

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Riwayat Hidup Singkat

Nama : Margasepta Amariya Fatwadewi
Tempa / Tanggal lahir : Sumenep, 4 September 1997
Alamat : Jl. Jembatan gantung No. 1 Pasongsongsngan -
Sumenep
Email : margaseptaamariya@gmail.com
Prodi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Riwayat Pendidikan	
2004 – 2010	SD Negeri Pasongsongan III
2010 – 2014	SMP Negeri 1 Pasongsongan
2014 – 2017	SMA Negeri 1 Ambunten
2017 - 2022	Universitas Muhammadiyah Surabaya

LAMPIRAN 2

Data Debt to Asset Ratio (DAR) sampel sub sektor industri Farmasi

2016 – 2020

(dalam bentuk desimal)

NO	KODE	2016	2017	2018	2019	2020
1	DVLA	30,00%	32,00%	29,00%	29,00%	33,00%
2	KLBF	1,90%	1,90%	1,96%	4,03%	4,84%
3	KAEF	50,76%	54,98%	63,40%	59,61%	59,54%
4	MERK	22,00%	27,00%	59,00%	34,00%	34,00%
5	PYFA	36,84%	31,78%	36,42%	34,63%	31,04%
6	SIDO	8,00%	8,00%	13,00%	13,00%	16,00%
7	TSPC	29,62%	31,65%	30,97%	30,83%	29,96%

LAMPIRAN 3

Data Return On Equity (ROE) sampel sub sektor industri Farmasi

2016 – 2020

(dalam bentuk desimal)

NO	KODE	2016	2017	2018	2019	2020
1	DVLA	14,10%	14,50%	16,70%	17,00%	12,20%
2	KLBF	17,30%	17,30%	16,07%	15,01%	14,96%
3	KAEF	12,36%	11,79%	13,25%	-0,22%	0,24%
4	MERK	26,40%	23,51%	224,46%	13,17%	11,74%
5	PYFA	4,88%	6,55%	7,10%	7,49%	14,02%
6	SIDO	17,40%	18,40%	22,90%	26,40%	29,00%
7	TSPC	11,57%	10,70%	9,42%	9,57%	12,35%

LAMPIRAN 4

Data *Current Ratio* (CR) sampel sub sektor industri Farmasi 2016 – 2020

(dalam bentuk desimal)

NO	KODE	2016	2017	2018	2019	2020
1	DVLA	286,00%	266,00%	289,00%	291,00%	252,00%
2	KLBF	45,94%	450,89%	465,77%	435,47%	411,60%
3	KAEF	171,00%	173,00%	134,00%	99,00%	90,00%
4	MERK	422,00%	308,00%	137,00%	251,00%	255,00%
5	PYFA	219,00%	352,28%	275,74%	352,77%	289,04%
6	SIDO	830,00%	780,00%	420,00%	420,00%	370,00%
7	TSPC	265,21%	252,14%	251,62%	278,08%	295,87%

LAMPIRAN 5

Data Price Earning Ratio (PER) sampel sub sektor industri Farmasi

2016 – 2020

(dalam bentuk desimal)

NO	KODE	2016	2017	2018	2019	2020
1	DVLA	12,90%	13,52%	10,78%	11,36%	16,69%
2	KLBF	30,88%	32,96%	29,00%	30,29%	25,38%
3	KAEF	56,24%	45,21%	26,99%	437,06%	1.154,89%
4	MERK	26,82%	26,32%	1,65%	16,29%	20,50%
5	PYFA	20,79	13,74%	11,97%	11,34%	23,60%
6	SIDO	16,00%	15,18%	18,83%	11,75%	25,65%
7	TSPC	16,56%	14,88%	12,19%	11,34%	8,00%

