

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1: Data Nilai Kebijakan Dividen, Nilai Perusahaan dan Keputusan Investasi Perusahaan Sektor Barang Konsumen Primer Yang Terdaftar di ISSI

No	Nama Perusahaan	Tahun	DPR (X1)	PER (X2)	PBV (X2)
1.	Asia Sejahtera Mina Tbk	2021	0,71	3,75	3,29
		2022	0,89	85,89	2,41
		2023	0,67	-13,93	0,98
2.	Formosa Ingredient Factory Tbk	2021	0,63	18	4,03
		2022	0,21	14,98	1,55
		2023	0,21	17,46	1,34
3.	Budi Starch & Sweetener Tbk.	2021	0,43	7,49	0,59
		2022	0,40	12,15	0,72
		2023	0,38	12,92	0,84
4.	PT Campina Ice Cream Industry Tbk.	2021	0,35	17	1,70
		2022	1,40	14,60	1,95
		2023	0,78	18,37	2,53
5.	PT Buyung Poetra Sembada Tbk.	2021	0,35	83	2,64
		2022	0,8	326,52	1,51
		2023	-2,87	-133,17	2,57
6.	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	2021	0,39	13	0,92
		2022	0,47	21,21	2,08
		2023	0,33	14,79	1,98
7.	Indofood Sukses Makmur Tbk	2021	0,31	6,85	0,67
		2022	0,35	6,62	0,65
		2023	0,29	6,44	0,57
8.	PT Kino Indonesia Tbk	2021	0,31	83	1,10
		2022	0,29	(9,94)	0,99
		2023	0,39	-2,79	1,13
9.	PT Kurniamitra Duta Sentosa Tbk.	2021	0,49	13	2,47
		2022	0,80	9,40	2,65
		2023	0,58	7,03	1,76
10.	PP London Sumatra Indonesia Tbk	2021	0,35	6,90	0,82
		2022	0,34	6,91	0,65
		2023	0,35	8,32	0,55

11.	Mayora Indah Tbk	2021	0,39	31	4,12
		2022	0,40	43,22	4,68
		2023	0,37	19,31	3,95
12.	PT Indo Oil Perkasa Tbk	2021	0,15	27	2,05
		2022	0,11	6,77	1,09
		2023	0,9	180,31	0,69
13.	Salim Ivomas Pratama Tbk	2021	0,20	7,43	0,38
		2022	0,19	4,14	0,32
		2023	0,21	8,04	0,28
14.	Sekar Bumi Tbk	2021	0,58	332	0,65
		2022	0,20	8,36	0,63
		2023	0,22	14,95	0,51
15.	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.	2021	0,066	5,71	0,84
		2022	0,318	5,94	0,80
		2023	0,39	5,44	0,68
16.	Tigaraksa Satria Tbk	2021	0,065	18	3,97
		2022	0,62	14,41	3,46
		2023	0,081	11,80	2,77
17.	PT Uni-Charm Indonesia Tbk.	2021	0,20	12	1,25
		2022	0,66	12,99	0,89
		2023	0,20	12,35	0,77
18.	PT Ultrajaya Milk Industry & Trading Company Tbk	2021	0,20	18	3,79
		2022	0,27	14,25	2,98
		2023	0,36	17,36	2,87
19.	Unilever Indonesia Tbk	2021	0,99	26	29,4
		2022	0,99	29,93	31
		2023	1,11	27,25	25,03

## Lampiran 2: Nilai Penelitian setelah di transform

DPR (X1)	PER (X2)	PBV (X2)
-4	827	300
189	2654	-1271
-76	950	41
-2	-682	1475
10	-933	1735
132	277	838

26	-509	1237
94	-324	1348
155	816	290
-29	642	103
48	-603	1807
-44	91	751
107	874	198
7	-1128	2081
-7	-577	1439
100	247	754
111	302	738
103	275	718
140	109	939
96	1947	-927
97	1289	-221
12	922	93
-95	635	-9
78	419	723
107	907	141
108	265	765
116	130	913
-140	628	131
-155	-1047	1739
-36	521	219
22	90	688
55	-34	796
103	438	498
105	54	888
124	-2244	3386
34	-134	868
79	-651	1552
34	173	598
148	359	710

