

LAMPIRAN 1

A. Hasil Tabulasi

No	Nama	Tahun	PL	KM	KI	Leverage	ROA
1	ADES	2015	1.0000	0.0000	0.2839	0.7052	0.2242
		2016	0.0000	0.0000	0.3043	0.7065	0.2700
		2017	0.0000	0.0000	0.3043	0.7047	0.2133
2	AKPI	2015	1.0000	0.0000	0.7658	0.7848	0.0979
		2016	0.0000	0.0000	0.7658	0.7562	0.1415
		2017	1.0000	0.2138	0.8368	0.7679	0.0697
3	ALDO	2015	0.0000	0.3784	0.2033	0.7301	0.2565
		2016	1.0000	0.3832	0.0000	0.7144	0.2480
		2017	0.0000	0.3807	0.0000	0.7348	0.2413
4	AMFG	2015	0.0000	0.0000	0.6400	0.4540	0.2827
		2016	1.0000	0.0000	0.6400	0.5884	0.2175
		2017	1.0000	0.0000	0.6401	0.6586	0.0784
5	APLI	2015	0.0000	0.4795	0.0000	0.5311	0.0623
		2016	0.0000	0.4911	0.0000	0.5524	0.2562
		2017	0.0000	0.5184	0.0000	0.6559	0.1761
6	ARNA	2015	1.0000	0.0000	0.5841	0.6121	0.2231
		2016	1.0000	0.6109	0.0000	0.6210	0.2433
		2017	0.0000	0.6109	0.0000	0.5976	0.2762
7	ASII	2015	1.0000	0.0000	0.2342	0.2522	0.2522
		2016	0.0000	0.0000	0.2289	0.2644	0.2644
		2017	1.0000	0.0000	0.2837	0.2799	0.2799
8	AUTO	2015	1.0000	0.0000	0.3960	0.1500	0.1500
		2016	1.0000	0.0000	0.3956	0.1819	0.1819
		2017	0.0000	0.0000	0.3956	0.1926	0.1926
9	BUDI	2015	1.0000	0.0000	0.0000	0.8134	0.0803
		2016	0.0000	0.0000	0.0000	0.7763	0.1148
		2017	0.0000	0.0000	0.0000	0.7704	0.1247
10	CEKA	2015	0.0000	0.0000	0.0000	0.7545	0.2678
		2016	1.0000	0.0870	0.0000	0.6216	0.4234
		2017	0.0000	0.0870	0.0000	0.5860	0.2745

11	CINT	2015	1.0000	0.0592	0.1109	0.4206	0.2775
		2016	1.0000	0.0592	0.1109	0.4273	0.2272
		2017	0.0000	0.0592	0.1107	0.4448	0.2494
12	CPIN	2015	1.0000	0.0048	0.0000	0.6977	0.2712
		2016	1.0000	0.0046	0.0000	0.6443	0.3032
		2017	0.0000	0.0057	0.0000	0.5997	0.3191
13	DLTA	2015	0.0000	0.0000	0.1708	0.4263	0.4301
		2016	0.0000	0.0000	0.1708	0.3935	0.4610
		2017	1.0000	0.0000	0.3496	0.3825	0.4568
14	DPNS	2015	1.0000	0.2390	0.2947	0.3477	0.1895
		2016	0.0000	0.2390	0.2947	0.3331	0.1838
		2017	0.0000	0.2390	0.2947	0.3630	0.1390
15	DVLA	2015	1.0000	0.0000	0.2709	0.5410	0.2800
		2016	0.0000	0.0000	0.2741	0.5432	0.3151
		2017	0.0000	0.0000	0.2741	0.5654	0.3145
16	EKAD	2015	1.0000	0.0000	0.4955	0.5008	0.3474
		2016	1.0000	0.0000	0.4955	0.3966	0.3593
		2017	0.0000	0.0000	0.4816	0.4100	0.3092
17	GGRM	2015	1.0000	0.0820	0.4876	0.6336	0.3188
		2016	0.0000	0.0820	0.4876	0.6095	0.3256
		2017	0.0000	0.0820	0.4876	0.6067	0.3408
18	HMSP	2015	1.0000	0.0000	0.1780	0.3971	0.5214
		2016	0.0000	0.0000	0.1780	0.4428	0.5430
		2017	0.0000	0.0000	0.1780	0.4575	0.5379
19	ICBP	2015	1.0000	0.0000	0.4412	0.6189	0.3317
		2016	0.0000	0.0000	0.4412	0.5999	0.3545
		2017	0.0000	0.0000	0.4412	0.5977	0.3347
20	IGAR	2015	1.0000	0.0000	0.4537	0.4375	0.3659
		2016	1.0000	0.0000	0.4537	0.3867	0.3971
		2017	1.0000	0.0000	0.4537	0.3722	0.3756
21	INAI	2015	0.0000	0.3381	0.5855	0.9054	0.1721
		2016	1.0000	0.3381	0.5855	0.8985	0.1910
		2017	1.0000	0.3406	0.5855	0.8783	0.2119
22	INCI	2015	0.0000	0.3731	0.1457	0.3023	0.3163
		2016	1.0000	0.3844	0.1453	0.3138	0.1926
		2017	1.0000	0.5795	0.5560	0.3414	0.2334
23	INDF	2015	0.0000	0.0125	0.0000	0.7283	0.1876
		2016	1.0000	0.0125	0.0000	0.6821	0.2430

