

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Emiten
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
3	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
4	DLTA	Delta Djakarta Tbk
5	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
6	GGRM	Gudang Garam Tbk
7	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk
8	KLBF	Kalbe Farma Tbk
9	MERK	Merck Tbk
10	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
11	MYOR	Mayora Indah Tbk
12	PYFA	Pyridam Farma Tbk
13	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
14	SKBM	Sekar Bumi Tbk
15	SKLT	Sekar Laut Tbk
16	STTP	Siantar Top Tbk
17	TCID	Mandom Indonesia Tbk
18	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
19	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk
20	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
21	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk

Lampiran 2 Data Penelitian

NO	KODE	TAHUN	ROA	<i>Ln</i>	MDL	CR	DAR	EP	RES_1
1	ADES	2015	0,05	11,82	8,70	1,39	0,50	1,16	-0,127
2	BUDI	2015	0,01	12,51	1.893,95	1,00	0,66	0,83	0,01735
3	CEKA	2015	0,07	12,17	7,98	1,53	0,57	2,52	-0,1941
4	DLTA	2015	0,18	12,02	2,07	6,42	0,18	1,55	0,11984
5	DVLA	2015	0,08	12,14	1,75	3,52	0,29	1,00	-0,0025
6	GGRM	2015	0,10	13,80	3,80	1,77	0,40	1,16	-0,0591
7	HMSP	2015	0,27	13,58	3,52	6,57	0,16	2,68	0,16394
8	KLBF	2015	0,15	13,14	2,80	3,70	0,20	1,37	0,0986
9	MERK	2015	0,22	11,81	2,80	3,65	0,26	1,45	0,15578
10	MLBI	2015	0,24	12,32	(5,34)	0,58	0,64	1,24	-0,0331
11	MYOR	2015	0,11	13,05	3,44	2,37	0,54	1,37	-0,1431
12	PYFA	2015	0,02	11,20	(6,49)	0,08	0,37	1,31	-0,0442
13	SIDO	2015	0,16	12,45	1,46	9,28	0,07	0,79	0,12665
14	SKBM	2015	0,05	11,88	1,10	1,12	0,55	0,06	-0,1325
15	SKLT	2015	0,05	11,58	24,33	1,19	0,60	2,09	-0,2008
16	STTP	2015	0,10	12,28	24,19	1,19	0,29	1,41	0,0479
17	TCID	2015	0,26	12,32	2,60	4,99	0,18	1,17	0,22599
18	TSPC	2015	0,08	12,80	3,14	2,54	0,31	2,62	-0,0421
19	ULTJ	2015	0,15	12,55	2,85	3,75	0,21	1,36	0,10173
20	UNVR	2015	0,37	13,20	(10,41)	0,65	0,69	2,43	0,01743

21	WIIM	2015	0,01	12,13	2,84	2,89	0,30	1,85	-0,083
22	ADES	2016	0,07	11,89	7,15	1,64	0,50	1,25	-0,1134
23	BUDI	2016	0,01	12,47	6,47	1,35	0,60	1,38	-0,2516
24	CEKA	2016	0,18	12,15	6,86	2,19	0,38	3,96	-0,0073
25	DLTA	2016	0,21	12,08	0,85	7,60	0,15	0,84	0,16066
26	DVLA	2016	0,10	12,19	2,35	2,37	0,30	1,33	0,02742
27	GGRM	2016	0,11	13,80	3,76	1,94	0,37	2,40	-0,066
28	HMSP	2016	0,30	13,63	3,51	5,23	0,20	4,42	0,14711
29	KLBF	2016	0,15	13,18	2,67	4,13	0,18	2,44	0,08332
30	MERK	2016	0,21	11,87	2,67	4,22	0,22	1,48	0,15914
31	MLBI	2016	0,43	12,36	(7,68)	0,68	0,64	2,23	0,13414
32	MYOR	2016	0,11	13,11	2,22	18,68	0,52	2,70	-0,4273
33	PYFA	2016	0,03	11,22	4,80	2,19	0,37	0,53	-0,0488
34	SIDO	2016	0,16	12,48	1,62	8,32	0,08	1,41	0,12794
35	SKBM	2016	0,02	12,00	29,85	1,11	0,63	1,81	-0,2548
36	SKLT	2016	0,04	11,75	15,62	1,32	0,48	1,37	-0,13
37	STTP	2016	0,07	12,37	7,24	1,65	0,50	1,76	-0,1334
38	TCID	2016	0,07	12,34	2,65	5,32	0,18	1,78	0,01384
39	TSPC	2016	0,08	12,82	3,35	2,65	0,30	2,52	-0,0327
40	ULTJ	2016	0,17	12,63	2,05	4,84	0,18	1,92	0,1107
41	UNVR	2016	0,38	13,22	(9,34)	0,61	0,72	4,60	-0,0396
42	WIIM	2016	0,08	12,13	2,40	3,39	0,27	1,68	0,00078

