

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Nama Perusahaan

No.	Nama Perusahaan	Kode	Keterangan
1.	PT. Bumi Teknokultura Unggul	BTEK	Sumber makanan dan minuman
2.	PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	CEKA	Sumber makanan dan minuman
3.	PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk	ROTI	Sumber makanan dan minuman
4.	PT. Akasha Wira International Tbk	ADES	Sumber makanan dan minuman
5.	PT. Campina Ice Cream Insutry	CAMP	Sumber makanan dan minuman
6.	PT. Sariguna Primatirta Tbk	CLEO	Sumber makanan dan minuman
7.	PT. Buyung Poetra Sembada Tbk	HOKI	Sumber makanan dan minuman
8.	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	ICBP	Sumber makanan dan minuman
9.	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF	Sumber makanan dan minuman
10.	PT. Mayora Indah Tbk	MAYORA	Sumber makanan dan minuman
11.	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI	Sumber makanan dan minuman
12.	PT. Pratama Abadi Nusa Industri Tbk	PANI	Sumber makanan dan minuman
13.	PT. Prasadha Aneka Niaga Tbk	PSDN	Sumber makanan dan minuman
14.	PT. Palma Serasih Tbk	PSGO	Sumber makanan dan minuman
15.	PT Sekar Bumi Tbk	SKBM	Sumber makanan dan minuman
16.	PT. Siantar Top Tbk	STTP	Sumber makanan dan minuman
17.	PT. Ultrajaya Milk Industry&Trading CO,. Tbk	ULTJ	Sumber makanan dan minuman
18.	PT. Budi Starch &Sweetener Tbk	BUDI	Sumber makanan dan minuman
19.	PT. Sekar Laut Tbk	SKLT	Sumber makanan dan minuman
20.	PT. Tri Banyan Tirta Tbk	ALTO	Sumber makanan dan minuman
21.	PT. Inti Agri Resources Tbk	IIKP	Sumber makanan dan minuman
22.	PT. Prima Cakrawala Abadi Tbk	PCAR	Sumber makanan dan minuman
23.	PT. Delta Djakarta Tbk	DLTA	Sumber makanan dan minuman
24.	PT. Garudafood Putra Putri Jaya Tbk	GOOD	Sumber makanan dan minuman
25.	PT. FKS Food Sejahtera Tbk	AISA	Sumber makanan dan minuman

