

DAFTAR PUSTAKA

- Fahmi, Irham. 2013. *“Pengantar Manajemen Keuangan”* . Bandung : Alfabeta.
- Fahmi, Irham, 2013. *“Analisis Laporan Keuangan”*. Bandung : Alfabeta.
- Kasmir. 2014. *“Analisis Laporan Keuangan”*. Edisi Satu. Cetakan Ketujuh. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. 2013. *“Analisis Laporan Keuangan”*. Edisi Pertama, Cetakan keenam. Jakarta : Penerbit PT. Raja Grafindo Persada.
- Suhardiyah, Martha. 2017. *“Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage dan Debt to Equity Ratio Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Perbankan Pemerintah di Bursa Efek Indonesia”*
- Putri, Anggun Amelia Bahar, R. Joko Sampurno. 2012. *“Analisis Pengaruh Roa, Eps, Npm, Der dan Pbv terhadap return saham (studi kasus pada industri Real Estate and Property yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2007-2009)”*
- Nathaniel, Nicky. 2008. *“analisis faktor-faktor yang mempengaruhi return saham (studi pada saham-saham real estate and Property di Bursa Efek Indonesia Periode 2004-2006)”*
- Sepriana, Fransiska: Saryadi. 2018. *“Pengaruh Return On Assets (ROA), Return On Equity (ROE), Earning Per Share*

(EPS), *Price Book Value* (PBV) dan *Debt To Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham”

Hartono, Jogiyanto. 2013. *Teori Portofolio dan Analisis investasi*. BPFE; Yogyakarta.

Fahmi, Irham. 2014. *“Manajemen Keuangan Perusahaan dan Pasar Modal”* Edisi Pertama. Jakarta : Mitra Wacana Media

Tandelin, Eduardus. 2010. *“Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi”*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Kanisius

Prihadi, Toto. 2010. *“Analisis Laporan Keuangan”*. Ppm Manajemen, Jakarta.

Nurvigia, Thaussie. 2010. *“Pengaruh Rasio-Rasio Keuangan Terhadap Perubahan Laba pada Perusahaan Otomotif yang Terdaftar Di BEI”*. Skripsi Sarjana Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.

www.arenabelajar.com/teknik-purposive-sampling/

Sugiyono, 2014. *“Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, 2009. *“Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”*. Bandung: Alfabeta.

Ghozali, Imam. 2013. *“Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS”*. Edisi Ketujuh. Semarang: Badan Penerbit universitas Diponegoro.

Santoso, Singgih. 2010. *“Statistik Parametrik, Konsep dan Analisis dengan SPSS”*. Cetak Pertama. PT Elex Media Komputindo, Jakarta, PT Gramedia, Jakarta.

Drajat, Zakiah. 2018. *“Pengaruh ROA, EPS, dan DER terhadap return saham (studi kasus pada perusahaan pertambangan batu bara yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016)*. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.

Savitri, Dyah Ayu. 2012. *“Analisis Pengaruh ROA, NPM, EPS, dan PER terhadap Return saham” (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Sektor Food and Beverages periode 2007-2010)*. Skripsi Universitas Diponegoro Semarang.

Syarifah, Muhjah (2017), yang berjudul *“ Analisis Pengaruh Return On Asset (ROA), Earnings Per Share (EPS), dan Market Value Added (MVA) Terhadap Return Saham pada PT. BNI Tbk. Tugas Akhir Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang*.

Jayanti ,Lia Dwi (2016) yang berjudul *“ Analisis Pengaruh Rasio Earning Per Share, Return On Equity dan BI Rate TERHADAP RETURN SAHAM Pada Perusahaan LQ-45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2011-2015)”*. Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung

Lampiran 1

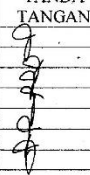


UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:	Mochamad Amiruddin
Prodi / NIM	:	Akuntansi / 161600048
Judul Skripsi	:	Pengaruh ROA, DER, EPS dan PER Terhadap Return Saham Perusahaan Sektor Properti dan Real Estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (LQ45) Periode 2015 - 2018
Dosen Pembimbing	:	Martha Suhardiyah, Dra., SE., M.Si.,Dr
Periode Kepembimbingan	:	30 September 2019 s/d 30 Maret 2020

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1	2/10	Guided	Rev.	
	7/10	Guided acc, materi	Rev.	
	14/10	Bab I	Rev.	
	21/10	Bab I	acc	
	18/11	Bab II, III Jajapat Bab II, III acc.	acc	