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0.0000000
	Std. Deviation		181.15095577
Most Extreme Differences	Absolute		0.231
	Positive		0.231
	Negative		-0.194
Test Statistic			0.231
Asymp. Sig. (2-tailed)			.000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.045 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0.039
		Upper Bound	0.050

a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

LAMPIRAN 7

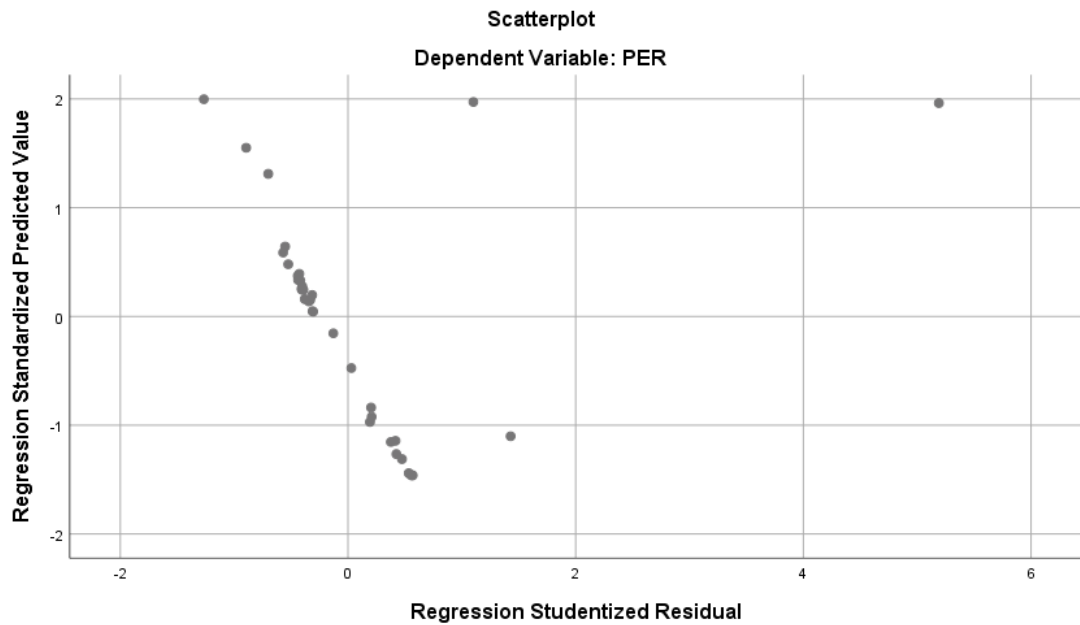
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a										
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-54.628	200.781		-0.272	0.787	-464.124	354.869		
	DAR	5.007	3.260	0.432	1.536	0.135	-1.642	11.656	0.326	3.064
	ROE	-1.229	0.918	-0.219	-1.338	0.191	-3.101	0.644	0.959	1.043
	CR	-0.004	0.357	-0.003	-0.012	0.991	-0.732	0.724	0.334	2.992

a. Dependent Variable: PER

LAMPIRAN 8

Hasil Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 9

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.448 ^a	0.201	0.124	189.71394	0.201	2.600	3	31	0.070	1.463

a. Predictors: (Constant), CR, ROE, DAR
b. Dependent Variable: PER

LAMPIRAN 10

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a									
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-54.628	200.781		-0.272	0.787	-464.124	354.869		
DAR	5.007	3.260	0.432	1.536	0.135	-1.642	11.656	0.326	3.064
ROE	-1.229	0.918	-0.219	-1.338	0.191	-3.101	0.644	0.959	1.043
CR	-0.004	0.357	-0.003	-0.012	0.991	-0.732	0.724	0.334	2.992

a. Dependent Variable: PER

LAMPIRAN 11

Hasil Uji F

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	280719.404	3	93573.135	2.600	.070 ^b
	Residual	1115732.738	31	35991.379		
	Total	1396452.142	34			

a. Dependent Variable: PER
b. Predictors: (Constant), CR, ROE, DAR

LAMPIRAN 12

Tabel Distribusi F (Probabilitas = 0,05)

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

LAMPIRAN 13

Hasil Uji t

Coefficients^a									
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-54.628	200.781		-0.272	0.787	-464.124	354.869		
DAR	5.007	3.260	0.432	1.536	0.135	-1.642	11.656	0.326	3.064
ROE	-1.229	0.918	-0.219	-1.338	0.191	-3.101	0.644	0.959	1.043
CR	-0.004	0.357	-0.003	-0.012	0.991	-0.732	0.724	0.334	2.992

a. Dependent Variable: PER

LAMPIRAN 14

Tabel Distribusi T

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

LAMPIRAN 15

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.448 ^a	0.201	0.124	189.71394	0.201	2.600	3	31	0.070	1.463

a. Predictors: (Constant), CR, ROE, DAR

b. Dependent Variable: PER

LAMPIRAN 16

Surat Keterangan Dosen Pembimbing



Surabaya, 14 Juli 2021

Nomor : 419/II.3.AU/FEB/A/2021
Lamp. : -
Hal : **Dosen Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping**

