

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Tabulasi

			IPL	PROF	FL	SIZE	NPM	PER
1	ADES	2015	1	5,03	49,70	27,20	0,05	18,23
		2016	1	7,29	49,90	27,40	0,06	13,91
		2017	1	4,55	49,70	27,50	0,05	16,90
2	AKPI	2015	1	0,96	61,60	28,70	1,00	21,52
		2016	1	2,00	57,20	28,60	3,00	11,11
		2017	0	0,49	59,00	28,60	1,00	24,42
3	ALDO	2015	1	6,58	53,30	26,60	0,04	29,41
		2016	1	6,15	51,00	26,70	0,04	17,03
		2017	1	5,82	54,00	26,90	0,04	23,37
4	AMFG	2015	0	7,99	20,60	29,10	0,09	8,23
		2016	0	4,73	34,60	29,30	0,07	10,09
		2017	0	0,62	43,40	29,50	0,01	30,98
5	ARNA	2015	1	4,98	37,50	28,00	0,06	52,60
		2016	1	5,92	38,60	28,10	0,06	47,02
		2017	1	7,63	35,70	28,10	0,07	20,78
6	ASII	2015	1	6,36	48,40	33,10	0,08	15,56
		2016	1	0,01	46,60	33,20	0,10	16,79
		2017	1	0,01	47,10	33,30	0,11	17,80
7	BATA	2015	0	16,69	31,20	27,40	0,13	9,03
		2016	0	5,25	30,80	27,40	0,04	26,26
		2017	1	6,27	32,30	27,50	0,06	15,04
8	BRAM	2015	1	4,31	37,30	29,10	0,06	14,66
		2016	0	7,53	33,20	29,00	0,10	0,13
		2017	1	8,07	28,70	29,00	0,10	11,42
9	BUDI	2015	1	0,65	66,20	28,80	0,01	14,46
		2016	1	1,32	60,30	28,70	0,02	9,75
		2017	1	1,55	59,40	28,70	0,02	10,30
10	CINT	2015	1	7,70	17,70	26,70	0,09	11,88
		2016	1	5,16	18,30	26,70	0,06	19,89
		2017	1	6,62	19,80	26,90	0,08	12,16
11	CPIN	2015	1	7,42	49,10	30,80	0,06	23,21
		2016	1	9,19	41,50	30,80	0,06	15,23
		2017	1	10,18	36,00	30,80	0,05	19,07

12	DLTA	2015	1	18,50	18,20	27,70	0,27	21,86
		2016	1	21,25	15,50	27,80	0,33	18,45
		2017	0	20,87	14,60	27,90	0,36	14,58
13	DPNS	2015	1	3,59	12,10	26,30	0,08	11,69
		2016	1	3,38	10,80	26,40	0,09	18,11
		2017	1	1,93	13,20	26,50	0,05	11,27
14	DVLA	2015	1	7,84	29,30	28,00	0,08	13,49
		2016	0	9,93	29,50	28,10	0,10	10,73
		2017	1	9,89	32,00	28,10	0,10	9,55
15	EKAD	2015	1	12,07	25,10	26,70	0,09	5,93
		2016	1	12,90	15,60	27,30	0,16	4,20
		2017	1	9,56	16,40	27,40	0,12	5,62
16	GGRM	2015	1	10,16	40,20	31,80	0,09	16,44
		2016	1	10,60	37,20	31,80	0,09	20,04
		2017	1	11,62	28,80	31,80	0,09	22,32
17	HMSP	2015	1	27,26	15,80	31,30	0,12	42,20
		2016	1	30,02	21,20	31,30	0,13	36,79
		2017	1	29,37	37,50	31,40	0,13	43,42
18	ICBP	2015	1	11,01	61,70	30,90	0,09	26,18
		2016	1	12,56	64,00	31,00	0,11	26,48
		2017	1	11,21	64,20	31,10	0,10	27,34
19	IGAR	2015	1	23,81	80,90	26,70	0,13	8,75
		2016	1	15,77	85,00	26,80	0,09	9,29
		2017	1	14,11	86,10	27,00	0,09	6,26
20	IMPC	2015	1	7,75	34,50	28,10	0,11	58,22
		2016	1	5,53	46,20	28,50	0,11	44,88
		2017	1	3,98	43,80	28,50	0,80	87,54
21	INCI	2015	1	10,00	9,10	25,90	0,12	32,60
		2016	1	3,71	9,80	26,30	0,60	6,54
		2017	1	5,45	11,70	26,40	0,60	4,84
22	INDF	2015	0	4,04	53,00	32,20	0,60	15,31
		2016	1	6,41	46,50	32,00	0,80	16,11
		2017	1	5,85	46,80	32,10	0,70	16,06
23	INTP	2015	1	15,76	13,60	31,00	0,24	18,86
		2016	1	12,84	13,30	31,00	0,25	13,51
		2017	0	6,44	14,90	31,00	0,13	43,45
25	KAEF	2015	1	7,82	42,50	28,80	0,05	19,42
		2016	1	5,89	50,80	29,20	0,05	65,90
		2017	1	5,44	57,80	29,40	0,05	45,89
26	KBLI	2015	1	7,43	33,80	28,10	0,04	4,13
		2016	0	17,87	29,40	28,30	0,12	3,63