## Lampiran 2 Data Perusahaan

DATA	NAMA PERUSAHAAN	PBV			KEPEMILIKAN MANAJERIAL			ROA			CSR		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	BTEK	1,1	1,4	1,5	5,00%	5,00%	5,99%	-1,7	-12,1	-2,6	0.5119047619	0.5119047619	0.5952380952
2	CEKA	0,9	0,8	0,8	5,00%	5,00%	5,00%	15,5	11,6	11	0.5833333333	0.5833333333	0.5833333333
3	ROTI	2,6	2,6	2,9	0,00%	0,00%	0,00%	6	4,8	6,7	0.6547619048	0.6547619048	0.6547619048
4	ADES	1,1	1,2	2	0,00%	0,00%	0,00%	10,2	14,2	20,4	0.6547619048	0.6547619048	0.6547619048
5	CAMP	2,4	0	1,7	4,74%	4,74%	4,74%	7,3	8,7	8,7	0.6785714286	0.6666666667	0.6666666667
6	CLEO	7,9	6,7	5,6	0,07%	0,07%	0,07%	10,5	10,1	13,4	0.6071428571	0.6071428571	0.6071428571
7	HOKI	3,5	3,7	2,6	1,50%	1,48%	1,62%	12,2	4,2	1,3	0.5833333333	0.5833333333	0.5833333333
8	ICBP	5,1	3,8	3	0,02%	0,02%	2,00%	13	6,4	5,4	0.8214285714	0.8214285714	0.8214285714
9	INDF	1,8	1,4	1,2	0,02%	0,02%	2,00%	5,1	4	4,3	0.8095238095	0.8095238095	0.8095238095
10	MAYORA	4,7	5,5	4,1	0,00%	0,00%	25,25%	10,4	10,4	6,1	0.5833333333	0.6666666667	0.6666666667
11	MLBI	2,85	14,3	15	0,00%	0,00%	0,00%	41,6	9,8	22,8	0.738095238	0.738095238	0.726190476
12	PANI	1,2	1,2	17	63,42%	63,42%	63,42%	-1	0,2	1	0.4880952381	0.4880952381	0.4880952381
13	PSDN	1,9	3,8	-7,3	4,58%	4,58%	4,58%	-6,2	-8,1	-6,2	0,5	0,5	0,5
14	PSGO	3,2	1,9	2,9	8,49%	8,49%	8,49%	-4,9	0,8	5,7	0.619047619	0.619047619	0.619047619
15	SKBM	0,8	0,6	0,7	2,24%	2,24%	2,24%	0,2	0,6	1,5	0.4523809524	0.4523809524	0.4642857143
16	STTP	2,8	4,7	3	3,27%	3,27%	3,27%	16,7	18,2	15,8	0.4880952381	0.4880952381	0,5
17	ULTJ	3,5	3,9	3,6	36,02%	48,18%	48,18%	16	12,6	17,2	0.5119047619	0.5238095238	0.5357142857
18	BUDI	0,4	0,4	0,6	0,00%	0,00%	0,00%	2	2,1	2,8	0.5119047619	0.5238095238	0.5357142857
19	SKLT	2,9	2,7	3,1	0,86%	0,86%	0,86%	5,7	5,5	9,5	0.5119047619	0.5238095238	0.5357142857
20	ALTO	2,3	1,8	1,7	2,24%	2,24%	2,24%	0,7	-0,9	0,8	0.4047619048	0.4047619048	0.4047619048
21	IHKP	4,7	5,3	6,1	0,00%	0,00%	0,00%	22,2	-12,1	-14,6	0.4166666667	0.5119047619	0.4642857143
22	PCAR	14,8	9,8	4,9	0,30%	0,30%	0,30%	-8,2	-15,4	1,2	0.5238095238	0.5238095238	0.5238095238
23	DLTA	4,5	3,5	3	0,00%	0,00%	0,00%	22,3	10,1	14,4	0.6428571429	0.5714285714	0.7380952381
24	GOOD	4,3	3,6	7,4	10,20%	10,57%	10,55%	8,2	4	6,3	0.6547619048	0.5595238095	0.7261904762
25	AISA	-0,3	4,4	2,2	0,00%	0,00%	0,00%	60,7	59,9	0,5	0.7142857143	0.7142857143	0.7023809524

	X1	X2	Z	Y
1	5,00	-1,7	0,512	1,1
2	5,00	15,5	0,583	0,9
3	0,00	6	0,655	2,6
4	0,00	10,2	0,655	1,1
5	4,74	7,3	0,679	2,4
6	0,07	10,5	0,607	7,9
7	1,50	12,2	0,583	3,5
8	0,02	13	0,821	5,1
9	0,02	5,1	0,810	1,8
10	0,00	10,4	0,583	4,7
11	0,00	41,6	0,738	2,9
12	63,42	-1	0,488	1,2
13	4,58	-6,2	0,500	1,9
14	8,49	-4,9	0,619	3,2
15	2,24	0,2	0,452	0,8
16	3,27	16,7	0,488	2,8
17	36,02	16	0,512	3,5
18	0,00	2	0,412	0,4
19	0,86	5,7	0,512	2,9
20	2,24	0,7	0,405	2,3
21	0,00	22,2	0,417	4,7
22	0,30	-8,2	0,524	14,8
23	63,63	0	0,607	0,0
24	0,00	22,3	0,643	4,5
25	10,20	8,2	0,655	4,3
26	0,00	-10,7	0,414	-0,3
27	5,00	-12,1	0,512	1,4
28	5,00	-11,6	0,583	0,8
29	0,00	4,8	0,655	2,6
30	0,00	14,2	0,655	1,2
31	4,74	-14,7	0,667	0,0
32	0,07	10,1	0,607	6,7
33	1,48	4,2	0,583	3,7
34	60,02	6,4	0,821	3,8
35	48,02	4	0,810	1,4
36	42,00	10,4	0,667	5,5
37	46,00	59,8	0,814	14,3
38	0,42	0,2	0,488	1,2
39	4,58	8,1	0,500	3,8
40	8,49	0,8	0,619	1,9

