

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana *Return on Equity*, *Current Ratio*, dan *Debt to Equity Ratio* terhadap *Earning per Share*. Sepuluh perusahaan subsektor telekomunikasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) dengan laporan keuangan tahun 2018 sampai dengan tahun 2021 menjadi subjek penelitian. Kesimpulan berikut dapat dibuat berdasarkan temuan penelitian yang dilakukan:

1. Dari hasil analisis *Return On Equity* terhadap (Y) yaitu *Earning per Share*, menunjukkan bahwa pengaruh dari ROE adalah sebesar 58,5%. Lalu t hitung variabel *Return On Equity* adalah 7,527. Yang bisa disimpulkan t hitung > t tabel ($7,527 > 2,048$) dan nilai signifikan sebesar $0,000 < 0,05$ sehingga dari hasil pengujian tersebut bisa diambil kesimpulan ROE memiliki pengaruh signifikan terhadap EPS (H_a diterima dan H_0 ditolak).
2. Dari hasil analisis *Current Ratio* terhadap (Y) yaitu *Earning per Share*, menunjukkan bahwa pengaruh dari CR adalah sebesar 0,9%. Lalu t hitung variabel *Current Ratio* adalah -0,103. Yang bisa disimpulkan t hitung < t tabel ($-0,103 < 2,048$) dan nilai signifikan sebesar $0,919 > 0,05$ sehingga

dari hasil pengujian tersebut bisa diambil kesimpulan CR tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap EPS (Ho diterima dan Ha ditolak).

3. Dari hasil analisis *Debt to Equity Ratio* terhadap (Y) yaitu *Earning per Share*, menunjukkan pengaruh dari DER adalah sebesar 0%. Lalu t hitung variabel *Debt to Equity Ratio* adalah -1,665. Yang bisa disimpulkan t hitung < t tabel (-1,665 < 2,048) dan nilai signifikan sebesar 0,105 > 0,05 sehingga dari hasil pengujian tersebut bisa diambil kesimpulan DER tidak memiliki pengaruh yang signifikan EPS (Ho diterima dan Ha ditolak).
4. Dari hasil analisis uji F menunjukkan *Return On Equity*, *Current Ratio*, dan *Debt to Equity Ratio* secara simultan berpengaruh terhadap *Earning per Share* dengan nilai signifikansi 0,000 < 0,05 dan nilai F hitung sebesar 19,153.
5. Dari hasil regresi didapat persamaan sebagai berikut :

$$Y = 15,651 + 9,959ROE - 8,127CR - 24,801DER + \epsilon$$

Berdasarkan model tersebut diperoleh konstanta sebesar 15,651 yang artinya jika ROE, CR, dan DER sebesar nol maka EPS adalah sebesar 15,651. Kemudian nilai koefisien ROE sebesar 9,959 yang artinya apabila ROE naik sebesar 1 satuan maka EPS akan mengalami kenaikan sebesar 9,595. Nilai koefisien CR adalah sebesar -8,127 dan bernilai negatif yang artinya apabila CR mengalami kenaikan sebesar 1 satuan maka EPS akan mengalami penurunan sebesar 8,127 dengan asumsi bahwa variabel lainnya

bernilai tetap. Nilai koefisien DER adalah sebesar -24,801 dan bernilai negatif yang artinya apabila DER mengalami kenaikan sebesar 1 satuan maka EPS akan mengalami penurunan sebesar 24,801 dengan asumsi bahwa variabel lainnya bernilai tetap.

B. Implikasi

1. Implikasi Teoritis

Implikasi teoritis digunakan dalam penelitian ini untuk menjelaskan permasalahan yang berkaitan dengan variabel penelitian dan berdasarkan sumber yang mencerminkan variabel yang diteliti. Hal ini dimaksudkan agar penelitian yang telah selesai akan memberikan kontribusi, menambah, atau berfungsi sebagai sumber daya untuk penelitian yang sedang berlangsung.

2. Implikasi Metodologi

Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu penelitian kuantitatif dengan alat uji analisis deskriptif, uji hipotesis tradisional, analisis regresi linier berganda, uji T, uji F, dan koefisien determinasi dengan menggunakan data yang diolah kembali oleh peneliti, signifikan ditinjau dari desainnya. Solusi untuk masalah saat ini dapat dianggap sebagai fakta dari data yang telah dianalisis oleh peneliti.

