260,09 |
| 3 | APII | 17,14 | 14,75 | 12,94 | 14,94 |
| 4 | BMSR | -5,87 | -16,88 | -2,67 | -8,47 |
| 5 | CLPI | 131,15 | 206,64 | 130,99 | 156,26 |
| 6 | CMPP | -24,10 | -97,34 | -2374,82 | -832,09 |
| 7 | CNKO | -70,25 | -64,92 | -221,00 | -118,72 |
| 8 | DPUM | 18,65 | 21,78 | 25,28 | 21,90 |
| 9 | EPMT | 202,01 | 205,31 | 191,17 | 199,50 |
| 10 | FISH | 288,89 | 579,88 | 450,73 | 439,83 |
| 11 | INTA | -146,04 | -113,77 | -84,09 | -114,63 |
| 12 | INTD | 21,27 | 10,36 | 2,83 | 11,49 |
| 13 | KOBX | -38,04 | -34,58 | 9,15 | -21,16 |
| 14 | KONI | -50,72 | -46,92 | -5,68 | -34,44 |
| 15 | LTLS | 21,81 | 73,93 | 117,70 | 71,15 |
| 16 | MICE | 43,81 | 40,39 | 111,03 | 65,08 |
| 17 | OKAS | -137,54 | -64,83 | 76,76 | -41,87 |
| 18 | SDPC | 16,35 | 15,25 | 13,64 | 15,08 |
| 19 | SQMI | 12,25 | -78,42 | 4,83 | -20,44 |
| 20 | TGKA | 222,90 | 229,36 | 277,57 | 243,28 |
| 21 | TMPI | -4,28 | -7,17 | 0,10 | -3,78 |
| 22 | TRIL | -6,81 | -5,95 | -8,34 | -7,03 |

| | | | | | |
|----|------|--------|---------|---------|-------|
| 23 | TURI | 52,36 | 99,00 | 85,34 | 78,90 |
| 24 | UNTR | 748,61 | 1368,44 | 2057,11 | 1,47 |
| 25 | WICO | 2,21 | 2,59 | 133,14 | 45,98 |

Lampiran 5

Hasil Perhitungan *Net Profit Margin* (NPM)

| No | Kode | 2015 | 2016 | 2017 | Rata-rata |
|----|------|--------|-------|-------|-----------|
| 1 | AIMS | -14,20 | -7,48 | -0,61 | -7,43 |
| 2 | AKRA | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| 3 | APII | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 |
| 4 | BMSR | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 |
| 5 | CLPI | 0,06 | 0,09 | 0,06 | 0,07 |
| 6 | CMPP | -0,05 | -0,01 | -0,13 | -0,06 |
| 7 | CNKO | -0,56 | -0,26 | -1,28 | -0,70 |
| 8 | DPUM | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 |
| 9 | EPMT | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 10 | FISH | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 11 | INTA | -0,23 | -0,16 | -0,13 | -0,17 |
| 12 | INTD | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 13 | KOBX | -0,12 | -0,13 | 0,02 | -0,08 |
| 14 | KONI | -0,03 | -0,06 | -0,01 | -0,03 |

| | | | | | |
|----|------|-------|--------|-------|-------|
| 15 | LTLS | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 16 | MICE | 0,04 | 0,03 | 0,11 | 0,06 |
| 17 | OKAS | -0,10 | -0,08 | 0,09 | -0,03 |
| 18 | SDPC | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 19 | SQMI | 0,02 | -0,24 | 0,43 | 0,07 |
| 20 | TGKA | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | TMPI | -0,39 | -0,62 | 0,01 | -0,33 |
| 22 | TRIL | -1,14 | -14,91 | -0,72 | -5,59 |
| 23 | TURI | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 24 | UNTR | 0,05 | 0,11 | 0,11 | 0,09 |
| 25 | WICO | 0,01 | 0,01 | 0,19 | 0,06 |

Lampiran 6

Hasil Perhitungan *Total Asset Turnove* (TATO)