Kepada Yth,
1. Nurullaili Maulidda, S.Pd., M.SE
2. Budi Wahyu Mahardhika, SE., MM

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan telah dipenuhinya persyaratan penulisan skripsi, sebagai mana diatur dalam :

1. Peraturan Rektor no:566.1/PRN/II.3.AU.F/2014–03.09.2014, tentang pedoman Akademik Tahun 2014/2015 Universitas Muhammadiyah Surabaya, perihal penilaian hasil belajar point 4.5 (Tugas Akhir)
2. Surat Keputusan Dekan Fakultas Ekonomi& Bisnis UMSurabaya No:68/II.3.AU/A/Fak. Ekonomi/IX/2013 Tentang Pedoman Akademik Pelaksanaan Pendidikan Program Sarjana (S-1), Bab IV Point C.4 (Prosedur Penilaian Skripsi).

Maka dimohon perkenannya untuk menjadi pembimbing terhadap mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Margasepta Mariya Fatwadewi
NIM : 20171221007
Prodi : Manajemen
Judul Skripsi : “ Analisis Pengaruh Debt to Asset Ratio (DAR), Return On Equity (ROE), dan Current Ratio (CR) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Industri Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016 - 2020 ”

Pembimbing Utama : Nurullaili Maulidda, S.Pd., M.SE
Pembimbing Pendamping : Budi Wahyu Mahardhika, SE., MM
Demikian, atas perhatian dan perkenannya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Kaprodi Manajemen,



Rina Maretasari, SM., M.SM

Tembusan Yth, (Tanpa Lampiran):
1. Dekan.
2. Kaprodi Manajemen.
3. Mahasiswa Yang Bersangkutan.

Morality, Intellectuality and Entrepreneurship

FAKULTAS AGAMA ISLAM | FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN | FAKULTAS TEKNIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS | FAKULTAS HUKUM | FAKULTAS ILMU KESEHATAN
FAKULTAS PSIKOLOGI | FAKULTAS KEDOKTERAN | PROGRAM PASCASARJANA

ADDRESS

Jl. Sutorejo No. 59 Kota Surabaya
Provinsi Jawa Timur Indonesia 60113
www.um-surabaya.ac.id

CONTACT

phone : 031 3811966
fax : 031 3813096
email : rektorat@um-surabaya.ac.id

LAMPIRAN 17

Kartu Bimbingan Skripsi

Kartu Kendali Bimbingan Skripsi
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Tahun semester	: Genap 2020/2021	Prodi	: S1 Manajemen
NIM	: 20171221007	Pembimbing 1	: Nurullaili Mauliddah
Nama Mahasiswa	: MARGASEPTA AMARIYA FATWADEWI	Pembimbing 2	: Asyidatur Rosmaniar

No.	Tanggal	Topik	Saran / Komentar	Pembimbing
1	2021-10-05	Pembahasan awal Proposal Skripsi	Membahas kelengkapan data sekunder dari perusahaan sektor industri farmasi yang terdaftar di BEI	Nurullaili Mauliddah
2	2021-10-13	Pembahasan awal Proposal Skripsi	Pembahasan referensi jurnal atau buku yang berhubungan dengan judul peneliti	Nurullaili Mauliddah
3	2021-10-21	Pembahasan Proposal Skripsi	Pembahasan Bab 1 dan Bab 2. dan mentabulasi data di excell	Nurullaili Mauliddah
4	2021-10-27	Analisis Pengaruh DAR, ROE, dan CR Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Sektor Industri Farmasi yang Terdaftar di BEI Periode 2016 - 2020	Pembahasan Bab 3, menambahkan Uji Autokorelasi, dan untuk mencoba data tabulasi excell ke SPSS	Nurullaili Mauliddah
5	2021-11-09	Revisis tabel dan membahas hasil tabulasi spss	Menggabungkan closing price di tabel ke grafik dan untuk tetap menggunakan PER	Nurullaili Mauliddah
6	2021-11-11	Proposal Skripsi BAB 1, 2 dan 3	ACC Sempro	Nurullaili Mauliddah
7	2021-12-29	Revisian hasil SEMPRO dan pembahasan data penelitian	Menggabungkan 2 paragraf menjadi 1 paragraf dan menoba mengolah data dengan SPSS tanpa perusahaan INAF	Nurullaili Mauliddah
8	2022-01-10	BAB 4 Pembahasan	Mengolah data sekunder untuk dapat lolos uji asumsi klasik	Nurullaili Mauliddah
9	2022-01-13	Olah Data Sekuder	Menggunakan Monte Coler dan mengoultier 1 perusahaan farmasi	Nurullaili Mauliddah
10	2022-01-17	Bab 4 Hasil Penelitian dan Pembahasan	memaparkan dan memberi alasan pada hasil output penelitian	Nurullaili Mauliddah
11	2022-01-24	Pembahasan	lebh menjelaskan dan memberikan alasan dari hasil output penelitian	Nurullaili Mauliddah
12	2022-01-25	Skripsi	ACC Sidang Skripsi	Nurullaili Mauliddah