C. Saran

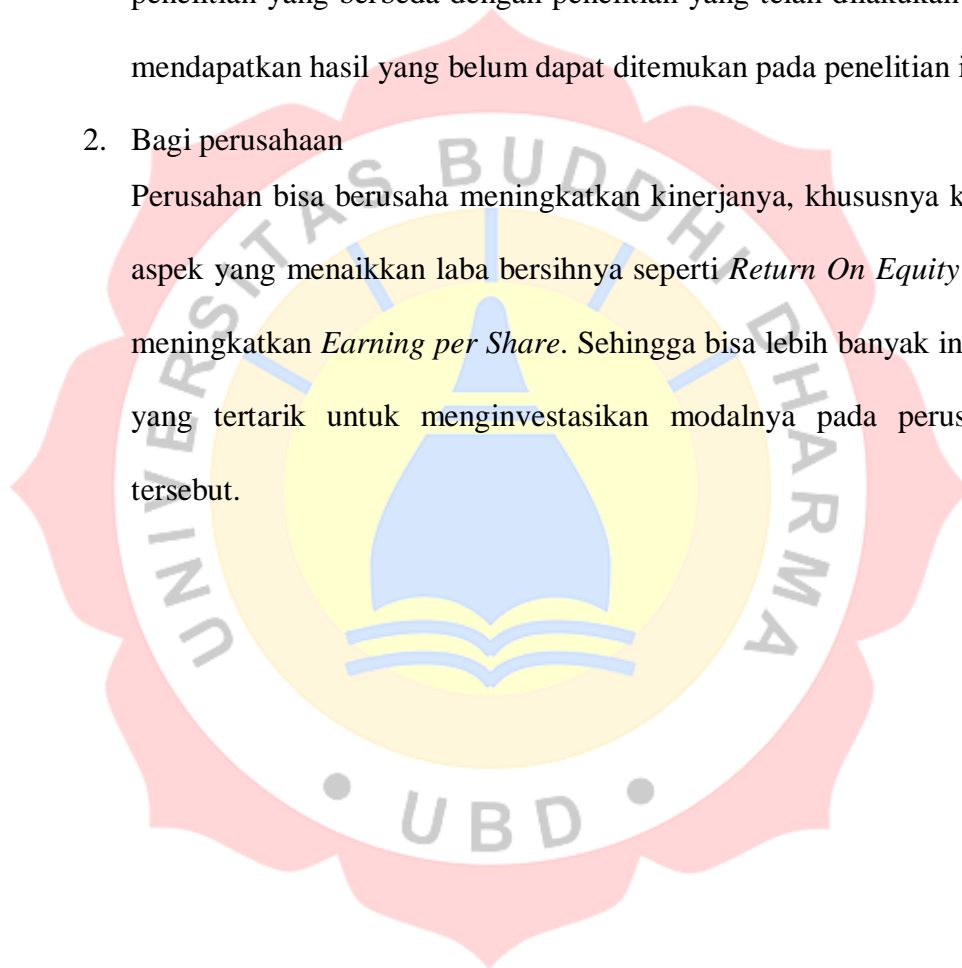
Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diambil, peneliti menyimpulkan beberapa saran sebagai referensi untuk penelitiannya selanjutnya :

1. Bagi peneliti selanjutnya

Peneliti selanjutnya dapat menambah atau mengganti variabel yang digunakan pada penelitian ini atau menambah jumlah sampel yang digunakan. Peneliti selanjutnya juga dapat menggunakan model penelitian yang berbeda dengan penelitian yang telah dilakukan untuk mendapatkan hasil yang belum dapat ditemukan pada penelitian ini.

2. Bagi perusahaan

Perusahaan bisa berusaha meningkatkan kinerjanya, khususnya kepada aspek yang menaikkan laba bersihnya seperti *Return On Equity* untuk meningkatkan *Earning per Share*. Sehingga bisa lebih banyak investor yang tertarik untuk menginvestasikan modalnya pada perusahaan tersebut.