		2017	1	11,91	40,70	28,70	0,11	4,49
27	KBLM	2015	1	1,80	54,70	27,20	0,01	11,57
		2016	1	3,32	49,80	27,20	0,02	6,34
		2017	1	3,56	35,90	27,80	0,04	13,04
28	KDSI	2015	1	0,97	47,20	27,80	0,01	6,74
		2016	1	4,13	69,90	27,80	0,02	3,63
		2017	1	5,19	63,40	27,90	0,03	3,23
29	KLBF	2015	1	15,02	20,10	30,20	0,12	30,87
		2016	1	15,74	18,30	30,40	0,12	31,28
		2017	0	39,55	16,40	30,40	0,33	33,39
30	LMSH	2015	1	1,39	16,00	25,70	0,01	28,39
		2016	1	3,84	28,00	25,80	0,04	20,75
		2017	1	8,05	19,60	25,80	0,06	4,51
31	MERK	2015	1	22,22	26,20	27,20	0,14	21,29
		2016	1	20,68	21,70	27,30	0,15	24,64
		2017	1	17,40	27,20	27,50	0,13	18,92
32	MLBI	2015	1	23,65	63,50	28,40	0,18	21,69
		2016	1	43,17	63,90	28,50	0,30	27,35
		2017	0	52,67	57,60	28,60	0,39	21,80
33	MYOR	2015	1	11,02	54,20	30,10	0,08	22,36
		2016	1	10,75	51,50	30,20	0,08	30,72
		2017	1	10,93	50,70	30,30	0,08	36,51
34	PICO	2015	1	2,47	59,20	27,10	0,02	4,86
		2016	1	2,07	57,20	27,10	0,02	7,56
		2017	1	2,34	61,20	27,30	0,02	5,54
35	ROTI	2015	1	10,00	56,10	28,60	0,12	23,67
		2016	1	9,58	50,60	28,70	0,11	19,88
		2017	0	2,97	38,10	29,10	0,05	60,77
36	SCCO	2015	1	8,97	48,00	28,20	0,05	4,82
		2016	1	13,90	50,20	28,50	0,09	0,71
		2017	1	6,72	31,90	29,00	0,06	6,71
37	SKBM	2015	1	5,25	55,00	27,40	0,03	21,25
		2016	1	2,25	63,20	27,60	0,02	18,51
		2017	1	1,59	37,00	28,10	0,01	237,99
38	SMSM	2015	1	20,78	35,10	28,40	0,16	16,03
		2016	1	22,27	29,90	28,40	0,17	35,28
		2017	1	22,73	25,20	28,50	0,17	40,48
39	SRSN	2015	1	2,70	40,80	27,10	0,03	19,41
		2016	1	1,54	43,90	27,30	0,02	17,28
		2017	1	2,71	36,30	27,20	0,03	22,42
40	TALF	2015	1	7,82	19,30	26,80	0,07	16,06

