

Lampiran 1
Sampel Data Penelitian

NO	Kode	Perusahaan
1	AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
2	AKKU	Alam Karya Unggul Tbk
3	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
4	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
5	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
6	ASII	Astra Internasional Tbk
7	AUTO	Astra Otoparts Tbk
8	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
9	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
10	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk
11	DVLA	PT Darya Varia Laboratoria Tbk
12	EKAD	Ekadharma Internasional Tbk
13	ERTX	Eratex Djaya Tbk
14	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
15	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
16	GGRM	Gudang Garam Tbk
17	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
18	HMSP	Handjaya Mandala Sampoerna Tbk

NO	Kode	Perusahaan
19	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
20	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
21	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
22	INCI	Intan Wijaya Internasional Tbk
23	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
24	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
25	JECC	Jembo Cable Company Tbk
26	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
27	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
28	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
29	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
30	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk
31	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
32	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
33	MERK	PT Merck Tbk
34	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
35	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk
36	NIPS	Nipress Tbk
37	PBRX	Pan Brothers Tbk

NO	Kode	Perusahaan
38	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
39	PYFA	PT Pyridam Farma Tbk
40	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
41	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
42	SIAP	Sekawan Intipratama Tbk
43	SIMA	Siwani Makmur Tbk
44	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
45	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
46	SMGR	Semen Indonesia (persero) Tbk
47	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk
48	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
49	TSPC	PT Tempo Scan Pasific Tbk
50	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
51	VOKS	Voksel Electric Tbk
52	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk

Sumber: Olahan, 2014

Lampiran 2
Hasil Perhitungan Cadangan Aset Pajak Tangguhan (CAPT)

NO	Kode	2010	2011	2012
1	AISA	0,9592	-0,5407	0,2857
2	AKKU	-0,6834	-4,4739	0,5474
3	ALKA	-0,0087	-0,1346	0,1116
4	AMFG	0,2045	0,1568	0,1721
5	ARNA	0,4932	-0,4030	0,3797
6	ASII	0,2484	0,2308	0,2805
7	AUTO	0,2442	0,2619	0,3105
8	BTON	-0,0416	-0,0756	-0,0887
9	CPIN	0,6878	-0,0078	0,2366
10	DLTA	0,0907	-0,0012	0,2392
11	DVLA	0,1953	0,2823	-0,0701
12	EKAD	-0,1468	0,2381	0,2419
13	ERTX	0,4690	-10,0501	0,9178
14	ETWA	-0,6895	-12,2244	0,6960
15	GDST	-1,0568	-2,4164	-5,5622
16	GGRM	0,4874	0,8382	0,1436
17	GJTL	-3,0682	0,6999	0,2792

NO	Kode	2010	2011	2012
18	HMSP	-0,4864	0,5486	0,4284
19	IGAR	0,7705	-0,0290	-0,0565
20	IMAS	0,1693	-0,0193	-0,0585
21	INAI	-5,0237	0,7886	0,1586
22	INCI	0,2415	0,0996	-0,0312
23	INDF	0,2922	0,2627	0,2601
24	INTP	0,1126	0,2448	-0,5600
25	JECC	-0,7782	0,4789	0,1995
26	JPFA	-0,1176	0,0343	0,3553
27	JPRS	-1,9710	0,2809	0,0857
28	KBRI	0,1654	0,0961	0,1968
29	KDSI	0,4284	0,1250	0,1601
30	KLBF	0,1559	0,0735	0,3329
31	LPIN	0,0515	0,3313	0,3767
32	MAIN	0,5197	-0,1087	0,2794
33	MERK	0,2069	0,1896	0,0901
34	MLBI	0,0672	0,5468	0,4078
35	MRAT	-0,7647	0,3978	0,2369
36	NIPS	-0,2797	-0,4236	-1,7121

NO	Kode	2010	2011	2012
37	PBRX	0,1127	0,1564	0,0523
38	PICO	-0,4158	-0,4341	-0,5983
39	PYFA	0,4443	0,3464	0,0394
40	RICY	-0,5245	0,7580	0,2978
41	RMBA	0,0796	-0,2806	0,6864
42	SIAP	0,3397	0,5175	0,3895
43	SIMA	0,3033	0,0190	0,0105
44	SKLT	0,0825	0,1940	0,1282
45	SMCB	-0,0386	-0,5610	-0,7464
46	SMGR	-0,1697	0,1015	0,2434
47	TCID	0,2504	0,1138	0,3615
48	TOTO	0,4469	0,4513	0,3491
49	TSPC	0,0326	0,1290	0,0922
50	UNIT	-0,0170	0,0598	0,0384
51	VOKS	-0,0096	0,1429	-0,1858
52	YPAS	-0,3209	0,1511	0,3933