| No | Kode | 2015 | 2016 | 2017 | Rata-rata |
|----|------|------|------|------|-----------|
| 1 | AIMS | 0,01 | 0,02 | 0,17 | 0,06 |
| 2 | AKRA | 1,30 | 0,96 | 1,08 | 1,11 |
| 3 | APII | 0,47 | 0,41 | 0,39 | 0,43 |
| 4 | BMSR | 4,16 | 4,52 | 5,20 | 4,62 |
| 5 | CLPI | 1,16 | 1,14 | 1,00 | 1,10 |
| 6 | CMPP | 0,02 | 1,10 | 1,23 | 0,79 |
| 7 | CNKO | 0,19 | 0,42 | 0,41 | 0,34 |
| 8 | DPUM | 0,46 | 0,57 | 0,61 | 0,55 |
| 9 | EPMT | 2,58 | 2,67 | 2,55 | 2,60 |
| 10 | FISH | 3,26 | 3,49 | 2,75 | 3,17 |
| 11 | INTA | 0,22 | 0,29 | 0,39 | 0,30 |
| 12 | INTD | 1,80 | 1,58 | 1,06 | 1,48 |
| 13 | KOBX | 0,48 | 0,49 | 0,84 | 0,60 |
| 14 | KONI | 0,92 | 0,95 | 0,97 | 0,95 |
| 15 | LTLS | 1,19 | 1,13 | 1,13 | 1,15 |

| | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|
| 16 | MICE | 0,72 | 0,75 | 0,66 | 0,71 |
| 17 | OKAS | 0,85 | 0,60 | 0,55 | 0,67 |
| 18 | SDPC | 2,69 | 2,68 | 2,25 | 2,54 |
| 19 | SQMI | 0,97 | 0,66 | 0,38 | 0,67 |
| 20 | TGKA | 3,60 | 3,57 | 3,43 | 3,53 |
| 21 | TMPI | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 |
| 22 | TRIL | 0,04 | 0,01 | 0,10 | 0,05 |
| 23 | TURI | 2,32 | 2,50 | 2,36 | 2,39 |
| 24 | UNTR | 0,79 | 0,71 | 0,78 | 0,76 |
| 25 | WICO | 2,76 | 3,74 | 1,94 | 2,81 |

Lampiran 7

Hasil Uji Normalitas

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3
  /SAVE RESID.

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | TATO, NPM, EPS ^b | . | Enter |

- a. Dependent Variable: HS
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .287 ^a | .082 | .043 | 235.19892 |

- a. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS
b. Dependent Variable: HS

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 351332.172 | 3 | 117110.724 | 2.117 | .106 ^b |
| | Residual | 3927615.808 | 71 | 55318.533 | | |
| | Total | 4278947.980 | 74 | | | |

- a. Dependent Variable: HS
b. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|-------------|-----------------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 300.851 | 41.466 | 7.255 | .000 |
| | EPS | 6.479E-009 | .000 | .120 | .320 |
| | NPM | 2.795E-008 | .000 | .106 | .370 |
| | TATO | -5.511E-008 | .000 | -.290 | .018 |

- a. Dependent Variable: HS

Residuals Statistics^a

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|--|---------|---------|------|----------------|---|
| | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|------------|-----------|----------|-----------|----|
| Predicted Value | -3.2130 | 323.0712 | 223.5538 | 68.90379 | 75 |
| Residual | -305.37881 | 710.57892 | .00000 | 230.38205 | 75 |
| Std. Predicted Value | -3.291 | 1.444 | .000 | 1.000 | 75 |
| Std. Residual | -1.298 | 3.021 | .000 | .980 | 75 |

a. Dependent Variable: HS

Residuals Statistics^a

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|----------------------|------------|-----------|----------|----------------|----|
| Predicted Value | -3.2130 | 323.0712 | 223.5538 | 68.90379 | 75 |
| Residual | -305.37881 | 710.57892 | .00000 | 230.38205 | 75 |
| Std. Predicted Value | -3.291 | 1.444 | .000 | 1.000 | 75 |
| Std. Residual | -1.298 | 3.021 | .000 | .980 | 75 |

a. Dependent Variable: HS

NPAR TESTS
/K-S (NORMAL)=RES_1
/MISSING ANALYSIS.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 75 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | 230.38205071 |
| | Absolute | .151 |
| Most Extreme Differences | Positive | .151 |
| | Negative | -.102 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1.312 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .064 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7

Hasil Uji Multikolinieritas

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | TATO, NPM, EPS ^b | . | Enter |

- a. Dependent Variable: HS
- b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .287 ^a | .082 | .043 | 235.19892 |

- a. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS
- b. Dependent Variable: HS

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 351332.172 | 3 | 117110.724 | 2.117 | .106 ^b |
| | Residual | 3927615.808 | 71 | 55318.533 | | |
| | Total | 4278947.980 | 74 | | | |

- a. Dependent Variable: HS
- b. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|-----------------------------|-------------|------------------------------|-------|--------|-------------------------|------|
| | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 300.851 | 41.466 | 7.255 | .000 | | |
| | EPS | 6.479E-009 | .000 | .120 | 1.001 | .320 | .904 |
| | NPM | 2.795E-008 | .000 | .106 | .901 | .370 | .931 |
| | TATO | -5.511E-008 | .000 | -.290 | -2.412 | .018 | .897 |

