











DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Nur. 2016. Pengaruh *Working Capital Turnover* dan *Cash Turnover* terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverage* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar
- Arifin, Zaenal. 2005. Teori Keuangan dan Pasar Modal. Yogyakarta. Ekonosia.
- Aritha, Teresia Sri., dkk. 2020. Pengaruh *Return On Assets (ROA)*, *Return On Equity (ROE)*, *Current Ratio (CR)* terhadap Harga Saham pada Perusahaan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2018. *Journal of Economics and Business*. ISSN 2597-8829.
- Brigham, Eugene F & J. F. Houston. 2010. Dasar-Dasar Manajemen Keuangan. Edisi 11. Jakarta : Salemba Empat.
- Fahmi, Irham. 2015. Pengantar Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Bandung : Alfabeta.
- Darmadji, T. dan H. M. Fakhruddin. 2011. Pasar Modal Indonesia. Edisi Ketiga. Jakarta: Salemba Empat.
- Jogiyanto. 2016. Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi Kesepuluh. Yogyakarta : BPFE-Yogyakarta.
- Mohamad, Samsul. 2015. Pasar Modal dan Manajemen Portofolio, Edisi 2. Jakarta : Erlangga.
- Prawironegoro, D., dan Purwanti, A. 2009. Akuntansi Manajemen. Edisi Ketiga. Penerbit Mitra Wacana Media, Jakarta
- Riyanto, Bambang. 2010. Dasar-Dasar Pembelajaran Perusahaan, Edisi keempat. Yogyakarta : Liberty.

- Rosmalyani, Novi & Munandar, Aris. 2021. Pengaruh Perputaran Kas dan *Return On Equity* terhadap Harga Saham pada Pt. Multi Prima Sejahtera, Tbk. Vol 05, No. 02.
- Saragih, Irma Rosmamainur & Vidya Fatimah. 2020. Pengaruh EPS Terhadap Harga Saham yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Perusahaan Asuransi. *Jurnal Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen*. Vol. 2, No. 3, p. 185-191 e-ISSN 2685-631X.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sujarweni, Wiratna. 2017. *Analisis Laporan Keuangan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Syelma, Syarifah & Fandi Kharisma. 2020. Pengaruh *Cash Turnover* Terhadap Harga Sham pada Perusahaan *Consumer Goods* yang tercatat di BEI Periode Tahun 2013-2017. *Borneo Student Research*. eISSN : 2721-5725 Vol 1, No. 3.
- Tumandung, dkk. 2017. Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Periode 2011-2015. *Jurnal EMBA* 5(2), hal 1728-1737.

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Muhammad Syaiful Rizal
2. NIM : 151600191
3. Program Studi : Akuntansi
4. Tanggal Mengajukan Skripsi : 01 November 2021
5. Judul Skripsi : Pengaruh *Return On Asset* (ROA) dan *Cash Turnover* (CTO) terhadap harga saham pada perusahaan transportasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020
6. Dosen Pembimbing : Fauziyah, S.Si., M.Si.
7. Konsultasi :

No.	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian Kegiatan
1.	01-11-2021		Konsultasi judul
2.	03-11-2021		Acc Judul
3.	08-11-2021		Revisi Bab I
4.	12-11-2021		Acc Bab I
5.	15-11-2021		Revisi Bab II
6.	25-11-2021		Acc Bab II
7.	10-12-2021		Acc Bab III
8.	13-01-2022		Revisi Bab IV
9.	01-02-2022		Acc Bab IV
10.	08-02-2022		Acc Bab V

8. Tanggal selesai menulis skripsi : 11 Februari 2022
9. Telah diuji dengan nilai :

Surabaya, 15 Februari 2022
Dosen Pembimbing,



Fauziyah, S.Si., M.Si.
NPP. 1504721/DY

Uji Normalitas (Asymp Sig harus > 0.05)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	208.49401248
Most Extreme Differences	Absolute	.137
	Positive	.137
	Negative	-.075
Test Statistic		.137
Asymp. Sig. (2-tailed)		.085 ^c

