

LAMPIRAN



KEMENTERIAN AGAMA
UIN RADEN FATAH PALEMBANG
PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Alamat: Jl. Prof. K.H. Zainal Abidin Fikry, Telepon 0711 353276, Palembang 30126

Formulir C

Hal : Persetujuan Skripsi Untuk Diuji

Kepada Yth.
Ketua Program Studi
Ekonomi Syariah
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
UIN Raden Fatah Palembang

Assalamualaikum Wr. Wb.

Kami menyampaikan bahwa skripsi mahasiswa:

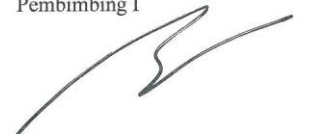
Nama : Rara Ria Ariska
NIM/Program Studi : 1536200269/Ekonomi Syariah
Judul Skripsi : Pengaruh Earning Per Share, Current Ratio, Debt Equity Ratio Terhadap Return Saham dan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di ISSI

Telah selesai dibimbing seluruhnya dan dapat diajukan untuk mengikuti ujian *komprehensif* dan *munaqosyah* skripsi.

Demikianlah pemberitahuan dari kami, bersama ini kami lampirkan skripsi mahasiswa yang bersangkutan.

Wassalamu'alaikum, Wr. Wb.

Pembimbing I



Rika Lidyah, S.E.,M.Si.,AK.,CA
NIP. 197504082003122001

Palembang, Mei 2019
Pembimbing II



Lidia Desiana, S.E.,M.Si
Nik. 1605061741



**PROGRAM STUDI EKONOMI ISLAM
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UINRADEN FATAH PALEMBANG**

Alamat : Jl. Prof. KH. ZainalAbidinFikri, Telepon 0711 353276, Palembang 30126

Formulir D.2

Hal : **Mohon Izin Penjilidan Skripsi**

Kepada Yth.
Ibu Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
UIN Raden Fatah Palembang

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dengan ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : RaraRiaAriska
Nim/Jurusan : 1536200269 / Ekonomi Islam
Judul Skripsi : Pengaruh Earning Per Share, Current Ratio, Debt Equity Ratio Terhadap Return Saham Dan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Bidang Manufaktur Yang Terdaftar Di ISSI.

Telah selesai melaksanakan perbaikan, terhadap skripsinya sesuai dengan arahan dan petunjuk dari para penguji. Selanjutnya, kami mengizinkan mahasiswa tersebut untuk menjilid skripsi agar dapat mengurus ijazahnya.


Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Palembang, 10 Juni 2019

Penguji Utama

Penguji Kedua


Dinnul Alfian Akbar, S.E., M.Si
NIP.197803272003121003


Juwita Anggraini, M.HI
NIP.198405192011012006



**Mengetahui
Wakil Dekan I**
Dr. Maftukhatusolikhah, M.Ag
NIP.197509282006042001

1. Data mentah atau data lampiran SPSS

No	Kode Perusahaan	Tahun	EPS (X1)	CR (X2)	DER (X3)	Return Saham (Y)	Kebijakan Dividen (Z)
1	ADES	2014	52,59	153,53	0,71	-881,25	0,25
		2015	55,67	138,60	0,99	-15,76	0,28
		2016	94,85	163,51	1,00	-104,16	0,30
		2017	64,83	120,15	0,99	-7366,66	0,60
2	AISA	2014	113,40	266,33	1,05	90	0,11
		2015	96,45	162,29	1,28	33,08	0,31
		2016	184,39	237,56	1,17	-16,94	9,07
		2017	-171,47	116,25	1,56	184,35	17,54
3	CEKA	2014	137,82	146,56	1,39	142,85	0,53
		2015	358,15	153,47	1,32	-77,94	0,46
		2016	419,66	218,93	0,61	800	0,40
		2017	180,54	222,44	0,54	110,37	0,54
4	INAF	2014	0,38	130,36	1,11	14,12	1,96
		2015	2,12	126,15	1,59	-7,42	3,76
		2016	-5,60	121,08	1,40	141,71	26,17
		2017	-14,93	104,22	1,91	477,43	2,16
5	ICBP	2014	446,62	218,32	0,66	20,83	0,86
		2015	514,62	232,60	0,62	-87,06	0,92
		2016	617,45	240,68	0,56	406,13	0,82
		2017	325,55	242,83	0,56	358,54	0,47
6	INDF	2014	442,50	180,74	1,08	-80	7,70