Lampiran 3
Hasil Perhitungan AkruaI

NO	Kode	2010	2011	2012
1	AISA	0,0561	0,0340	0,0121
2	AKKU	-0,0767	-0,2730	-0,1352
3	ALKA	-0,0044	-0,1399	0,0101
4	AMFG	-0,1000	-0,0274	-0,0521
5	ARNA	-0,0678	-0,0829	-0,1231
6	ASII	0,1028	0,0760	0,0614
7	AUTO	0,1378	0,1228	0,0578
8	BTON	-0,2141	-0,1891	-0,0406
9	CPIN	-0,0643	0,1693	0,0840
10	DLTA	0,1138	-0,0642	-0,0784
11	DVLA	-0,0532	0,0286	0,0041
12	EKAD	0,0357	0,0290	0,0040
13	ERTX	-0,5234	0,7064	0,0115
14	ETWA	0,3243	0,2448	-0,0520
15	GDST	0,1846	0,0455	-0,3582
16	GGRM	0,0187	0,1361	-0,0251
17	GJTL	-0,0484	0,0085	-0,0816
18	HMSP	-0,0641	-0,1754	0,2750

NO	Kode	2010	2011	2012
19	IGAR	-0,1941	0,0539	0,0066
20	IMAS	0,2949	0,2457	0,2634
21	INAI	0,1971	-0,0114	0,1971
22	INCI	-0,1802	-0,1097	-0,0193
23	INDF	-0,1261	-0,0271	-0,0771
24	INTP	-0,0395	-0,0465	-0,0783
25	JECC	-0,0430	0,0060	0,0239
26	JPFA	-0,0510	0,0789	0,0661
27	JPRS	-0,0857	0,1530	0,0175
28	KBRI	-0,4593	-0,0150	0,0633
29	KDSI	0,0434	-0,0675	-0,0513
30	KLBF	-0,0231	-0,0210	0,0201
31	LPIN	-0,0589	0,0182	0,0353
32	MAIN	0,0070	0,1155	-0,0210
33	MERK	-0,1221	0,1001	0,0051
34	MLBI	0,0956	-0,1726	-0,0989
35	MRAT	0,0261	0,0411	0,0146
36	NIPS	-0,0676	0,1577	-0,0025
37	PBRX	0,0117	0,0066	0,0429

NO	Kode	2010	2011	2012
38	PICO	0,0434	0,0178	0,0372
39	PYFA	-0,0815	0,0066	0,0207
40	RICY	-0,0651	-0,0339	-0,0691
41	RMBA	-0,0986	0,0051	-0,0248
42	SIAP	-0,0525	0,0195	-0,1317
43	SIMA	-0,0850	-0,7726	0,0341
44	SKLT	-0,0447	-0,0869	-0,0621
45	SMCB	-0,0602	-0,1261	-0,0593
46	SMGR	-0,0069	-0,0577	-0,0619
47	TCID	-0,0540	0,0358	-0,1166
48	TOTO	0,0093	-0,0414	0,0076
49	TSPC	-0,0554	-0,0285	-0,0280
50	UNIT	-0,0728	-0,1121	-0,0626
51	VOKS	-0,1128	-0,0524	-0,0012
52	YPAS	-0,0346	-0,0253	0,1716

Lampiran 4
Hasil Perhitungan Manajemen laba

NO	Kode	2010	2011	2012
1	AISA	0,2016	0,1840	0,2229
2	AKKU	-0,1357	-0,2997	-0,0569
3	ALKA	0,0512	0,1247	0,0917
4	AMFG	0,4122	0,1339	0,1219
5	ARNA	0,2890	0,1803	0,2369
6	ASII	0,1023	0,0954	0,0759
7	AUTO	0,2573	0,1024	0,0866
8	BTON	0,1696	0,3122	0,4089
9	CPIN	0,2991	0,0782	0,0759
10	DLTA	0,1406	0,0790	0,1195
11	DVLA	0,1294	0,0923	0,1156
12	EKAD	0,3504	0,1834	0,1850
13	ERTX	-5,8073	14,6057	0,3847
14	ETWA	0,1916	0,3276	0,0927
15	GDST	0,1787	0,0760	0,0450
16	GGRM	0,1000	0,0644	0,0341
17	GJTL	0,5608	0,0853	0,1039
18	HMSP	0,1372	0,0637	0,0567
19	IGAR	0,2203	0,2509	0,0892