		2017	0.0000	0.0125	0.0000	0.6843	0.2419
24	INDS	2015	1.0000	0.0660	0.3385	0.4986	0.0275
		2016	0.0000	0.0660	0.3385	0.4064	0.1414
		2017	1.0000	0.0660	0.3385	0.3450	0.2160
25	INTP	2015	1.0000	0.0000	0.7000	0.3694	0.3970
		2016	0.0000	0.0000	0.7000	0.3648	0.3583
		2017	0.0000	0.0000	0.7000	0.3863	0.2538
26	JECC	2015	1.0000	0.0000	0.6130	0.0426	0.0426
		2016	0.0000	0.0000	0.6130	0.2888	0.2888
		2017	0.0000	0.0000	0.6130	0.2079	0.2079
27	JPFA	2015	1.0000	0.0000	0.6070	0.8025	0.1748
		2016	0.0000	0.0000	0.6070	0.7163	0.3359
		2017	0.0000	0.0000	0.6067	0.7318	0.2292
28	KAEF	2015	0.0000	0.0050	0.3329	0.6335	0.2780
		2016	1.0000	0.1039	0.3162	0.7124	0.2427
		2017	0.0000	0.0357	0.3135	0.7603	0.2333
29	KBLI	2015	1.0000	0.0000	0.2948	0.5813	0.2743
		2016	0.0000	0.0000	0.2948	0.5422	0.4148
		2017	0.0000	0.0000	0.2289	0.6381	0.3292
30	KBLM	2015	1.0000	0.2988	0.3590	0.7396	0.1396
		2016	0.0000	0.2988	0.3590	0.7059	0.1823
		2017	1.0000	0.2988	0.3590	0.5994	0.1887
31	KDSI	2015	1.0000	0.3196	0.3756	0.8235	0.0987
		2016	0.0000	0.3196	0.3756	0.7953	0.2031
		2017	0.0000	0.3212	0.3352	0.7965	0.2279
32	KLBF	2015	0.0000	0.0097	0.2755	0.4487	0.3876
		2016	0.0000	0.0097	0.2755	0.4259	0.3929
		2017	0.0000	0.0097	0.2755	0.4048	0.3842
33	LMSH	2015	1.0000	0.4544	0.6866	0.3994	0.1206
		2016	0.0000	0.4544	0.6866	0.5287	0.1960
		2017	1.0000	0.4544	0.6866	0.4424	0.2837
34	MERK	2015	0.0000	0.0000	0.3558	0.5118	0.4713
		2016	0.0000	0.0000	0.3558	0.4656	0.4547
		2017	0.0000	0.0000	0.3558	0.5229	0.4133
35	MLBI	2015	1.0000	0.0000	0.4268	0.7970	0.4863
		2016	0.0000	0.0000	0.4268	0.7996	0.6570
		2017	1.0000	0.0000	0.4268	0.7588	0.7257
36	MYOR	2015	0.0000	0.5022	0.3963	0.7362	0.3320