LAMPIRAN 18

Surat Keterangan Bebas Pinjam



Perpustakaan

ASLI

FM-002-PERPUS-07

SURAT KETERANGAN BEBAS PINJAM

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Margasepta Amariya Fatwadewi
NIM : 20171221007
Program Studi/Fakultas : (S1) Manajemen/Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Alamat : Pasongsongan - Sumenep
No.Telp/HP : 087852291114

Tidak memiliki pinjaman bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
Surat keterangan ini digunakan untuk: **Mengambil Ijazah**

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan

Drs. Yarno, M.Pd.

Surabaya, 02 Maret 2022
Petugas Perpustakaan

Hananto Bayu Susetyo

LAMPIRAN 19

Surat Keterangan Bukti Bebas Plagiasi



Perpustakaan

ASLI

FM-009 PERPUS-07

SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI

Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis*) yang diserahkan atas :

N a m a : Margasepta Amariya Fatwadewi
N I M : 20171221007
Fakultas/Prodi : Fakultas Ekonomi (S1) Manajemen
Alamat : Pasongsongan
Judul : ANALISIS PENGARUH DEBT TO ASSET RATIO (DAR), RETURN ON EQUITY (ROE), DAN CURRENT RATIO (CR) TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN SEKTOR INDUSTRI FARMASI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) PERIODE 2016 – 2020
telah **diserahkan dan memenuhi kriteria** batas maksimal yang sudah ditentukan.

Petugas perpustakaan

Putri Rokhmawati

Surabaya, 06 Maret 2022
Mahasiswa

Margasepta Amariya Fatwadewi

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan

Drs. Yarno, M.Pd.

***) DILARANG KERAS MENYEBARLUASKAN FORM INI**

LAMPIRAN 20



Letter Endorsment Pusba
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
PUSAT BAHASA

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2
Email: pusba.umsby@gmail.com

ENDORSEMENT LETTER

364/PB-UMS/EL/III/2022


This letter is to certify that the abstract of the thesis below:

Title : Effects of Debt to Asset Ratio (DAR), Return On Equity (ROE) and Current Ratio (CR) on Stock Prices in Pharmaceutical Industry Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2016-2020 period.
Student's name : Margasepta Amariya Fatwadewi
Student ID Number : 20171221007
Study Program : Management, Faculty of Economics and Business, Under Graduate Study, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Indonesia.

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the Study Program.

Surabaya, March 5, 2022

Chair person,


Dr. Waode Hamsia, M.Pd

LAMPIRAN 21



Daftar Perbaikan Skripsi UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA




Jl Sutorejo No 59 Surabaya

PANITIA UJIAN SKRIPSI STRATA - 1 (S-1)
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Margasepta Amariya Fatwadewi
NIM : 20171221007
Program Studi : MANAJEMEN
Hari/Tanggal : Rabu, 2 Maret 2022

Kami telah menyetujui perbaikan/refisi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas

Nama Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
Nurullaili Mauliddah, S.Pd., M.SE		3 – Maret - 2022
Budi Wahyu Mahardhika, SE, ST., MM		4 – Maret -2022
Dr. Muhammad Anang Firmansyah, M.M		4 – Maret -2022

Catatan

Setiap Mahasiswa membuat rangkap 3