43	ADES	2017	0,05	11,92	16,50	1,20	0,50	1,09	-0,1277
44	BUDI	2017	0,02	12,47	20,74	1,12	0,59	1,40	-0,2377
45	CEKA	2017	0,08	12,14	7,83	2,22	0,35	4,16	-0,0932
46	DLTA	2017	0,21	12,13	0,73	8,64	0,15	0,78	0,14583
47	DVLA	2017	0,10	12,22	2,15	2,66	0,32	1,37	0,00416
48	GGRM	2017	0,12	13,82	3,94	1,94	0,37	2,47	-0,0557
49	HMSP	2017	0,29	13,63	3,58	5,27	0,21	4,53	0,12876
50	KLBF	2017	0,15	13,22	2,58	4,51	0,16	2,34	0,08358
51	MERK	2017	0,17	11,93	3,00	3,08	0,27	1,54	0,10185
52	MLBI	2017	0,53	12,40	(14,92)	0,83	0,58	2,14	0,26873
53	MYOR	2017	0,11	13,17	2,07	17,96	0,51	2,67	-0,4088
54	PYFA	2017	0,04	11,20	3,97	3,52	0,32	0,55	-0,0235
55	SIDO	2017	0,17	12,50	1,81	7,81	0,08	1,35	0,14118
56	SKBM	2017	0,02	12,21	5,67	1,64	0,37	1,62	-0,0999
57	SKLT	2017	0,04	11,80	16,43	1,26	0,52	1,42	-0,1565
58	STTP	2017	0,09	12,37	4,80	2,64	0,41	1,89	-0,076
59	TCID	2017	0,08	12,37	2,66	4,91	0,21	1,80	0,00192
60	TSPC	2017	0,07	12,87	3,14	2,52	0,32	2,37	-0,0526
61	ULTJ	2017	0,14	12,71	1,86	4,19	0,19	1,67	0,08725
62	UNVR	2017	0,37	13,28	(8,98)	0,63	0,73	4,21	-0,048
63	WIIM	2017	0,03	12,09	2,11	5,36	0,20	1,57	-0,03
64	ADES	2018	0,06	11,95	7,91	1,39	0,45	1,05	-0,0882