		2016	0.0000	0.5022	0.3963	0.7177	0.3278
		2017	0.0000	0.5022	0.3963	0.7120	0.3307
37	PICO	2015	1.0000	0.0000	0.0000	0.7695	0.1572
		2016	1.0000	0.0000	0.0000	0.7640	0.1468
		2017	0.0000	0.0000	0.0000	0.7821	0.1528
38	ROTI	2015	0.0000	0.0000	0.0000	0.7489	0.3162
		2016	0.0000	0.0000	0.0000	0.7112	0.3096
		2017	1.0000	0.0000	0.0000	0.6177	0.1723
39	SCCO	2015	1.0000	0.2188	0.0000	0.6927	0.2933
		2016	1.0000	0.2188	0.0000	0.7084	0.3729
		2017	0.0000	0.2188	0.0000	0.5660	0.2592
40	SIDO	2015	1.0000	0.0000	0.0000	0.2660	0.3955
		2016	1.0000	0.0000	0.0000	0.2773	0.4010
		2017	1.0000	0.0000	0.0000	0.2882	0.4111
41	SKBM	2015	1.0000	0.1475	0.2686	0.7416	0.2292
		2016	1.0000	0.1475	0.2686	0.7951	0.1500
		2017	1.0000	0.1475	0.2686	0.6079	0.1263
42	SMGR	2015	1.0000	0.0048	0.2371	0.5299	0.3444
		2016	0.0000	0.0048	0.2371	0.5556	0.3202
		2017	1.0000	0.0048	0.2371	0.6151	0.2043
43	SRSN	2015	1.0000	0.5875	0.0000	0.6384	0.1643
		2016	1.0000	0.5875	0.0000	0.6629	0.1242
		2017	1.0000	0.5875	0.0000	0.6029	0.1647
44	TALF	2015	1.0000	0.0000	0.0755	0.4399	0.2787
		2016	1.0000	0.0000	0.0755	0.3837	0.1849
		2017	1.0000	0.0000	0.0755	0.4103	0.1526
45	TCID	2015	1.0000	0.0000	0.5277	0.4200	0.5114
		2016	1.0000	0.0000	0.5277	0.4289	0.2723
		2017	1.0000	0.0000	0.5277	0.4617	0.2754
46	TOTO	2015	0.0000	0.0000	0.2757	0.6234	0.3419
		2016	1.0000	0.0000	0.2757	0.6401	0.2555
		2017	0.0000	0.0000	0.2757	0.6330	0.3141
47	TRIS	2015	1.0000	0.0832	0.0000	0.2765	0.2765
		2016	1.0000	0.0832	0.0000	0.1985	0.1985
		2017	1.0000	0.0833	0.0000	0.1614	0.1614
48	TRST	2015	1.0000	0.2672	0.6014	0.6459	0.0868
		2016	1.0000	0.2672	0.6014	0.6425	0.1013
		2017	1.0000	0.2504	0.5997	0.6382	0.1071

49	TSPC	2015	1.0000	0.0000	0.4646	0.5567	0.2902
		2016	1.0000	0.0000	0.4646	0.5442	0.2878
		2017	1.0000	0.0000	0.4591	0.5626	0.2738
50	ULTJ	2015	0.0000	0.3389	0.0000	0.4580	0.3844
		2016	1.0000	0.3389	0.0000	0.4206	0.4092
		2017	0.0000	0.3389	0.0000	0.4343	0.3704
51	UNIT	2015	1.0000	0.0000	0.5456	0.6873	0.0289
		2016	1.0000	0.0000	0.5456	0.6656	0.0449
		2017	1.0000	0.0000	0.5456	0.6468	0.0495
52	UNVR	2015	0.0000	0.0008	0.2102	0.8325	0.6099
		2016	0.0000	0.0008	0.2102	0.8480	0.6178
		2017	1.0000	0.0003	0.2101	0.8523	0.6087
53	WIIM	2015	1.0000	0.6167	0.5740	0.5451	0.3125
		2016	1.0000	0.6167	0.5740	0.5175	0.2802
		2017	0.0000	0.6167	0.5740	0.4495	0.1820

Lampiran 2

A. Hasil Output Spss 21

1. Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SKM	159	.0000	.6167	.123681	.1891499
SKI	159	.0000	.8368	.301028	.2308610
LEV	159	.0426	.9054	.559605	.1803332
ROA	159	.0275	.7257	.272255	.1281566
Valid N (listwise)	159				

2. Hasil Uji Hosmer and Lemeshows Goodness of Fit Test

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	12.175	8	.144

3. Hasil Uji Overall Model Fit

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	219.004	.189
	2	219.004	.189

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 219.004

c. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than .001.

4. Hasil Uji Overall Model Fit After Iteration

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients					
		Constant	SKM	SKI	LEV	ROA	
Step 1	1	209.204	1.678	-.430	.449	-1.152	-3.403
	2	209.122	1.860	-.463	.477	-1.307	-3.738
	3	209.122	1.864	-.463	.477	-1.311	-3.746
	4	209.122	1.864	-.463	.477	-1.311	-3.746

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 219.004

Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

5. Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	209.122 ^a	.060	.081

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

6. Omnibus Test Of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	9.881	4	.042
Step 1 Block	9.881	4	.042
Model	9.881	4	.042

7. Hasil Uji *Wald* Koefisien Regresi Logistik

		Variables in the Equation					95% C.I.for EXP(B)		
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	SKM	-.463	.896	.267	1	.605	.629	.109	3.643
	SKI	.477	.719	.440	1	.507	1.611	.394	6.597
	LEV	-1.311	.964	1.851	1	.174	.269	.041	1.782
	ROA	-3.746	1.444	6.730	1	.009	.024	.001	.400
	Constant	1.864	.790	5.573	1	.018	6.450		

a. Variable(s) entered on step 1: SKM, SKI, LEV, ROA.