		2016	1	4,09	14,70	27,50	0,06	16,77
		2017	1	3,49	16,80	27,50	0,05	41,89
41	TCID	2015	0	26,15	17,60	28,40	0,24	6,09
		2016	0	10,79	18,40	28,40	0,09	13,70
		2017	1	9,54	21,30	28,50	0,08	20,09
42	TOTO	2015	1	11,05	36,70	28,60	0,13	25,15
		2016	1	6,53	41,00	28,60	0,08	24,65
		2017	0	9,87	40,10	28,60	0,13	16,75
43	TRIS	2015	1	6,52	42,70	27,10	0,04	13,74
		2016	1	3,94	45,80	27,20	0,03	15,74
		2017	1	2,61	34,60	27,00	0,02	19,98
44	TRST	2015	1	0,75	41,70	28,80	0,01	34,39
		2016	1	1,03	41,30	28,80	0,02	22,74
		2017	1	1,15	40,70	28,80	0,02	48,01
45	TSPC	2015	1	8,42	31,00	29,50	0,06	15,09
		2016	1	8,28	29,60	29,50	0,06	14,50
		2017	1	7,50	31,60	29,60	0,06	13,77
46	ULTJ	2015	1	14,78	21,00	28,90	0,12	21,95
		2016	1	16,74	17,70	29,10	0,15	18,12
		2017	1	13,72	18,90	29,30	0,15	17,51
48	UNVR	2015	1	37,20	69,30	30,40	0,16	48,24
		2016	1	38,16	82,00	30,40	0,16	46,76
		2017	1	37,05	83,20	30,60	0,17	60,89
49	WIIM	2015	1	9,76	29,70	27,90	0,07	6,90
		2016	1	7,85	28,80	27,90	0,06	8,77
		2017	1	3,31	20,20	27,80	0,03	17,19
50	WTON	2015	1	3,86	49,20	29,10	0,06	41,35
		2016	1	6,04	46,60	29,20	0,08	32,80
		2017	1	4,82	61,10	29,60	0,06	12,93

## Lampiran 2

### Output SPSS

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Income Smoothing	144	0	1	.87	.332
Profitabilitas	144	.01	52.67	9.9741	9.26199
Financial Leverage	144	9.10	86.10	39.0153	17.88871
Ukuran Perusahaan	144	25.70	33.30	28.6118	1.64149
Net Profit Margin	144	.01	.39	.0892	.07032
Price Earning Ratio	144	.13	237.99	22.2594	23.19081
Valid N (listwise)	144				

#### Income Smoothing

Missing		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak melakukan praktik perataan laba	18	12.0	12.5	12.5
	melakukan praktik perataan laba	126	84.0	87.5	100.0
	Total	144	96.0	100.0	

#### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	8.301	8	.405

Iteration History<sup>a,b,c</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	112.007	1.500
	2	108.569	1.885
	3	108.510	1.945
	4	108.510	1.946
	5	108.510	1.946

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 108,510
- c. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

#### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.
Step 1 <sup>a</sup>	PROF	.013	.047	.076	1	.782
	FL	.019	.018	1.114	1	.291
	SIZE	-.150	.165	.827	1	.363
	NPM	-8.966	5.743	2.437	1	.118
	PER	.017	.023	.524	1	.469
	Constant	6.032	4.525	1.777	1	.183

- a. Variable(s) entered on step 1: PROF, FL, SIZE, NPM, PER.

#### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	97.013 <sup>a</sup>	.077	.145

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.