NO	Kode	2010	2011	2012
20	IMAS	0,5235	0,1282	0,0500
21	INAI	0,4676	0,4622	0,2707
22	INCI	-0,5794	-0,3871	0,1169
23	INDF	0,0947	0,1172	0,1183
24	INTP	0,0639	0,0613	0,0759
25	JECC	-0,0138	0,3168	0,3502
26	JPFA	0,3307	0,1029	0,1360
27	JPRS	0,1431	0,0866	0,0266
28	KBRI	-0,3937	-0,0253	0,0841
29	KDSI	0,2691	0,2483	0,3712
30	KLBF	0,0974	0,0461	0,0514
31	LPIN	0,6042	0,1705	0,0054
32	MAIN	0,5899	0,1889	0,9103
33	MERK	0,0663	0,1069	0,0363
34	MLBI	0,1188	0,0876	0,0599
35	MRAT	0,1444	0,1002	0,1437
36	NIPS	0,4366	0,2243	0,2694
37	PBRX	0,5921	0,1012	0,4229
38	PICO	0,0965	0,1141	0,1021

NO	Kode	2010	2011	2012
39	PYFA	0,0713	0,0761	0,0564
40	RICY	0,0865	0,1051	0,1438
41	RMBA	0,0500	0,0528	-0,0565
42	SIAP	0,0972	0,0632	0,0577
43	SIMA	-0,7300	-2,6987	-0,4420
44	SKLT	0,0467	0,0618	0,0823
45	SMCB	0,0697	0,0617	0,0810
46	SMGR	0,0811	0,0706	0,0725
47	TCID	0,0807	0,0967	0,0971
48	TOTO	0,4603	0,1132	0,0953
49	TSPC	0,1488	0,0762	0,0554
50	UNIT	0,0598	0,0916	0,0064
51	VOKS	0,0295	0,2958	0,2157
52	YPAS	0,0566	0,0366	0,0363

Lampiran 5
Hasil Perhitungan TACC

NO	Kode	2010	2011	2012
1	AISA	0,0631	0,0621	0,0402
2	AKKU	-0,0981	-0,2449	-0,1071
3	ALKA	0,0206	-0,1118	0,0382
4	AMFG	-0,0765	0,0007	-0,0240
5	ARNA	-0,0443	-0,0549	-0,0950
6	ASII	0,1288	0,1041	0,0895
7	AUTO	0,1650	0,1509	0,0859
8	BTON	-0,1864	-0,1611	-0,0125
9	CPIN	-0,0364	0,1974	0,1121
10	DLTA	0,1418	-0,0361	-0,0503
11	DVLA	-0,0252	0,0567	0,0322
12	EKAD	0,0637	0,0571	0,0320
13	ERTX	-0,4953	0,7345	0,0395
14	ETWA	0,3524	0,2729	-0,0239
15	GDST	0,2126	0,0736	-0,3301
16	GGRM	0,0468	0,1642	0,0029
NO	Kode	2010	2011	2012
17	GJTL	-0,0203	0,0366	-0,0535

NO	Kode	2010	2011	2012
18	HMSP	-0,0360	-0,1473	0,3030
19	IGAR	-0,1661	0,0820	0,0346
20	IMAS	0,3230	0,2738	0,2914
21	INAI	0,2252	0,0167	0,2252
22	INCI	-0,1521	-0,0816	0,0088
23	INDF	-0,0980	0,0010	-0,0490
24	INTP	-0,0114	-0,0184	-0,0502
25	JECC	-0,0150	0,0341	0,0519
26	JPFA	-0,0229	0,1069	0,0942
27	JPRS	-0,0576	0,1811	0,0456
28	KBRI	-0,4312	0,0131	0,0914
29	KDSI	0,0715	-0,0394	-0,0232
30	KLBF	0,0050	0,0070	0,0482
31	LPIN	-0,0308	0,0463	0,0634
32	MAIN	0,0351	0,1436	0,0071
33	MERK	-0,0940	0,1282	0,0332
34	MLBI	0,1237	-0,1446	-0,0708
35	MRAT	0,0542	0,0692	0,0427
36	NIPS	-0,0396	0,1858	0,0256