- a. Dependent Variable: HS

Coefficient Correlations^a

| Model | TATO | NPM | EPS | | |
|-------|--------------|------|-------|-------|-------|
| 1 | Correlations | TATO | 1.000 | -.173 | -.241 |

| | | | | |
|-------------|------|-------------|-------------|-------------|
| | NPM | .173 | 1.000 | -.149 |
| | EPS | -.241 | -.149 | 1.000 |
| | TATO | 1.005E-013 | -1.001E-013 | -1.000E-013 |
| Covariances | NPM | -1.001E-013 | 1.010E-013 | -1.000E-013 |
| | EPS | -1.000E-013 | -1.000E-013 | 1.000E-013 |

a. Dependent Variable: HS

Collinearity Diagnostics^a

| Model | Dimension | Eigenvalue | Condition Index | Variance Proportions | | | |
|-------|-----------|------------|-----------------|----------------------|-----|-----|------|
| | | | | (Constant) | EPS | NPM | TATO |
| 1 | 1 | 1.754 | 1.000 | .12 | .01 | .01 | .12 |
| | 2 | 1.240 | 1.189 | .01 | .35 | .34 | .01 |
| | 3 | .768 | 1.511 | .01 | .57 | .56 | .01 |
| | 4 | .239 | 2.712 | .87 | .07 | .08 | .86 |

a. Dependent Variable: HS

Lampiran 8

Hasil Uji Autokorelasi

```

GET
FILE='E:\SPSS UCI\DATA UCI.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
NEW FILE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3
  /SAVE RESID.

```

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | TATO, NPM, EPS ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: HS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .287 ^a | .082 | .043 | 235.19892 |

a. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

b. Dependent Variable: HS

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 351332.172 | 3 | 117110.724 | 2.117 | .106 ^b |
| | Residual | 3927615.808 | 71 | 55318.533 | | |
| | Total | 4278947.980 | 74 | | | |

a. Dependent Variable: HS

b. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|-------------|---------------------------|-------|--------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 300.851 | 41.466 | | 7.255 |
| | EPS | 6.479E-009 | .000 | .120 | 1.001 |
| | NPM | 2.795E-008 | .000 | .106 | .901 |
| | TATO | -5.511E-008 | .000 | -.290 | -2.412 |

a. Dependent Variable: HS

Residuals Statistics^a

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|----------------------|------------|-----------|----------|----------------|----|
| Predicted Value | -3.2130 | 323.0712 | 223.5538 | 68.90379 | 75 |
| Residual | -305.37881 | 710.57892 | .00000 | 230.38205 | 75 |
| Std. Predicted Value | -3.291 | 1.444 | .000 | 1.000 | 75 |
| Std. Residual | -1.298 | 3.021 | .000 | .980 | 75 |

a. Dependent Variable: HS

NPARTS
 /RUNS (MEDIAN)=RES_1
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

| Runs Test | |
|-------------------------|-------------------------|
| | Unstandardized Residual |
| Test Value ^a | -68.86125 |
| Cases < Test Value | 37 |
| Cases >= Test Value | 38 |
| Total Cases | 75 |
| Number of Runs | 39 |
| Z | .118 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .906 |

a. Median

Lampiran 9

Hasil Uji Linearitas

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
/SAVE RESID.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | TATO, NPM, EPS ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: HS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .287 ^a | .082 | .043 | 235.19892 |

a. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

b. Dependent Variable: HS

ANOVA^a

| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| Regression | 351332.172 | 3 | 117110.724 | 2.117 | .106 ^b |
| 1 Residual | 3927615.808 | 71 | 55318.533 | | |
| Total | 4278947.980 | 74 | | | |

a. Dependent Variable: HS

b. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|-------------|------------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 300.851 | 41.466 | 7.255 | .000 |
| | EPS | 6.479E-009 | .000 | .120 | .320 |
| | NPM | 2.795E-008 | .000 | .106 | .370 |
| | TATO | -5.511E-008 | .000 | -.290 | .018 |

a. Dependent Variable: HS

Lampiran 10

Hasil Uji Heteroskedastisitas

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
/SCATTERPLOT=(*SRESID , *ZPRED)

