

LAMPIRAN

Lampiran1. Jumlah Sampel Penelitian

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1.	Alaska Industrindo Tbk	ALKA
2.	Gunawan Dianjaya Steel Tbk	GDST
3.	Duta Pertiwi Nusantara Tbk	DPNS
4.	Alkindo Nartama Tbk	ALDO
5.	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk	KBRI
6.	Astra International Tbk	ASII
7.	Astra Auto Part Tbk	AUTO
8.	Indomobil Sukses Internasional Tbk	IMAS
9.	Ricky Putra Globalindo Tbk	RIC Y
10.	Trisula Internasional Tbk	TRIS
11.	Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF
12.	Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI
13.	Merck Tbk	MERK
14.	Unilever Indonesia Tbk	UNVR

Lampiran 2. Tabulasi Data Keahlian Komite Audit

Tahun	Kode	KA_KA	Total KA	Hasil (X1a)	KK_KA	Total KA	Hasil (X1b)
2015	ALKA	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2015	GDST	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2015	DPNS	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2015	ALDO	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2015	KBRI	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2015	ASII	1	4	0,25	3	4	0,75
2015	AUTO	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2015	IMAS	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2015	RICY	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2015	TRIS	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2015	INDF	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2015	MLBI	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2015	MERK	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2015	UNVR	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2016	ALKA	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2016	GDST	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2016	DPNS	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2016	ALDO	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2016	KBRI	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2016	ASII	1	4	0,25	2	4	0,5
2016	AUTO	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2016	IMAS	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2016	RICY	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2016	TRIS	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2016	INDF	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2016	MLBI	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2016	MERK	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2016	UNVR	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2017	ALKA	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2017	GDST	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2017	DPNS	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2017	ALDO	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2017	KBRI	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2017	ASII	1	4	0,25	2	4	0,5
2017	AUTO	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2017	IMAS	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2017	RICY	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2017	TRIS	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2017	INDF	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2017	MLBI	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2017	MERK	2	3	0,666667	1	3	0,333333
2017	UNVR	2	3	0,666667	1	3	0,333333

Lampiran 3. Tabulasi Data Keahlian Dewan Komisaris

Tahun	Kode	KA-DK	Total DK	Hasil	KK_DK	Total DK	Hasil
2015	ALKA	1	4	0,25	2	4	0,5
2015	GDST	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2015	DPNS	1	2	0,5	1	2	0,5
2015	ALDO	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2015	KBRI	1	2	0,5	1	2	0,5
2015	ASII	1	6	0,166667	2	6	0,333333
2015	AUTO	1	5	0,2	1	5	0,2
2015	IMAS	1	4	0,25	2	4	0,5
2015	RICY	1	2	0,5	1	2	0,5
2015	TRIS	1	2	0,5	1	2	0,5
2015	INDF	1	5	0,2	1	5	0,2
2015	MLBI	1	4	0,25	1	4	0,25
2015	MERK	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2015	UNVR	2	5	0,4	2	5	0,4
2016	ALKA	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2016	GDST	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2016	DPNS	1	2	0,5	1	2	0,5
2016	ALDO	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2016	KBRI	1	2	0,5	1	2	0,5
2016	ASII	1	8	0,125	3	8	0,375
2016	AUTO	1	5	0,2	1	5	0,2
2016	IMAS	1	4	0,25	2	4	0,5
2016	RICY	1	2	0,5	1	2	0,5
2016	TRIS	1	2	0,5	1	2	0,5
2016	INDF	1	5	0,2	1	5	0,2
2016	MLBI	2	4	0,5	1	4	0,25
2016	MERK	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2016	UNVR	2	5	0,4	2	5	0,4
2017	ALKA	1	3	0,333333	2	3	0,666667
2017	GDST	1	2	0,5	1	2	0,5
2017	DPNS	1	2	0,5	1	2	0,5
2017	ALDO	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2017	KBRI	1	2	0,5	1	2	0,5
2017	ASII	1	7	0,142857	3	7	0,428571
2017	AUTO	1	5	0,2	1	5	0,2
2017	IMAS	1	4	0,25	2	4	0,5
2017	RICY	1	2	0,5	1	2	0,5
2017	TRIS	1	2	0,5	1	2	0,5
2017	INDF	1	5	0,2	1	5	0,2
2017	MLBI	1	4	0,25	1	4	0,25
2017	MERK	1	3	0,333333	1	3	0,333333
2017	UNVR	2	5	0,4	2	5	0,4