41	2,24	0,6	0,452	0,6
42	3,27	18,2	0,488	1,7
43	8,18	12,6	0,524	3,9
44	8,00	2,1	0,524	0,4
45	0,86	5,5	0,524	2,7
46	0,00	-0,9	0,405	1,8
47	0,00	-12,1	0,512	5,3
48	0,30	-15,4	0,524	9,8
49	33,63	0	0,507	0,0
50	0,00	10,1	0,571	3,5
51	10,57	4	0,560	3,6
52	58,00	59,9	0,814	4,4
53	5,99	-2,6	0,595	1,5
54	5,00	11	0,583	0,8
55	0,00	6,7	0,655	2,9
56	0,00	20,4	0,655	2,0
57	4,74	8,7	0,667	1,7
58	0,07	13,4	0,607	5,6
59	1,62	1,3	0,583	2,6
60	62,00	5,4	0,621	3,0
61	2,00	4,3	0,510	1,2
62	25,25	6,1	0,667	4,1
63	0,00	22,8	0,726	17,0
64	63,42	1	0,788	17,0
65	4,58	-6,2	0,500	-7,3
66	8,49	5,7	0,519	2,9
67	2,24	1,5	0,464	0,7
68	3,27	15,8	0,500	3,0
69	48,18	17,2	0,536	3,6
70	0,00	2,8	0,536	0,6
71	0,86	9,5	0,536	3,1
72	2,24	0,8	0,405	1,7
73	0,00	14,6	0,464	6,1
74	0,30	1,2	0,524	4,9
75	63,63	1,3	0,607	1,5
76	0,00	4,4	0,581	3,0
77	10,55	46,3	0,726	14,4
78	0,00	0,5	0,502	2,2
<b>KEPEMILIKAN MANAJERIAL</b>				
<b>ROA</b>				
<b>CSR</b>				
<b>PBV</b>				

### Lampiran 3 Hasil Analisis Data

SUMMARY OUTPUT	
<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0,439547359
R Square	0,193201881
Adjusted R Square	0,160493849
Standard Error	3,538699979
Observations	78

ANOVA					
	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	3	221,9042805	73,96809352	5,90686	0,001138665
Residual	74	926,6574182	12,52239754		
Total	77	1148,561699			

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KM	75	.00	63.42	11.2423	19.64071
ROA	75	-15.4	59.9	7.387	13.5608
CSR	75	.405	.821	.58099	.107869
PBV	75	-7.3	17.0	3.421	3.8621
Valid N (listwise)	75				

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KM	ROA	CSR	PBV
N		75	75	75	75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	11.2423	7.387	.58099	3.421
	Std. Deviation	19.64071	13.5608	.107869	3.8621
Most Extreme Differences	Absolute	.338	.140	.124	.194
	Positive	.338	.140	.124	.194
	Negative	-.284	-.114	-.066	-.162
Kolmogorov-Smirnov Z		.590	.542	.641	.544
Asymp. Sig. (2-tailed)		.877	.931	.806	.928

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Data Sekunder, 2023

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.90954505
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.054
Kolmogorov-Smirnov Z		.609
Asymp. Sig. (2-tailed)		.852

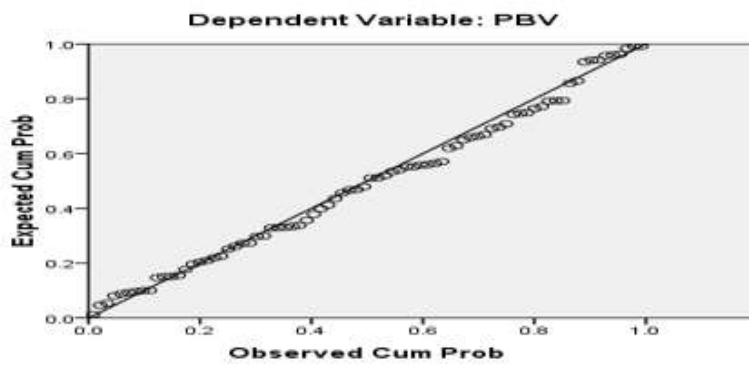
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Data Sekunder, 2023