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--------------------------------|----------------------|--------|
| 1 | TATO, NPM, EPS ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: HS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .287 ^a | .082 | .043 | 235.19892 |

a. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

b. Dependent Variable: HS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|-----------------------------|-------------|-----------------------------------|-------|--------|-------------------------|------|
| | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 300.851 | 41.466 | | 7.255 | .000 | |
| | EPS | 6.479E-009 | .000 | .120 | 1.001 | .320 | .904 |
| | NPM | 2.795E-008 | .000 | .106 | .901 | .370 | .931 |
| | TATO | -5.511E-008 | .000 | -.290 | -2.412 | .018 | .897 |

a. Dependent Variable: HS

Collinearity Diagnostics^a

| Model | Dimension | Eigenvalue | Condition Index | Variance Proportions | | | |
|-------|-----------|------------|-----------------|----------------------|-----|-----|------|
| | | | | (Constant) | EPS | NPM | TATO |
| 1 | 1 | 1.754 | 1.000 | .12 | .01 | .01 | .12 |
| | 2 | 1.240 | 1.189 | .01 | .35 | .34 | .01 |
| | 3 | .768 | 1.511 | .01 | .57 | .56 | .01 |
| | 4 | .239 | 2.712 | .87 | .07 | .08 | .86 |

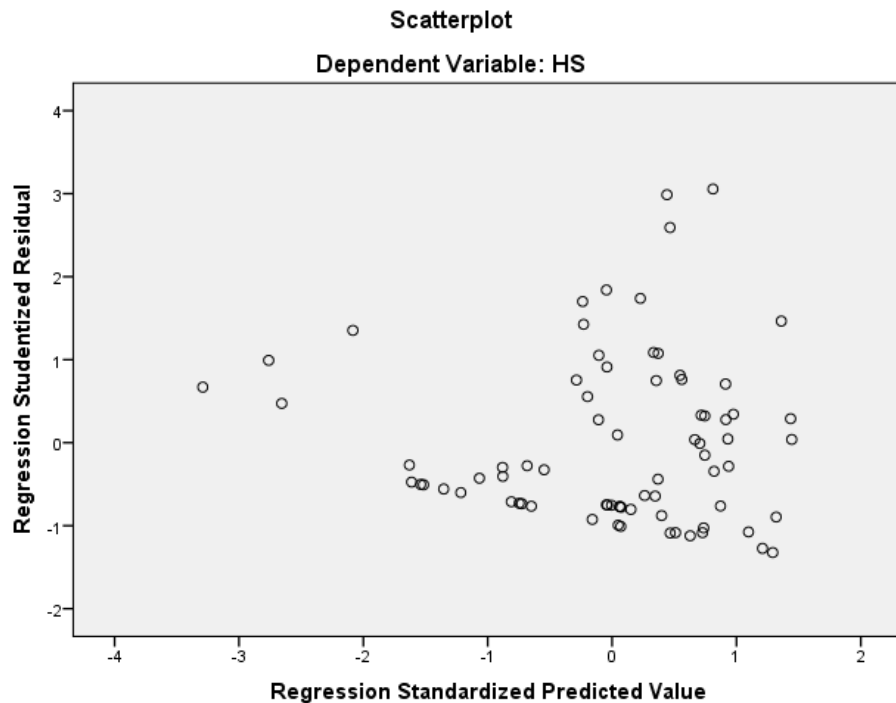
a. Dependent Variable: HS

Residuals Statistics^a

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|----------------------|------------|-----------|----------|----------------|----|
| Predicted Value | -3.2130 | 323.0712 | 223.5538 | 68.90379 | 75 |
| Residual | -305.37881 | 710.57892 | .00000 | 230.38205 | 75 |
| Std. Predicted Value | -3.291 | 1.444 | .000 | 1.000 | 75 |
| Std. Residual | -1.298 | 3.021 | .000 | .980 | 75 |

a. Dependent Variable: HS

Charts



Lampiran 11

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
```

Regression

| Variables Entered/Removed ^a | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|--------|
| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
| 1 | TATO, NPM, EPS ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: HS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .287 ^a | .082 | .043 | 235.19892 |

a. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

b. Dependent Variable: HS

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 351332.172 | 3 | 117110.724 | 2.117 | .106 ^b |
| | Residual | 3927615.808 | 71 | 55318.533 | | |
| | Total | 4278947.980 | 74 | | | |

a. Dependent Variable: HS

b. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|-------------|---------------------------|-------|-------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 300.851 | 41.466 | 7.255 | .000 |
| | EPS | 6.479E-009 | .000 | .120 | .320 |
| | NPM | 2.795E-008 | .000 | .106 | .370 |
| | TATO | -5.511E-008 | .000 | -.290 | -.412 |

a. Dependent Variable: HS

Lampiran 12**Hasil Uji Koefisien Korelasi Berganda (R)**