65	BUDI	2018	0,01	12,53	(7,06)	0,74	0,64	1,31	-0,2655
66	CEKA	2018	0,08	12,07	5,58	5,11	0,16	3,98	-0,0094
67	DLTA	2018	0,22	12,18	0,75	7,20	0,16	0,82	0,17353
68	DVLA	2018	0,12	12,23	2,16	2,89	0,29	1,46	0,04049
69	GGRM	2018	0,11	13,84	4,11	2,06	0,35	2,74	-0,0536
70	HMSP	2018	0,29	13,67	3,68	4,30	0,24	4,52	0,11982
71	KLBF	2018	0,14	13,26	2,52	4,66	0,16	2,24	0,07696
72	MERK	2018	1,29	11,95	2,32	1,37	0,83	0,79	0,90099
73	MLBI	2018	0,42	12,46	(10,21)	0,78	0,60	2,02	0,15573
74	MYOR	2018	0,10	13,25	3,05	2,65	0,51	2,64	-0,1727
75	PYFA	2018	0,05	11,27	4,30	2,76	0,36	0,60	-0,0435
76	SIDO	2018	0,20	12,52	2,35	4,19	0,13	1,38	0,19796
77	SKBM	2018	0,01	12,25	8,28	1,38	0,41	1,61	-0,1313
78	SKLT	2018	0,04	11,87	15,98	1,22	0,55	1,49	-0,1718
79	STTP	2018	0,10	12,42	4,92	1,85	0,37	1,72	-0,0322
80	TCID	2018	0,07	12,39	2,40	5,86	0,19	1,71	-0,0039
81	TSPC	2018	0,07	12,90	3,26	2,52	0,31	2,37	-0,0533
82	ULTJ	2018	0,13	12,74	2,54	4,40	0,14	1,76	0,10211
83	UNVR	2018	0,45	13,31	(13,86)	0,73	0,64	3,98	0,08973
84	WIIM	2018	0,04	12,10	1,90	5,92	0,20	1,47	-0,0278
85	ADES	2019	0,10	11,92	4,74	2,00	0,31	1,13	0,03685
86	BUDI	2019	0,02	12,48	(28,29)	0,91	0,57	1,64	-0,2274

87	CEKA	2019	0,15	12,14	3,69	4,80	0,19	3,05	0,07524
88	DLTA	2019	0,22	12,15	0,73	8,05	0,15	0,80	0,16703
89	DVLA	2019	0,12	12,26	2,16	2,91	0,29	1,46	0,04152
90	GGRM	2019	0,14	13,90	4,12	2,06	0,35	2,79	-0,0339
91	HMSP	2019	0,27	13,71	3,66	3,28	0,30	4,11	0,08597
92	KLBF	2019	0,13	13,31	2,62	4,35	0,18	2,16	0,05815
93	MERK	2019	0,06	12,10	1,83	2,51	0,24	0,78	0,03631
94	MLBI	2019	4,16	11,46	(8,71)	0,73	6,04	7,87	0,17944
95	MYOR	2019	0,11	13,28	2,77	3,43	0,48	2,54	-0,1541
96	PYFA	2019	0,05	11,28	3,59	3,53	0,35	0,59	-0,0405
97	SIDO	2019	0,23	12,55	2,36	4,12	0,13	1,46	0,2241
98	SKBM	2019	0,00	12,26	9,53	1,33	0,43	1,70	-0,1532
99	SKLT	2019	0,06	11,90	15,06	1,29	0,52	1,77	-0,148
100	STTP	2019	0,17	12,46	4,64	2,85	0,25	1,99	0,09411
101	TCID	2019	0,06	12,41	2,39	5,58	0,21	1,75	-0,0246
102	TSPC	2019	0,07	12,92	3,16	2,78	0,31	2,44	-0,0565
103	ULTJ	2019	0,16	12,82	2,17	4,44	0,14	1,72	0,12882
104	UNVR	2019	0,36	13,31	(9,46)	0,65	0,74	4,03	-0,0692
105	WIIM	2019	0,02	12,11	1,76	6,02	0,20	1,43	-0,0522

Lampiran 3 Hasil Output data menggunakan SPSS

1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
ROA	105	,00	4,16	,1832	,42228
Ln	105	11,20	13,90	12,4836	,64351
MDL_KRJ	105	-28,29	1893,95	21,0975	184,68568
CE	105	,08	18,68	3,4015	2,94544
DAR	105	,07	6,04	,4109	,58316
PRTN_ASST	105	,06	7,87	1,9717	1,14759
Valid N (listwise)	105				

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual
N		105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,15971788
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,083
	Positive	,083
	Negative	-,070
Test Statistic		,083
Asymp. Sig. (2-tailed)		,072 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

3. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Ln	,583	1,714
	MDL_KRJ	,959	1,043
	CE	,928	1,077
	DAR	,522	1,917
	PRTN_ASST	,433	2,307

a. Dependent Variable: ROA

4. Uji Heteroskedastisitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,266 ^a	,071	,024	,08129

a. Predictors: (Constant), PRTN_ASST, CE, MDL_KRJ, Ln, DAR

b. Dependent Variable: RES5

5. Uji Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,00942
Cases < Test Value	52
Cases >= Test Value	53
Total Cases	105
Number of Runs	57
Z	,687
Asymp. Sig. (2-tailed)	,492

a. Median

6. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,436	,389		-1,119	,266
Ln	,020	,033	,030	,612	,542
MDL_KRJ	,000	,000	-,069	-1,774	,079
CR	,016	,006	,114	2,896	,005
DAR	,661	,038	,913	17,346	,000
PRTN_ASS	,023	,021	,062	1,080	,283
T					

a. Dependent Variable: ROA

7. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,926 ^a	,857	,850	,16370

a. Predictors: (Constant), PRTN_ASST, CE, MDL_KRJ, Ln, DAR

b. Dependent Variable: ROA

8. Uji Simultan (F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,892	5	3,178	118,607	,000 ^b
	Residual	2,653	99	,027		
	Total	18,545	104			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), PRTN_ASST, CE, MDL_KRJ, Ln, DAR

9. Uji Parsial (t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,436	,389		-1,119	,266
	Ln	,020	,033	,030	,612	,542
	MDL_KRJ	,000	,000	-,069	-1,774	,079
	CR	,016	,006	,114	2,896	,005
	DAR	,661	,038	,913	17,346	,000
	PRTN_ASS	,023	,021	,062	1,080	,283
	T					

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 4 Tabel t

Pr df	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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 5 Tabel f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76

Lampiran 6 Tabel Chi Square

v	α												
	0.99 5	0.9 9	0.97 5	0.9 5	0.9 0	0.7 5	0.5 0	0.2 5	0.1 0	0.0 5	0.02 5	0.0 1	0.00 5
1	7.8794	6.6349	5.0239	3.8415	2.7055	1.3233	0.4549	0.1 015	0.0 158	0.0039	0.0010	0.0002	0.0000
2	10.5966	9.2103	7.3778	5.9915	4.6052	2.7726	1.3863	0.5 754	0.2 107	0.1026	0.0506	0.0201	0.0100
3	12.8382	11.3449	9.3484	7.8147	6.2514	4.1083	2.3660	1.2 125	0.5 844	0.3518	0.2158	0.1148	0.0717
4	14.8603	13.2767	11.1433	9.4877	7.7794	5.3853	3.3567	1.9 226	1.0 636	0.7107	0.4844	0.2971	0.2070
5	16.7496	15.0863	12.8325	11.0705	9.2364	6.6257	4.3515	2.6 746	1.6 103	1.1455	0.8312	0.5543	0.4117
6	18.5476	16.8119	14.4494	12.5916	10.6446	7.8408	5.3481	3.4 546	2.2 041	1.6354	1.2373	0.8721	0.6757
7	20.2777	18.4753	16.0128	14.0671	12.0170	9.0371	6.3458	4.2 549	2.8 331	2.1673	1.6899	1.2390	0.9893
8	21.9550	20.0902	17.5345	15.5073	13.3616	10.2189	7.3441	5.0 706	3.4 895	2.7326	2.1797	1.6465	1.3444
9	23.5894	21.6660	19.0228	16.9190	14.6837	11.3888	8.3428	5.8 988	4.1 682	3.3251	2.7004	2.0879	1.7349



UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Konsentrasi:

Manajemen Keuangan
Manajemen Pemasaran

Manajemen Sumber Daya Manusia
Manajemen Operasional

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630
Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

Surat Keterangan

Bebas Plagiarisme

Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

Nama : Riris Lutfiyani
NIM : 171110002109
Judul : Pengaruh Ukuran Perusahaan, Modal Kerja, Likuiditas,
Leverage Dan Efisiensi Perusahaan Terhadap Pofitabilitas (Studi
Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi
Yang Terdaftar Di Bei Periode Tahun 2015-2019)
Tahapan : Pasca Ujian


Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

Aplikasi : Plagiarism Checker X
Tanggal : 19 Maret 2021
Hasil : similarity 15%

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 19 Maret 2021

Ka. Prodi. Manajemen


A. KHOIRUL ANAM, S.E., M.Si.
NIY: 1 800421 06 041