	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%	Upper 95%	Lower 95.0%	Upper 95.0%
Intercept	-2,507858263	2,435246369	-1,029817063	0,30645	-7,360192504	2,344475977	-7,360192504	2,344475977
X Variable 1	-0,003082737	0,02204671	-0,139827544	0,88918	-0,047011766	0,040846291	-0,047011766	0,040846291
X Variable 2	0,074622143	0,033272494	2,242757755	0,02791	0,008325253	0,140919033	0,008325253	0,140919033
X Variable 3	9,313865422	4,417692934	2,108309826	0,03839	0,511420232	18,11631061	0,511420232	18,11631061

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Sumber : Data Sekunder, 2023

Model Summary<sup>b</sup>

Model	Durbin-Watson
1	1.971 <sup>a</sup>

a. Predictors: (Constant),  
CSR, KM, ROA

b. Dependent Variable:  
PBV

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KM	.997	1.003
	ROA	.992	1.008
	CSR	.994	1.006

a. Dependent Variable: PBV

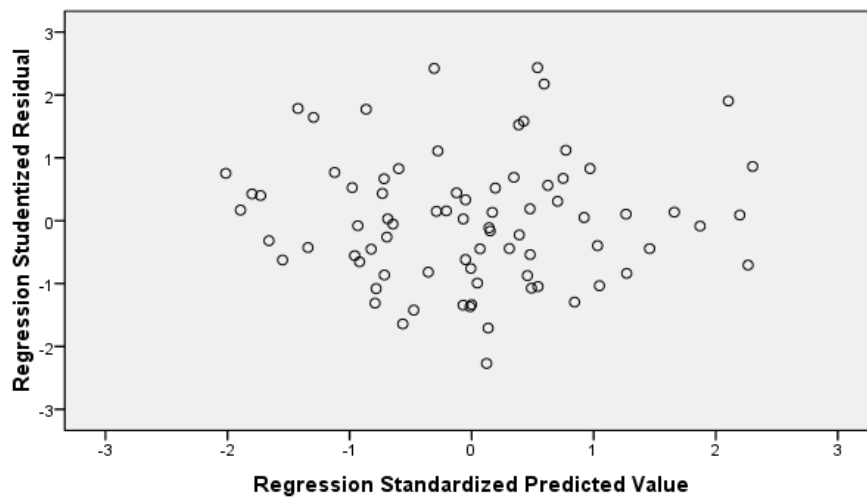
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.165	.369		.447	.656
	KM	.029	.077	.044	.380	.705
	ROA	.006	.005	.150	1.173	.245
	CSR	.868	.652	.167	1.331	.187

a. Dependent Variable: absresid

**Scatterplot**

**Dependent Variable: PBV**



**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.440 <sup>a</sup>	.194	.161	3.5379

a. Predictors: (Constant), CSR, KM, ROA

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.532 <sup>a</sup>	.283	.264	.092520

a. Predictors: (Constant), ROA, KM

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	222.277	3	74.092	5.919	.001 <sup>a</sup>
	Residual	926.231	74	12.517		
	Total	1148.507	77			

a. Predictors: (Constant), CSR, KM, ROA

b. Dependent Variable: PBV

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.254	2	.127	14.834	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.642	75	.009		
	Total	.896	77			

a. Predictors: (Constant), ROA, KM

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.508	2.434		-1.030	.306
	KM	-.003	.022	-.016	-.141	.888
	ROA	.075	.033	.263	2.248	.028
	CSR	9.314	4.415	.260	2.109	.038

a. Dependent Variable: PBV

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.540	.013		41.564	.000
	KM	.002	.001	.292	2.943	.004
	ROA	.003	.001	.395	3.980	.000

a. Dependent Variable: CSR