```

GET
FILE='E:\SPSS UCI\DATA UCI.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
NEW FILE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | TATO, NPM, EPS ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: HS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .287 ^a | .082 | .043 | 235.19892 |

a. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

b. Dependent Variable: HS

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 351332.172 | 3 | 117110.724 | 2.117 | .106 ^b |
| | Residual | 3927615.808 | 71 | 55318.533 | | |
| | Total | 4278947.980 | 74 | | | |

a. Dependent Variable: HS

b. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|-------------|---------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 300.851 | 41.466 | 7.255 | .000 |
| | EPS | 6.479E-009 | .000 | .120 | .320 |
| | NPM | 2.795E-008 | .000 | .106 | .370 |
| | TATO | -5.511E-008 | .000 | -.290 | .018 |

a. Dependent Variable: HS

Lampiran 13

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

```
GET
FILE='E:\SPSS UCI\DATA UCI.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
NEW FILE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | TATO, NPM, EPS ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: HS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .287 ^a | .082 | .043 | 235.19892 |

a. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

b. Dependent Variable: HS

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 351332.172 | 3 | 117110.724 | 2.117 | .106 ^b |
| | Residual | 3927615.808 | 71 | 55318.533 | | |
| | Total | 4278947.980 | 74 | | | |

a. Dependent Variable: HS

b. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

| | | Coefficients ^a | | | | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|------------------------------|--------|------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 300.851 | 41.466 | | 7.255 | .000 |
| | EPS | 6.479E-009 | .000 | .120 | 1.001 | .320 |
| | NPM | 2.795E-008 | .000 | .106 | .901 | .370 |
| | TATO | -5.511E-008 | .000 | -.290 | -2.412 | .018 |

a. Dependent Variable: HS

Lampiran 13

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

```

GET
FILE='E:\SPSS UCI\DATA UCI.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
NEW FILE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
/SAVE RESID.

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--------------------------------|----------------------|--------|
| 1 | TATO, NPM, EPS ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: HS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|----------------------|-------------------------------|
| 1 | .287 ^a | .082 | .043 | 235.19892 |

a. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

b. Dependent Variable: HS

ANOVA^a

| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| Regression | 351332.172 | 3 | 117110.724 | 2.117 | .106 ^b |
| 1 Residual | 3927615.808 | 71 | 55318.533 | | |
| Total | 4278947.980 | 74 | | | |

a. Dependent Variable: HS

b. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|-------------|------------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 300.851 | 41.466 | 7.255 | .000 |
| | EPS | 6.479E-009 | .000 | .120 | .320 |
| | NPM | 2.795E-008 | .000 | .106 | .370 |
| | TATO | -5.511E-008 | .000 | -.290 | .018 |

a. Dependent Variable: HS

Lampiran 14

Hasil Uji F (Uji Signifikan Simultan)

```

GET
FILE='E:\SPSS UCI\DATA UCI.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
NEW FILE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3
  /SAVE RESID.

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | TATO, NPM, EPS ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: HS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .287 ^a | .082 | .043 | 235.19892 |

a. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

b. Dependent Variable: HS

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 351332.172 | 3 | 117110.724 | 2.117 | .106 ^b |
| | Residual | 3927615.808 | 71 | 55318.533 | | |
| | Total | 4278947.980 | 74 | | | |

a. Dependent Variable: HS

b. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|-------------|-----------------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 300.851 | 41.466 | 7.255 | .000 |
| | EPS | 6.479E-009 | .000 | .120 | .320 |
| | NPM | 2.795E-008 | .000 | .106 | .370 |
| | TATO | -5.511E-008 | .000 | -.290 | .018 |

a. Dependent Variable: HS

Lampiran 15

Hasil Uji t (Uji Signifikan Parsial)

```
FILE='E:\SPSS UCI\DATA UCI.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
NEW FILE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3
  /SAVE RESID.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | TATO, NPM, EPS ^b | . | Enter |

- a. Dependent Variable: HS
- b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .287 ^a | .082 | .043 | 235.19892 |

- a. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS
- b. Dependent Variable: HS

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 351332.172 | 3 | 117110.724 | 2.117 | .106 ^b |
| | Residual | 3927615.808 | 71 | 55318.533 | | |
| | Total | 4278947.980 | 74 | | | |

- a. Dependent Variable: HS
- b. Predictors: (Constant), TATO, NPM, EPS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|-------------|------------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 300.851 | 41.466 | | .000 |
| | EPS | 6.479E-009 | .000 | .120 | .320 |
| | NPM | 2.795E-008 | .000 | .106 | .370 |
| | TATO | -5.511E-008 | .000 | -.290 | .018 |

a. Dependent Variable: HS