

## LAMPIRAN

## Lampiran 1

Tabel 6.1

## Perusahaan Sampel Penelitian

Sub Sektor	No	Kode	Nama Perusahaan Industri Barang dan Konsumsi
Makanan dan Minuman (Food and Beverages)	1	ADES	Akasha Wira International Tbk
	2	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Foods Tbk
	3	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
	4	MYOR	Mayora Indah Tbk
	5	ULTJ	Ultrajaya Milk Industri Tbk
Pengolahan Tembakau (Tobacco Manufactures)	1	GGRM	Gudang Garam Tbk
	2	HMSP	H M Sampoerna Tbk
	3	RMBA	Bentoel Investama International Tbk
Farmasi (Pharmaceuticals)	1	INAF	Indofarma Tbk
	2	KAEF	Kimia Farma Tbk
	3	KLBF	Kalbe Farma Tbk
	4	PYFA	Pyridam Farma Tbk
	5	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
Kosmetik dan Kebutuhan Rumah Tangga (Cosmetics and Household)	1	MRAT	Mustika Ratu Tbk
	2	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
Peralatan Rumah Tangga (Houseware)	1	KDSI	Kedaung Setia Industri Tbk

## Lampiran 2

Tabel 6.2

Variabel *Return Saham*

No	Kode	<i>Return Saham</i>					
		2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	ADES	(0.69)	1.84	1.53	(0.38)	0.90	0.04
2	AISA	(0.43)	(0.15)	1.17	(0.37)	1.18	0.32
3	INDF	(0.64)	2.82	0.37	(0.06)	0.27	0.13
4	MYOR	(0.35)	2.95	1.39	0.33	0.40	0.30
5	ULTJ	0.23	(0.28)	1.09	(0.11)	0.23	2.38
6	GGRM	(0.50)	4.07	0.86	0.55	(0.09)	(0.25)
7	HMSP	(0.43)	0.28	1.71	0.39	0.54	0.04
8	RMBA	(0.07)	0.25	0.23	(0.01)	(0.27)	(0.02)
9	INAF	(0.76)	0.00	(0.04)	1.04	1.02	(0.54)
10	KAEF	(0.75)	0.67	0.25	1.14	1.18	(0.20)
11	KLBF	(0.68)	2.25	1.50	0.05	(0.69)	0.18
12	PYFA	(0.38)	1.20	0.15	0.39	0.01	(0.17)
13	TSPC	(0.47)	0.83	1.34	0.49	0.46	(0.13)
14	MRAT	(0.48)	1.58	0.65	(0.23)	(0.02)	(0.05)
15	UNVR	0.16	0.42	0.49	0.14	0.11	0.25
16	KDSI	(0.64)	0.58	0.52	0.04	1.02	(0.30)

## Lampiran 3

Tabel 6.3

Variabel *Return On Assets* (ROA)

No	Kode	<i>Return On Assets</i> (ROA)					
		2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	ADES	(0.12)	0.08	0.14	0.08	0.20	0.13
2	AISA	0.04	0.02	0.04	0.02	0.07	0.07
3	INDF	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.03
4	MYOR	0.08	0.11	0.12	0.08	0.09	0.11
5	ULTJ	0.18	0.04	0.05	0.05	0.14	0.12
6	GGRM	0.07	0.12	0.14	0.13	0.09	0.09
7	HMSP	0.22	0.26	0.30	0.42	0.35	0.24
8	RMBA	0.05	(0.03)	0.05	0.05	(0.05)	(0.18)
9	INAF	0.01	0.00	0.01	0.02	0.04	(0.04)
10	KAEF	0.04	0.04	0.08	0.09	0.09	0.09
11	KLBF	0.11	0.13	0.18	0.18	(0.19)	0.17
12	PYFA	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04
13	TSPC	0.11	0.11	0.14	0.13	0.14	(0.12)
14	MRAT	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	(0.02)
15	UNVR	0.41	0.43	0.39	0.48	0.50	0.52
16	KDSI	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.05

## Lampiran 4

Tabel 6.4

Variabel *Debt to Equity Ratio* (DER)

No	Kode	Debt to Equity Ratio (DER)					
		2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	ADES	0.54	2.04	1.25	0.68	0.99	0.65
2	AISA	1.46	1.73	2.34	2.60	0.89	1.10
3	INDF	1.72	2.68	2.20	0.74	0.71	0.91
4	MYOR	0.04	1.12	0.96	1.45	1.72	1.44
5	ULTJ	0.46	0.45	0.54	0.46	0.49	0.38
6	GGRM	0.67	0.52	0.43	0.48	0.59	0.69
7	HMSP	1.17	0.88	1.08	0.88	1.11	2.19
8	RMBA	0.85	1.53	1.27	0.60	1.36	3.65
9	INAF	1.09	1.91	1.94	1.75	0.84	0.18
10	KAEF	0.65	0.68	0.59	0.53	0.51	0.52
11	KLBF	0.46	0.45	0.26	0.24	0.27	0.32
12	PYFA	0.39	0.37	0.33	0.37	0.52	0.86
13	TSPC	0.29	0.31	0.35	0.38	0.38	0.37
14	MRAT	0.10	0.13	0.12	0.16	0.18	0.17
15	UNVR	0.90	0.92	1.17	1.36	1.43	1.42
16	KDSI	1.04	1.28	1.37	1.23	0.90	1.01

## Lampiran 5

Tabel 6.5

Variabel *Price Book Value* (PBV)