119	454	624
-199	513	-26
-54	-340	1325
62	1179	99
-2	588	116
154	-113	1387
18	-546	1251
-197	478	-19
-97	-588	1301
-72	-834	1628
88	1171	249

### Lampiran 3: Hasil Uji Statistik Model SPSS 27

#### a. Analisa Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dpr	51	2.00	99.00	35.4706	24.41094
Pbv	51	8.00	412.00	162.7451	122.25430
Per	51	-1393.00	3320.00	783.0980	843.02385
Valid N (listwise)	51				

#### b. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Standardized Residual
N			57
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.98198051	
Most Extreme Differences	Absolute	.372	
	Positive	.372	
	Negative	-.286	
Test Statistic			.372
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>			.000
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	.000	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.000
		Upper Bound	.000
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.			

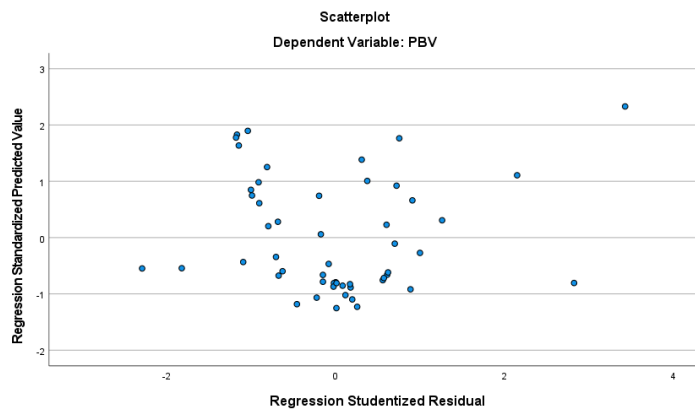
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	943.97283687	
Most Extreme Differences	Absolute	.095	
	Positive	.095	
	Negative	-.091	
Test Statistic			.095
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>			.200 <sup>d</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.285	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.273
		Upper Bound	.296
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.			

c. Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	883.289	22.125		39.923	<.001		
	X1	1.669	.227	.186	7.356	<.001	.966	1.036
	x2	-.979	.025	-1.003	-39.668	<.001	.966	1.036

a. Dependent Variable: y

d. Uji Heteroskedastisitas



e. Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.985 <sup>a</sup>	.970	.969	146.46403	1.333

a. Predictors: (Constant), x2, X1  
b. Dependent Variable: y

f. Analisis Regresi Berganda

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	883.289	22.125		39.923	<.001		
	X1	1.669	.227	.186	7.356	<.001	.966	1.036
	x2	-.979	.025	-1.003	-39.668	<.001	.966	1.036

a. Dependent Variable: y

g. Uji T

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	883.289	22.125		39.923	<.001		
	X1	1.669	.227	.186	7.356	<.001	.966	1.036
	x2	-.979	.025	-1.003	-39.668	<.001	.966	1.036

a. Dependent Variable: y

h. Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33754999.897	2	16877499.948	786.767	<.001 <sup>b</sup>
	Residual	1029682.162	48	21451.712		
	Total	34784682.059	50			

a. Dependent Variable: y  
b. Predictors: (Constant), x2, X1

i. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.985 <sup>a</sup>	.970	.969	146.46403	1.333

a. Predictors: (Constant), x2, X1  
b. Dependent Variable: y

Lampiran 4

DAFTAR KONSULTASI BIMBINGAN



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
**INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KEDIRI**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Sunan Ampel No. 07 Ngronggo Kediri 64127 Telp. (0354) 689282 Fax. (0354) 686564  
 Website: www.iainkediri.ac.id

DAFTAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Miken Yolanda  
 N I M : 21903010  
 Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis Islam/ Manajemen Bisnis Syariah  
 Tahun Akademik : 2024 / 2025  
 Judul Skripsi : Pengaruh Kebijakan Dividen dan Keputusan Investasi Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Sektor Barang Konsumsi Primer yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia Periode 2021-2023)

No	Tanggal Konsultasi	Perintah Dosen Pembimbing	Tanda Tangan
1	23/10/2024	Revisi Latar Belakang dan memperjelas alasan pemilihan objek penelitian	
2	6/11/2024	Penyusunan rumusan Masalah dan hipotesis awal	
3	19/11/2024	Revisi penelitian terdahulu dan teori yang digunakan	
4	10/12/2024	Revisi Bab 3 pada teknik analisis yang digunakan & ACC	
5	17/03/2025	Pemilihan sampel berdasarkan sektor yang digunakan	
6	22/04/2025	Penyusunan dan validasi data sekunder DPR, REK dan PBV	
7	28/05/2025	Revisi hasil analisis uji asumsi klasik	
8	15/06/2025	Interpretasi hasil analisis dan pembahasan	
9	17/06/2025	Penyusunan kesimpulan di Bab VI dan ACC	
10			

Kediri, 18 Juni 2025  
 Dosen Pembimbing,

Ririn Tri Pujiwati Ilmyanti, MSi  
 NIP. 198908192018012001



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KEDIRI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jl. Sunan Ampel No. 07 Ngronggo Kediri 64127 Telp. (0354) 689282 Fax (0354) 686564  
Website: www.iainkediri.ac.id

DAFTAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Niken Yolanda  
N I M : 2103010  
Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis Islam / Manajemen Bisnis Syariah  
Tahun Akademik : 2021/2025  
Judul Skripsi : Pengaruh Kebijakan Dividen Dan Keputusan Investasi Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Sektor Barang Konsumsi Primer Yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia Periode 2021-2023)

No	Tanggal Konsultasi	Perintah Dosen Pembimbing	Tanda Tangan
1	11/11/2024	Revisi Bab I Latar Belakang	
2	6/12/2024	Revisi bab 3	
3	11/12/2024	Penentuan kriteria untuk sampel Per.Acc	
4	24/03/2025	Revisi hasil seminar Proposal	
5	28/09/2025	Revisi Bab penentuan sampel	
6	27/09/2025	Penentuan untuk hasil normalitas	
7	13/06/2025	Revisi hasil interpretasi	
8	19/06/2025	Revisi hasil pembahasan & ACC	
9			
10			

Kediri, 19 Juni 2025  
Dosen Pembimbing,

Sayekti Indah K., S.E., M. Akun  
NIP. 199107172019032020

## Lampiran 5

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Niken Yolanda. Lahir di Lamongan, 23 Maret 2003. Penulis merupakan anak kedua dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Benny Siswoyo dan Ibu Suntianah. Penulis beralamat di Dusun. Gilig Rt/Rw. 03/04 Desa. Sugihrejo Kec. Sukodadi Kab. Lamongan.

Latar belakang Pendidikan penulis dimulai dari SDN Sugihrejo 2 (2009-2015). Kemudian melanjutkan Pendidikan pada SMPN 5 Lamongan (2015-2018). Pada Tingkat menengah atas, penulis mengenyam pendidikan selama satu tahun di MA Al-Ishlah Sendangagung Lamongan (2018-2021). Selama menempuh pendidikan MA penulis juga menimba ilmu agama di Pondok Pesantren Modern Al-Ishlah Sendangagung lamongan selama tiga tahun (2018-2021). Setelah selesai penulis memutuskan untuk melanjutkan studi di jenjang Strata Satu (S-1) dengan mengambil progam studi Manajemen Bisnis Syariah di Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kediri yang proses penulisan skripsi ini dilakukan pada semester delapan tahun 2025.