Lampiran 4. Tabulasi Data Variabel Kontrol

Tahun	Kode	ACSIZE	BOARDSIZE	SIZE
2015	ALKA	3	4	11,38969354
2015	GDST	3	3	12,13287807
2015	DPNS	3	2	11,42957634
2015	ALDO	3	3	11,53992213
2015	KBRI	2	2	12,11357416
2015	ASII	4	6	14,37296169
2015	AUTO	3	5	10,15798739
2015	IMAS	3	4	13,37058334
2015	RICY	3	2	12,06893223
2015	TRIS	3	2	11,71760401
2015	INDF	3	5	13,93488839
2015	MLBI	3	4	12,32239567
2015	MERK	3	3	14,85190370
2015	UNVR	3	5	13,15474858
2016	ALKA	3	3	11,13551064
2016	GDST	3	3	12,09954594
2016	DPNS	3	2	11,47148177
2016	ALDO	3	3	11,61313388
2016	KBRI	2	2	12,10165321
2016	ASII	4	8	14,41806087
2016	AUTO	3	5	13,16471781
2016	IMAS	3	4	13,40880524
2016	RICY	3	2	12,11014641
2016	TRIS	3	2	11,80597714
2016	INDF	3	5	13,91473715
2016	MLBI	3	4	12,35698866
2016	MERK	3	3	14,80729604
2016	UNVR	3	5	13,22390318
2017	ALKA	3	3	11,13551064
2017	GDST	3	2	12,09954594
2017	DPNS	3	2	11,47148177
2017	ALDO	3	3	11,61313388
2017	KBRI	2	2	12,10165321
2017	ASII	4	7	14,41806087
2017	AUTO	3	5	13,16471781
2017	IMAS	3	4	13,40880524
2017	RICY	3	2	12,11014641
2017	TRIS	3	2	11,80597714
2017	INDF	3	5	13,91473715
2017	MLBI	3	4	12,35698866
2017	MERK	3	3	14,87153493
2017	UNVR	3	5	13,22390318

Lampiran 5. Tabulasi Data Manajemen Laba Menghitung Total Akruai

Tahun	Sampel	Laba Bersih	Aktiv. Operasai	(A) Total Acruai
		Niit	CFOit	TACit
2015	ALKA	(1.175.538.000)	2.880.134.000)	1.704.596.000
2015	GDST	(55.212.703.852)	(39.316.274.672)	(15.896.429.180)
2015	DPNS	9.859.176.172	5.105.993.427	4.753.182.745
2015	ALDO	24.079.122.338	2.204.123.679	21.874.998.659
2015	KBRI	(155.746.630.931)	(110.572.481.288)	(45.174.149.643)
2015	ASII	15.613.000.000.000	26.290.000.000.000	(10.677.000.000.000)
2015	AUTO	322.701.000.000	866.768.000.000	(544.067.000.000)
2015	IMAS	(22.489.430.531)	793.372.435.545	(815.861.866.076)
2015	RICY	13.465.713.464	134.156.890.685	(120.691.177.221)
2015	TRIS	37.448.445.764	61.186.196.427	(23.737.750.663)
2015	INDF	3.709.501.000.000	4.213.613.000.000	(504.112.000.000)
2015	MLBI	496.909.000.000	919.232.000.000	(422.323.000.000)
2015	MERK	142.545.462.000	203.711.206.000	(61.165.744.000)
2015	UNVR	5.851.805.000.000	8.321.711.000.000	(2.469.906.000.000)
2016	ALKA	516.167.000	12.555.800.000	(12.039.633.000)
2016	GDST	31.704.557.018	7.280.999.316	55.576.442.298)
2016	DPNS	10.009.391.103	14.127.914.662	4.118.523.559)
2016	ALDO	25.161.063.609	8.255.302.345	13.094.238.736)
2016	KBRI	(102.760.678.879)	9.519.381.901	192.280.060.780)
2016	ASII	18.302.000.000.000	9.407.000.000.000	1.105.000.000.000)
2016	AUTO	483.421.000.000	.059.369.000	82.361.631.000
2016	IMAS	(312.881.005.784)	18.811.023.397	431.692.029.181)
2016	RICY	14.033.426.519	82.494.120.808	(68.460.694.289)
2016	TRIS	25.213.015.324	13.169.891.854	12.043.123.470
2016	INDF	5.266.906.000.000	7.175.603.000.000	(1.908.697.000.000)
2016	MLBI	979.530.000.000	1.248.469.000.000	(268.939.000.000)
2016	MERK	153.842.847.000	169.161.270.000	(15.318.423.000)
2016	UNVR	5.957.507.000.000	6.684.219.000.000	(726.712.000.000)
2017	ALKA	15.406.256.000	(3.678.215.000)	19.084.471.000
2017	GDST	10.284.697.314	31.357.855.008	(21.073.157.694)
2017	DPNS	5.963.420.071	(3.994.084.302)	9.957.504.373
2017	ALDO	28.234.922.754	12.706.380.594	15.528.542.160
2017	KBRI	21.819.141.542	(125.704.262.232)	147.523.403.774
2017	ASII	23.165.000.000.000	23.285.000.000.000	(120.000.000.000)
2017	AUTO	547.781.000.000	394.229.000.000	153.552.000.000
2017	IMAS	(64.296.811.100)	(601.612.476.031)	537.315.664.931
2017	RICY	16.558.562.698	212.819.926.508	(196.261.363.810)
2017	TRIS	14.198.889.550	87.525.169.426	(73.326.279.876)
2017	INDF	5.145.063.000.000	6.507.803.000.000	(1.362.740.000.000)
2017	MLBI	1.320.897.000.000	1.331.611.000.000	(10.714.000.000)
2017	MERK	144.677.294.000	129.919.801.000	14.757.493.000
2017	UNVR	7.107.230.000.000	7.059.862.000.000	47.368.000.000