Bimbingan selesai pada tanggal :

Dosen Pembimbing



Mahasiswa,

Lampiran 2 output SPSS

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RETURN SAHAM	-,0920	,18663	30
ROA	3,0847	2,52576	30
DER	,8823	,44219	30
EPS	30,7583	34,78147	30
PER	10,9783	13,46928	30

Correlations

		RETURN SAHAM	ROA	DER	EPS	PER
Pearson Correlation	RETURN SAHAM	1,000	,038	-,192	-,088	-,152
	ROA	,038	1,000	-,109	,631	,041
	DER	-,192	-,109	1,000	-,012	-,071
	EPS	-,088	,631	-,012	1,000	,358
	PER	-,152	,041	-,071	,358	1,000

Sig. (1-tailed)	RETURN SAHAM	.	,421	,155	,322	,212
	ROA	,421	.	,283	,000	,414
	DER	,155	,283	.	,475	,354
	EPS	,322	,000	,475	.	,026
	PER	,212	,414	,354	,026	.
N	RETURN SAHAM	30	30	30	30	30
	ROA	30	30	30	30	30
	DER	30	30	30	30	30
	EPS	30	30	30	30	30
	PER	30	30	30	30	30

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	,263 ^a	,069	-,080	,19393	,069	,464	4	2	,761	2,211

a. Predictors: (Constant), PER, ROA, DER, EPS

b. Dependent Variable: RETURN SAHAM

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,070	4	,017	,464	,761 ^b
Residual	,940	25	,038		
Total	1,010	29			

a. Dependent Variable: RETURN SAHAM

b. Predictors: (Constant), PER, ROA, DER, EPS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
					Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF	
B	Std. Error	Beta										
1 (Constant)	-,002		-,023	,908	-,209	,213						
ROA	,006	,019	,081	,312	,715	,034	-,046	,038	,062	,060	,550	1,819

DER	-	,083	-,194	-	,3	-	,08	-	-	-	,971	1,
	,0			,9	3	,25	8	,1	,19	,1		03
	82			9	2	2		92	4	9		0
				0						1		
EPS	,0	,001	-,093	-	,7	-	,00	-	-	-	,486	2,
	00			,3	4	,00	3	,0	,06	,0		05
				3	0	4		88	7	6		9
				6						5		
PER	-	,003	-,136	-	,5	-	,00	-	-	-	,806	1,
	,0			,6	3	,00	4	,1	,12	,1		24
	02			3	3	8		52	5	2		1
				2						2		

a. Dependent Variable: RETURN SAHAM

Coefficient Correlations^a

Model		PER	ROA	DER	EPS
1 Correlations	PER	1,000	,267	,109	-,435
	ROA	,267	1,000	,155	-,666
	DER	,109	,155	1,000	-,114
	EPS	-,435	-,666	-,114	1,000
Covariances	PER	8,872E-6	1,528E-5	2,695E-5	-1,925E-6
	ROA	1,528E-5	,000	,000	-1,902E-5
	DER	2,695E-5	,000	,007	-1,396E-5
	EPS	-1,925E-6	-1,902E-5	-1,396E-5	2,208E-6

a. Dependent Variable: RETURN SAHAM

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	ROA	DER	EPS	PER
1	1	3,717	1,000	,01	,01	,01	,01	,02
	2	,544	2,613	,03	,00	,10	,07	,39
	3	,503	2,719	,01	,13	,04	,12	,32
	4	,164	4,767	,04	,48	,19	,64	,11
	5	,072	7,179	,92	,38	,66	,16	,16

a. Dependent Variable: RETURN SAHAM

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-,1505	,0171	-,0920	,04907	30
Residual	-,30720	,47855	,00000	,18006	30
Std. Predicted Value	-1,192	2,223	,000	1,000	30
Std. Residual	-1,584	2,468	,000	,928	30

a. Dependent Variable: RETURN SAHAM

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	,03938
Cases < Test Value	15
Cases >= Test Value	15
Total Cases	30
Number of Runs	15
Z	-,186
Asymp. Sig. (2-tailed)	,853

a. Median

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,18006377
Most Extreme Differences	Absolute	,106
	Positive	,106
	Negative	-,103

Test Statistic	,106
Asymp. Sig. (2-tailed)	,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.