DAFTAR PUSTAKA

- Darmadji, T., & Fakhrudin, H. M. (2016). *Pasar Modal di Indonesia*. Salemba Empat.
- Fahmi, I. (2016). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Alfabeta.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Hani, S. (2015). *Teknik Analisa Laporan Keuangan*. In Media.
- Hery. (2015). *Analisis Laporan Keuangan Pendekata Rasio Keuangan (Cet 1.)*. Tri Admojo-CAPS.
- Hery. (2017). *Auditing dan Asuransi*. Grasindo.
- Hidayat, M., & Galib, M. (2019). Analisis Leverage Operasi dan Leverage Keuangan Terhadap Earning Per Share (EPS) di Perusahaan Industri Pabrik Kertas yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 2(1), 33–42.
<https://doi.org/10.32500/jematech.v2i1.491>
- Jatmiko, D. P. (2017). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Diandara Creatif.
- Kariyoto. (2017). *Analisa Laporan Keuangan. Cetakan Pertama*. UB Press.
- Kasmir. (2017). *Analisis Laporan Keuangan*. Raja Grafindo Persada.
- Kieso, D. E., & Weygandt, J. J. (2017). *Akuntansi Keuangan Menengah: Intermediate Accounting Buku 1*. Salemba Empat.
- Mulyanti, D. (2017). Manajemen Keuangan Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 8(1), 62–71.

- Musthafa. (2017). *Manajemen Keuangan*. CV. Andi Offset.
- Putra, I. R. (2013). Analisis Pengaruh Operating Leverage dan Financial Leverage terhadap Earning Per Share (EPS) di Perusahaan Properti yang terdaftar di BEI (2007-2011). *Jurnal Ilmu Manajemen (JIM)*, 1(1), 318–328.
- Satriana. (2017). *Pengaruh Likuiditas, Leverage, Pertumbuhan Penjualan, Ukuran Perusahaan terhadap Profitabilitas*. [Universitas Mercu Buana].
<http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/152>
- Siddiq, R. M., Setiawan, S., & Nurdin, A. A. (2020). Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, dan Profitabilitas terhadap Earning Per Share pada Bank Umum yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Indonesian Journal of Economics and Management*, 1(1), 72–82. <https://doi.org/10.35313/ijem.v1i1.2419>
- Sirait, P. (2017). *Analisis Laporan Keuangan*. Ekuilibria.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Sriyono, S., Prapanca, D., & Budi, A. S. (2018). Analisis Return on Equity (ROE), Current Ratio (CR), Net Profit Margins (NPM), dan Debt to Equity Ratio (DER) terhadap Earning Per Share (EPS). *JBMP (Jurnal Bisnis, Manajemen Dan Perbankan)*, 4(2), 154–163. <https://doi.org/10.21070/jbmp.v4i2.1902>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta.
- Sukamulja, S. (2019). *Analisis Laporan Keuangan. Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi*. Andi dengan BPFE.
- Susilawati, E. (2016). PENGARUH RASIO LIKUIDITAS, RASIO SOLVABILITAS, DAN RASIO PROFITABILITAS TERHADAP EARNING PER SHARE (Study Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2011). *Jurnal Akuntansi*, 2(1).

<https://doi.org/10.24964/ja.v2i1.28>

Tandelilin, E. (2016). *Pasar Modal: (Teori dan Aplikasi)*. Kanisius.

Wijaya, D. (2017). *Manajemen Keuangan Konsep dan Penerapannya*. PT Grasindo.

www.idx.com



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Joseph Aldo
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 4 Juni 2000
Jenis Kelamin : Laki - laki
Agama : Kristen
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Graha Pratama blok W1 no 70.
Citra Raya, Cikupa
Nomor Telepon : 081286943801
Email : josephaldo8@gmail.com
IPK : 3,10

Riwayat Pendidikan

SD : SD STRADA SLAMET RIYADI
SMP : SMP STRADA SLAMET RIYADI
SMA : SMA CITRA BERKAT



Tangerang, 28 Juli 2022

Joseph Aldo

NIM : 20180500094

SURAT IZIN SURVEI & RISET

No.SISR-12475/ICaMEL/09-2022

Menunjuk surat nomor 426/Perm./FB/VIII/2022 tanggal 29 Agustus 2022 perihal permohonan izin penelitian bagi Mahasiswa Universitas Buddhi Dharma bersama ini kami memberikan izin mengakses dan menggunakan data-data pasar modal yang tersimpan di perusahaan kami untuk keperluan riset dan penyusunan Skripsi kepada peneliti di bawah ini:

Nama Pemohon : Joseph Aldo
Nomor Pokok : 20180500094
Jurusan/Prog.Studi : S1 Manajemen
Judul Skripsi : Dampak Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage Keuangan Terhadap EPS
Perusahaan Telekomunikasi yang Terdapat pada Bursa Efek Indonesia
Periode 2018-2021

Demikian surat izin ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 01 September 2022
PT Indonesian Capital Market Electronic Library



TICMI
The Indonesia
Capital Market Institute

Hery Mulyawan
Head of Data Services

SALINAN SESUAI ASLINYA

LAMPIRAN

Daftar Sampel Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	BTEL	Bakrie Telecom Tbk
2	EXCL	PT XL Axiata Tbk
3	FREN	PT Smartfren Telecom Tbk
4	GHON	PT Gihon Telekomunikasi Indonesia Tb
5	ISAT	PT Indosat Tbk
6	JAST	PT Jasnita Telekomindo Tbk
7	OASA	PT Protech Mitra Perkasa Tbk
8	TBIG	Sarana Menara Nusantara Tbk
9	TLKM	PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk
10	TOWR	PT Tower Bersama Infrastructure Tbk

Tabel Retun On Equity (ROE)

Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021
BTEL	4,7	0,2	1,0	1,2
EXCL	-18,0	3,8	1,9	6,6
FREN	-28,5	-17,2	-12,3	-3,4
GHON	12,6	10,6	11,7	12,5
ISAT	-21,5	12,3	-6,0	73,5
JAST	14,5	4,8	-25,8	15,5
OASA	-1,52	-3,62	0,04	0,03
TBIG	21,1	19,6	14,7	17,2
TLKM	23,0	23,5	24,5	23,3
TOWR	27,4	26,9	28,0	28,6
Min	-28,5	-17,2	-25,8	-3,4
Max	27,4	26,9	28,0	73,5
Rata – rata	3,37	8,08	3,77	17,50

Tabel Current Ratio (CR)

Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021
BTEL	0,02	0,04	0,24	0,02
EXCL	0,45	0,34	0,40	0,36
FREN	0,32	0,29	0,31	0,24
GHON	0,72	0,67	0,33	0,30
ISAT	0,40	0,60	0,40	0,40
JAST	0,80	1,42	1,15	0,89
OASA	0,16	0,16	0,41	0,10
TBIG	0,32	0,53	0,23	0,36
TLKM	0,93	0,71	0,67	0,89
TOWR	0,50	0,50	0,40	0,30
Min	0,02	0,04	0,23	0,02
Max	0,93	1,42	1,15	0,89
Rata – rata	0,462	0,526	0,454	0,386

Tabel Debt to Equity Ratio (DER)

Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021
BTEL	-1,04	-1,01	-1,0	-1,0
EXCL	0,7	0,7	0,5	0,5
FREN	1,02	1,17	1,67	2,44
GHON	0,24	0,23	0,23	0,42
ISAT	1,8	1,6	1,2	1,3
JAST	1,29	0,65	1,04	1,06
OASA	0,01	0,02	0,01	2,69
TBIG	7,5	5,1	3,1	3,5
TLKM	0,38	0,44	0,54	0,91
TOWR	1,3	1,7	1,6	3,3
Min	-1,04	-1,01	-1,0	-1,0
Max	7,5	5,1	3,1	3,5
Rata – rata	1,32	1,06	0,909	1,512

Tabel Earning per Share (EPS)