NO	Kode	2010	2011	2012
37	PBRX	0,0398	0,0346	0,0710
38	PICO	0,0715	0,0458	0,0653
39	PYFA	-0,0534	0,0346	0,0488
40	RICY	-0,0370	-0,0058	-0,0410
41	RMBA	-0,0705	0,0332	0,0033
42	SIAP	-0,0245	0,0476	-0,1037
43	SIMA	-0,0569	-0,7445	0,0622
44	SKLT	-0,0166	-0,0588	-0,0341
45	SMCB	-0,0321	-0,0980	-0,0312
46	SMGR	0,0211	-0,0296	-0,0338
47	TCID	-0,0259	0,0639	-0,0885
48	TOTO	0,0373	-0,0133	0,0357
49	TSPC	-0,0273	-0,0004	0
50	UNIT	-0,0447	-0,0840	-0,0345
51	VOKS	-0,0847	-0,0243	0,0269
52	YPAS	-0,0065	0,0028	0,1997

Lampiran 6
Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CAPT	156	-12,2244	0,9592	-0,174833	1,5332922
AKRUAL	156	-0,7726	0,7064	-0,014429	0,1434464
Valid N (listwise)	156				

Lampiran 7
Hasil Perhitungan Penguji

Regression Manajemen Laba

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PPE, DELTAREVREC ^b	.	Enter

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,370 ^a	0,137	0,126	0,1342844

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	0,437	2	0,219	12,123	0,000 ^b
	Residual	2,759	153	0,018		
	Total	3,196	155			

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	1	(Constant)	0,028			0,025
	DELTA REVREC	0,223	0,056	0,303	3,990	0,000
	PPE	-0,073	0,032	-0,173	-2,283	0,024

Lampiran 8 Regression Model Penelitian

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	156	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	0,0
	Total	156	100,0
Unselected Cases		0	0,0
Total		156	100,0

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
,0000	0
1,0000	1

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
1	105,037	1,615
2	98,970	2,119
Step 0 3	98,764	2,235
4	98,763	2,241
5	98,763	2,241

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted			
		MLABA		Percentage Correct	
		0,0000	1,0000		
Step 0	MLABA	0,0000	0	15	0,0
		1,0000	0	141	100,0
	Overall Percentage				90,4

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	2,241	0,272	68,070	1	0,000	9,400

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	CAPT	1,172	1	0,279
		AKRUAL	28,907	1	0,000
	Overall Statistics		35,600	2	0,000

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

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients		
		Constant	CAPT	AKRUAL
1	88,253	1,702	0,166	4,015
2	72,781	2,479	0,238	7,580
3	69,821	2,930	0,267	10,585
Step 1 4	69,530	3,094	0,268	12,069
5	69,524	3,118	0,265	12,322
6	69,524	3,119	0,264	12,328
7	69,524	3,119	0,264	12,328

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step		29,239	2	0,000
Step 1	Block	29,239	2	0,000
	Model	29,239	2	0,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	69,524 ^a	0,171	0,364

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	6,157	8	0,630

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	MLABA = ,0000		MLABA = 1,0000		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	7	7,299	9	8,701	16
2	3	2,158	13	13,842	16
3	1	1,499	15	14,501	16
4	0	1,213	16	14,787	16
5	1	0,926	15	15,074	16
6	2	0,685	14	15,315	16
7	0	0,539	16	15,461	16
8	1	0,425	15	15,575	16
9	0	0,215	16	15,785	16
10	0	0,040	12	11,960	12

Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		MLABA		Percentage Correct
		0,0000	1,0000	
Step MLABA	0,0000	5	10	33,3
1	1,0000	0	141	100,0
	Overall Percentage			93,6

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a CAPT	0,264	0,252	1,097	1	0,295	1,303
AKRUAL	12,328	3,555	12,027	1	0,001	225935,596
Constant	3,119	0,435	51,507	1	0,000	22,616

Correlation Matrix

	Constant	CAPT	AKRUAL	
Step 1	Constant	1,000	0,125	0,652
	CAPT	0,125	1,000	0,051
	AKRUAL	0,652	0,051	1,000