No	Kode	<i>Price Book Value</i> (PBV)					
		2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	ADES	1.78	6.74	2.28	5.77	5.95	4.55
2	AISA	1.83	1.45	2.89	2.12	1.61	1.85
3	INDF	0.97	3.23	3.68	1.41	1.54	1.50
4	MYOR	0.73	2.34	4.51	5.13	5.40	6.35
5	ULTJ	1.95	1.42	2.71	2.34	2.48	6.60
6	GGRM	0.54	2.39	3.84	4.72	4.23	2.85
7	HMSP	4.87	5.03	4.68	10.77	14.13	22.85
8	RMBA	2.16	2.49	2.71	2.85	2.00	3.31
9	INAF	0.56	1.02	0.93	1.83	1.63	0.81
10	KAEF	0.46	0.74	0.85	1.94	2.97	2.14
11	KLBF	1.17	3.30	6.62	5.98	7.83	7.40
12	PYFA	0.37	0.81	0.87	1.33	1.10	0.87
13	TSPC	0.85	1.37	2.89	3.85	5.13	3.84
14	MRAT	0.23	0.55	0.85	0.66	0.57	0.51
15	UNVR	17.17	22.79	31.69	35.32	31.16	36.00
16	KDSI	0.12	0.26	0.39	0.37	0.64	0.40

## Lampiran 8

Tabel 6.8

## Variabel Independen dan Dependen

No	X1	X2	X3	Y
1	-0.12	0.54	1.78	-0.69
2	0.08	2.04	6.74	1.84
3	0.14	1.25	2.28	1.53
4	0.08	0.68	5.77	-0.38
5	0.2	0.99	5.95	0.9
6	0.13	0.65	4.55	0.04
7	0.04	1.46	1.83	-0.43
8	0.02	1.73	1.45	-0.15
9	0.04	2.34	2.89	1.17
10	0.02	2.6	2.12	-0.37
11	0.07	0.89	1.61	1.18
12	0.07	1.1	1.85	0.32
13	0.02	1.72	0.97	-0.64
14	0.04	2.68	3.23	2.82
15	0.04	2.2	3.68	0.37
16	0.06	0.74	1.41	-0.06
17	0.06	0.71	1.54	0.27
18	0.03	0.91	1.5	0.13
19	0.08	0.04	0.73	-0.35
20	0.11	1.12	2.34	2.95
21	0.12	0.96	4.51	1.39
22	0.08	1.45	5.13	0.33
23	0.09	1.72	5.4	0.4
24	0.11	1.44	6.35	0.3
25	0.18	0.46	1.95	0.23
26	0.04	0.45	1.42	-0.28
27	0.05	0.54	2.71	1.09
28	0.05	0.46	2.34	-0.11
29	0.14	0.49	2.48	0.23
30	0.12	0.38	6.6	2.38
31	0.07	0.67	0.54	-0.5

No	X1	X2	X3	Y
32	0.12	0.52	2.39	4.07
33	0.14	0.43	3.84	0.86
34	0.13	0.48	4.72	0.55
35	0.09	0.59	4.23	-0.09
36	0.09	0.69	2.85	-0.25
37	0.22	1.17	4.87	-0.43
38	0.26	0.88	5.03	0.28
39	0.3	1.08	4.68	1.71
40	0.42	0.88	10.77	0.39
41	0.35	1.11	14.13	0.54
42	0.24	2.19	22.85	0.04
43	0.05	0.85	2.16	-0.07
44	-0.03	1.53	2.49	0.25
45	0.05	1.27	2.71	0.23
46	0.05	0.6	2.85	-0.01
47	-0.05	1.36	2	-0.27
48	-0.18	3.65	3.31	-0.02
49	0.01	1.09	0.56	-0.76
50	0.00	1.91	1.02	0.66
51	0.01	1.94	0.93	-0.04
52	0.02	1.75	1.83	1.04
53	0.04	0.84	1.63	1.02
54	-0.04	0.18	0.81	-0.54
55	0.04	0.65	0.46	-0.75
56	0.04	0.68	0.74	0.67
57	0.08	0.59	0.85	0.25
58	0.09	0.53	1.94	1.14
59	0.09	0.51	2.97	1.18
60	0.09	0.52	2.14	-0.2
61	0.11	0.46	1.17	-0.68
62	0.13	0.45	3.3	2.25
63	0.18	0.26	6.62	1.5
64	0.18	0.24	5.98	0.05
65	-0.19	0.27	7.83	-0.69
66	0.17	0.32	7.4	0.18
67	0.02	0.39	0.37	-0.38

No	X1	X2	X3	Y
68	0.02	0.37	0.81	1.2
69	0.04	0.33	0.87	0.15
70	0.05	0.37	1.33	0.39
71	0.04	0.52	1.1	0.01
72	0.04	0.86	0.87	-0.17
73	0.11	0.29	0.85	-0.47
74	0.11	0.31	1.37	0.83
75	0.14	0.35	2.89	1.34
76	0.13	0.38	3.85	0.49
77	0.14	0.38	5.13	0.46
78	-0.12	0.37	3.84	-0.13
79	0.07	0.1	0.23	-0.48
80	0.06	0.13	0.55	1.58
81	0.06	0.12	0.85	0.65
81	0.07	0.16	0.66	-0.23
83	0.07	0.18	0.57	-0.02
84	-0.02	0.17	0.51	-0.05
85	0.41	0.9	17.17	0.16
86	0.43	0.92	22.79	0.42
87	0.39	1.17	31.69	0.49
88	0.48	1.36	35.32	0.14
89	0.5	1.43	31.16	0.11
90	0.52	1.42	36	0.25
91	0.01	1.04	0.12	-0.64
92	0.02	1.28	0.26	0.58
93	0.03	1.37	0.39	0.52
94	0.04	1.23	0.37	0.04
95	0.06	0.9	0.64	1.02
96	0.05	1.01	0.4	-0.3