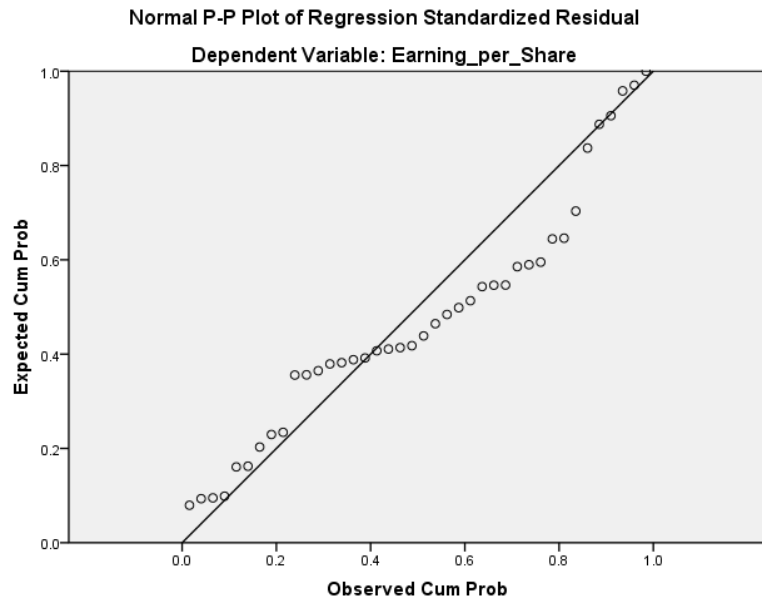
Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021
BTEL	-19,6	0,2	-2,9	-2,75
EXCL	-308	67	35	121
FREN	-16,40	-7,07	-4,92	-1,39
GHON	97	115	141	163
ISAT	-442,4	288,7	-131,9	1.242,4
JAST	11,63	2,25	-19,65	-9,76
OASA	-1,6	-4,9	-0,8	4
TBIG	31,26	39,26	48,4	74,3
TLKM	182,03	188,40	210,01	249,94
TOWR	43	46	57	69
Min	-442,4	-7,07	-19,65	-9,76
Max	182,03	288,7	210,01	1.242,4
Rata – rata	-42,308	73,484	32,724	190,74

Analisis Deskriptif

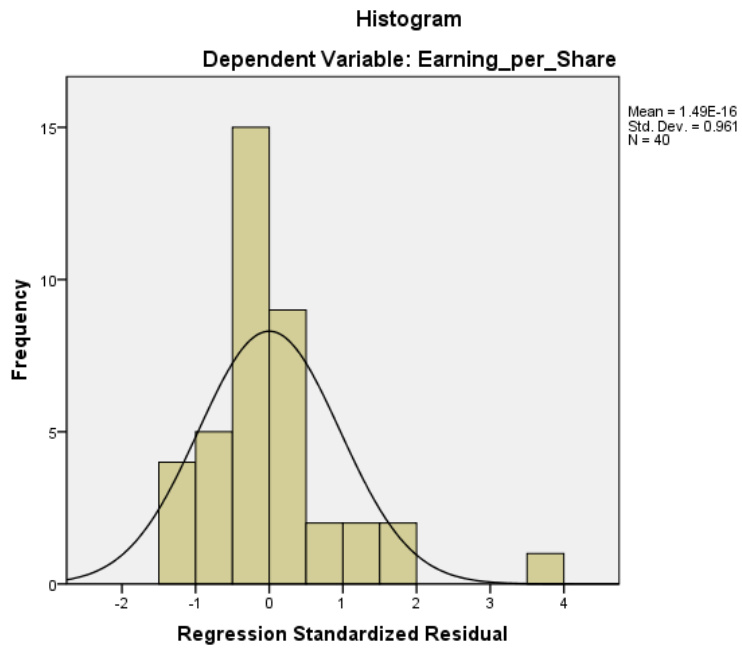
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Return_On_Equity	40	-28.50	73.50	8.1857	18.54553
Current_Ratio	40	.02	1.42	.4570	.30324
Debt_to_Equity_Ratio	40	-1.04	7.50	1.1952	1.63295
Earning_per_Share	40	-442.40	1242.40	63.8185	229.84846
Valid N (listwise)	40				

Analisis Normal P-Plot



Analisis Histogram



Analisis Kolmogorov-Smirnov

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Return_On_Equity	.939	1.065
	Current_Ratio	.983	1.018
	Debt_to_Equity_Ratio	.955	1.047

a. Dependent Variable: Earning_per_Share

Uji Multikolinearitas

Coefficient Correlations^a

Model			Debt to Equity_Ratio	Current_Ratio	Return_On_ Equity
1	Correlations	Debt_to_Equity_Ratio	1.000	.020	-.212
		Current_Ratio	.020	1.000	-.131
		Return_On_Equity	-.212	-.131	1.000
	Covariances	Debt_to_Equity_Ratio	222.004	23.576	-4.184
		Current_Ratio	23.576	6255.310	-13.727
		Return_On_Equity	-4.184	-13.727	1.751