		2015	338,02	170,53	1,13	950	11,62
		2016	472,02	150,81	0,87	74,60	12,11
		2017	474,75	150,27	0,88	192,72	10,12
7	KDSI	2014	109,85	136,79	1,40	-87,33	0,17
		2015	28,32	117,66	2,11	1053,33	0,06
		2016	116,36	123,19	1,72	-8,09	0,17
		2017	170,28	118,64	1,74	125,15	0,60
8	MYOR	2014	451,31	208,99	1,51	-15	1,13
		2015	1364,15	236,53	1,81	88,23	0,40
		2016	60,60	225,02	1,06	-95,57	0,17
		2017	71,31	238,60	1,03	315,29	0,08
9	UNVR	2014	752,10	71,49	2,11	22,33	0,13
		2015	766,95	65,40	2,26	-25,39	0,13
		2016	837,57	60,56	2,56	-61,70	0,13
		2017	918,03	63,37	2,65	2233,33	0,15
10	MRAT	2014	17,22	361,28	0,30	360	2,37
		2015	2,44	370,26	0,32	24,34	0,01
		2016	-12,97	397,06	0,31	-98,60	2,31
		2017	-3,08	359,75	0,36	10100	2,04

2. Uji Normalitas

Persamaan 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.17395401
Most Extreme Differences	Absolute	.222
	Positive	.219
	Negative	-.222
Kolmogorov-Smirnov Z		.495
Asymp. Sig. (2-tailed)		.967

a. Test distribution is Normal.

Persamaan 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	328.60740516

Most Extreme Differences	Absolute	.231
	Positive	.214
	Negative	-.231
Kolmogorov-Smirnov Z		.516
Asymp. Sig. (2-tailed)		.953

a. Test distribution is Normal.

3. Uji Multikolinieritas Dengan *Tolerance (TOL)* dan *Variance Inflation Factor (VIF)*

Coefficients ^a					
Model		Collinearity Statistics			
		Persamaan 1		Persamaan 2	
		Tolerance	VIF	Tolerance	VIF
	(Constant)				
	EPS	.819	1.220	.801	1.248
	CR	.376	2.662	.360	2.781
	DER	.332	3.010	.327	3.060
	Kebijakan Dividen	-	-	.925	1.081

4. Hasil Uji Heterokedastisitas Dengan Uji Glejser

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2827.282	1220.190		-2.317	.520
	EPS	.155	.997	.024	.155	.878
	CR	12.476	4.644	.511	2.666	.431
	DER	1020.332	585.542	.339	1.743	.090
2	(Constant)	-4805.233	2107.528		-2.280	.129
	EPS	-.076	1.090	-.012	-.069	.945
	CR	16.521	6.214	.681	2.658	.373
	DER	1577.677	897.107	.473	1.759	.087
	Kebijakan Dividen	44.090	58.781	.120	.750	.458

5. Hasil Uji Autokorelasi Dengan Durbin Watson

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.401 ^a	.160	.090	1952.75270	1.553
2	.417 ^a	.174	.079	1964.72478	1.589

6. Uji Linieritas

- Uji Linieritas *Earning Per Share* Terhadap *Return Saham*

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Return Saham * EPS	Between Groups	(Combined)	54846.276	30	1828.209	.130	1.000
		Linearity	16.308	1	16.308	.001	.974
		Deviation from Linearity	54829.968	29	1890.689	.134	1.000
	Within Groups		126679.530	9	14075.503		
Total			181525.806	39			