Hasil : $0.085 > 0.05 =$ Data Normal

Uji Multikolinieritas

Jika VIF < 10 dan tolerance value > 0.1 maka tdk terjadi multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	388.097	47.681		8.139	.000		
ROA	9.123	13.478	.107	.677	.503	1.000	1.000
CTO	-2.744	1.057	-.409	-2.595	.014	1.000	1.000

Hasil : ROA dan CTO: VIF 1.000 < 10 dan nilai tolerance value 1.00 > 0.01 , maka data bebas multikolinieritas

Uji Heteroskedastisitas

Nilai Sig > 0.05

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	169.665	27.558		6.157	.000		
ROA	-1.012	7.790	-.023	-.130	.897	1.000	1.000
CTO	.000	.611	.000	-.001	.999	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Abs_RES

X1 ROA 0.897 > 0.05

X2 CTO 0.999 > 0.05

Maka data tidak terjadi Heteroskedastisitas

Uji Autokorelasi

Dasar pengambilan keputusan

1. Jika $d < dL$ atau $d > 4-dL$ artinya terdapat autokorelasi
2. Jika $dU < d < 4-dU$ artinya tidak terdapat autokorelasi
3. Jika $dL < d < dU$ atau $4-dU < d < 4-dL$ artinya tidak ada kesimpulan

ATAU

Nilai Asymp Sig (2-tailed) > 0.05

METODE DURBIN WATSON d

$$1 - 0.716/2 = 1 - 0.358 = 0.642$$

METODE THEIL-NAGAR d

$$n^2 \cdot (1 - d/2) + k^2 / n^2 k^2$$

$$36^2 \cdot (0.642/2) + 2^2 / 36^2 - 2^2$$

$$1296 \cdot (0.642) + 4 / 1296 - 4$$

$$836,032 / 1292 = 0,6470835913312693$$

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.019	.089		-.215	.831
Ut_1	.649	.138	.634	4.711	.000

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

$$Ut_1 = 0.649$$

Constanta : -0.019

Constanta x (1-Ut_1)

$$= -0.019 \times (1-0.649)$$

$$= -0.019 \times 0.351$$

$$= -0.006669$$

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.714	.090		30.086	.000
LnX1_pLnX1_1	.029	.044	.093	.667	.510
LnX1_pLnX2_1	-.377	.084	-.626	-4.485	.000

a. Dependent Variable: LnY_pLnY_1

$$LnX1 = 0.029$$

$$LnX2 = -0.377$$

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.525	.940		2.688	.011
LagUt	.601	.146	.583	4.123	.000

a. Dependent Variable: Ut

LagUt = 0.601

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.280 ^a	.079	.021	.48844	1.852

a. Predictors: (Constant), LnX2@1, LnX1@1

b. Dependent Variable: LnY@1

Dasar pengambilan keputusan

1. Jika $d < dL$ atau $d > 4-dL$ artinya terdapat autokorelasi
2. Jika $dU < d < 4-dU$ artinya tidak terdapat autokorelasi
3. Jika $dL < d < dU$ atau $4-dU < d < 4-dL$ artinya tidak ada kesimpulan

$n = 36$

$k = 2$

$dL = 1.3537$

dU= 1.5872

dW = 1.852

1.5872 < 1.852 < 2.4128

Jika $dU < d < 4-dU$ artinya tidak terdapat autokorelasi

UJI t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	388.097	47.681		8.139	.000		
	ROA	9.123	13.478	.107	.677	.503	1.000	1.000
	CTO	-2.744	1.057	-.409	-2.595	.014	1.000	1.000

a. Dependent Variable: HARGA SAHAM

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	331097.883	2	165548.942	3.591	.039 ^b
	Residual	1521441.363	33	46104.284		
	Total	1852539.247	35			

a. Dependent Variable: HARGA SAHAM

b. Predictors: (Constant), CTO, ROA