a. Dependent Variable: Earning_per_Share

Uji Tolerance dan VIF

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Return_On_Equity	.939	1.065
	Current_Ratio	.983	1.018
	Debt_to_Equity_Ratio	.955	1.047

a. Dependent Variable: Earning_per_Share

Uji Autokorelasi

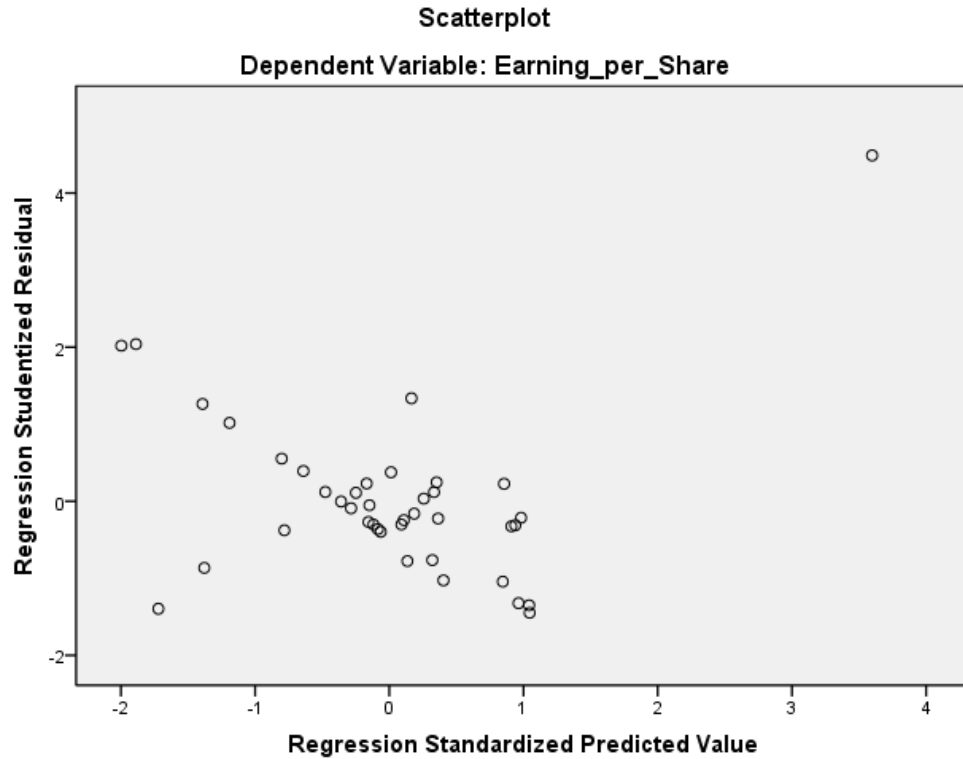
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.784 ^a	.615	.583	148.47752	2.034

a. Predictors: (Constant), Debt_to_Equity_Ratio, Current_Ratio, Return_On_Equity

b. Dependent Variable: Earning_per_Share

Analisis Scatterplot



Uji Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.651	46.186		.339	.737
	Return_On_Equity	9.959	1.323	.804	7.527	.000
	Current_Ratio	-8.127	79.091	-.011	-.103	.919
	Debt_to_Equity_Ratio	-24.801	14.900	-.176	-1.665	.105

a. Dependent Variable: Earning_per_Share

Uji Hipotesis Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.651	46.186		.339	.737
	Return_On_Equity	9.959	1.323	.804	7.527	.000
	Current_Ratio	-8.127	79.091	-.011	-.103	.919
	Debt_to_Equity_Ratio	-24.801	14.900	-.176	-1.665	.105

a. Dependent Variable: Earning_per_Share

Uji Hipotesis Simultan (Uji F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1266741.519	3	422247.173	19.153	.000 ^a
	Residual	793640.698	36	22045.575		
	Total	2060382.218	39			

a. Predictors: (Constant), Debt_to_Equity_Ratio, Current_Ratio, Return_On_Equity

b. Dependent Variable: Earning_per_Share

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.784 ^a	.615	.583	148.47752

a. Predictors: (Constant), Debt_to_Equity_Ratio, Current_Ratio, Return_On_Equity

b. Dependent Variable: Earning_per_Share