- Hasil Uji Linieritas *Current Ratio* Terhadap *Return Saham*

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Return Saham * CR	Between Groups	(Combined)	115391223.375	34	3393859.511	.353	.970
		Linearity	8132488.934	1	8132488.934	.845	.400
		Deviation from Linearity	107258734.441	33	3250264.680	.338	.974
	Within Groups		48122170.976	5	9624434.195		
Total			163513394.351	39			

- Hasil Uji Linieritas *Debt Equity Ratio* Terhadap *Return Saham*

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Return Saham * DER	Between Groups	(Combined)	13593668 6.381	35	3883905. 325	.563	.844
		Linearity	756579.2 18	1	756579.2 18	.110	.757
		Deviation from Linearity	13518010 7.163	34	3975885. 505	.577	.835
Within Groups			27576707 .970	4	6894176. 992		
Total			16351339 4.351	39			

- Hasil Uji Linieritas *Earning Per Share* Terhadap Kebijakan Dividen

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Kebijakan Dividen * EPS	Between Groups	(Combined)	791.654	30	26.388	1.192	.413
		Linearity	39.800	1	39.800	1.798	.213
		Deviation from Linearity	751.854	29	25.926	1.171	.425
Within Groups			199.228	9	22.136		
Total			990.882	39			

- Hasil Uji Linieritas *Current Ratio* Terhadap Kebijakan Dividen

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebijakan Dividen * CR	Between Groups	(Combined)	1164.763	34	34.258	4.023	.062
		Linearity	7.747	1	7.747	.910	.384
		Deviation from Linearity	1157.016	33	35.061	4.118	.060
	Within Groups		42.572	5	8.514		
Total			1207.335	39			

- Hasil Uji Linieritas *Debt Equity Ratio* Terhadap Kebijakan Dividen

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebijakan Dividen * DER	Between Groups	(Combined)	869.220	35	24.835	.294	.981
		Linearity	.386	1	.386	.005	.949
		Deviation from Linearity	868.835	34	25.554	.302	.978
	Within Groups		338.115	4	84.529		
Total			1207.335	39			

- Hasil Uji Linieritas Kebijakan Dividen Terhadap *Return Saham*

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Return Saham * Kebijakan Dividen	Between Groups	(Combined)	13518825 8.786	33	4096613. 903	.868	.645
		Linearity	106548.1 34	1	106548.1 34	.023	.886
		Deviation from Linearity	13508171 0.652	32	4221303. 458	.894	.626
	Within Groups		28325135 .565	6	4720855. 927		
	Total		16351339 4.351	39			

7. ANOVA Dengan Nilai F dan Sig

Persamaan 1

Model	F	Sig.
Regression Residual Total	7.494	.000 ^a

Persamaan 2

Model	F	Sig.
Regression Residual Total	5.473	.002 ^a

8. Nilai T hitung dengan besarnya angka t-tabel dengan ketentuan $\alpha = 0,05$ dan $dk = (n-2)$ atau $(40-2) = 38$. Dari ketentuan tersebut diperoleh angka t-tabel sebesar 1,685.

- Pengaruh *Earning Per Share, Current Ratio, Debt Equity Ratio* Terhadap Kebijakan Dividen

Model		Standardized Coefficients	T	Sig.
		Beta		
1	(Constant)		-2.317	.520
	EPS	.198	3.469	.001
	CR	.511	2.666	.431
	DER	.339	1.743	.090

- Pengaruh *Earning Per Share, Current Ratio, Debt Equity Ratio* dan Kebijakan Dividen Terhadap *Return Saham*

Model		Standardized Coefficients	T	Sig.
		Beta		
1	(Constant)		-2.280	.129
	EPS	.035	2.425	.020
	CR	.681	2.658	.373
	DER	.473	1.759	.087
	Kebijakan Dividen	.120	.750	.458