Lampiran 6. Tabulasi Data Manajemen Laba Menghitung Nilai TAC

Tahun	Sampel	TACit/Ait	1/Ait-1	ΔRevt- Δrect)/Ait- 1	PPEt/Ait-1
2015	ALKA	0,006949	0,0000000000040767	1,4163896	0,0069491
2015	GDST	-0,011706	0,0000000000007364	0,2180255	-0,0117064
2015	DPNS	0,017677	0,00000000000037190	0,0452855	0,0176770
2015	ALDO	0,063099	0,00000000000028845	-0,0850750	0,0630995
2015	KBRI	-0,034779	0,0000000000007699	-0,1063890	-0,0347789
2015	ASII	-0,045236	0,0000000000000042	0,0667339	-0,0452364
2015	AUTO	-37,81507	0,0000000000695044	0,0301672	-37,815077
2015	IMAS	-0,034756	0,0000000000000426	0,0738710	-0,0347563
2015	RICY	-0,102978	0,0000000000008532	0,0581890	-0,1029777
2015	TRIS	-0,045482	0,0000000000019160	-0,2275374	-0,0454816
2015	INDF	-0,005857	0,0000000000000116	0,0036105	-0,0058565
2015	MLBI	-0,201025	0,0000000000004760	0,0570735	-0,2010245
2015	MERK	-0,086021	0,0000000000014064	-0,1311918	-0,0860210
2015	UNVR	-0,172954	0,0000000000000700	-0,0816889	-0,1729545
2016	ALKA	-0,083245	0,0000000000069143	-2,8804586	-0,0832453
2016	GDST	-0,046942	0,0000000000008446	0,1076990	-0,0469422
2016	DPNS	-0,015005	0,00000000000036432	-0,0037263	-0,0150047
2016	ALDO	-0,035776	0,00000000000027322	-0,2469201	-0,0357756
2016	KBRI	-0,132067	0,0000000000006868	0,0293541	-0,1320667
2016	ASII	-0,004502	0,0000000000000041	0,0101534	-0,0045022
2016	AUTO	0,033640	0,0000000000000697	-0,0000667	0,0336396
2016	IMAS	-0,017364	0,0000000000000402	0,2799460	-0,0173643
2016	RICY	-0,057137	0,0000000000008346	-0,0565290	-0,0571366
2016	TRIS	0,020844	0,0000000000017307	-0,0712737	0,0208436
2016	INDF	-0,020785	0,0000000000000109	-0,0285355	-0,0207848
2016	MLBI	-0,128014	0,0000000000004760	-0,2318982	-0,1280142
2016	MERK	-0,023874	0,0000000000015585	-0,1083418	-0,0238736
2016	UNVR	-0,046199	0,0000000000000636	-0,2137401	-0,0461993

2017	ALKA	0,139691	0,0000000000073196	-4,3275394	0,1396913
2017	GDST	-0,016757	0,000000000007952	-0,3751832	-0,0167565
2017	DPNS	0,033625	0,0000000000033769	0,0355594	0,0336255
2017	ALDO	0,037844	0,0000000000024371	-0,1277788	0,0378440
2017	KBRI	0,116737	0,000000000007913	0,0066649	0,1167368
2017	ASII	-0,000458	0,000000000000038	-0,0753738	-0,0004583
2017	AUTO	0,010508	0,000000000000684	-0,0000378	0,0105084
2017	IMAS	0,020962	0,000000000000390	0,0344540	0,0209616
2017	RICY	-0,152296	0,000000000007760	-0,2980368	-0,1522960
2017	TRIS	-0,114626	0,000000000015632	0,1526429	-0,1146258
2017	INDF	-0,016583	0,000000000000122	-0,0217578	-0,0165835
2017	MLBI	-0,004709	0,000000000004396	0,0687426	-0,0047094
2017	MERK	0,019837	0,000000000013442	-0,0813634	0,0198371
2017	UNVR	0,002829	0,000000000000597	-0,0063185	0,0028287

Lampiran 7. Tabulasi Data Manajemen Laba Menghitung NDA

Tahun	Sampel	β_1	1/Ait-1	β_2	REvt - REct/Ait- 1	β_3	PPEt/Ait-1	NDA
2015	ALKA	-0,997	0,000000000000407668	-0,105	1,4163896	-0,044	0,006949	-0,14903
2015	GDST	-0,997	0,00000000000073641	-0,105	0,2180255	-0,044	-0,011706	-0,02238
2015	DPNS	-0,997	0,000000000000371898	-0,105	0,0452855	-0,044	0,017677	-0,00553
2015	ALDO	-0,997	0,000000000000288455	-0,105	-0,0850750	-0,044	0,063099	0,006157
2015	KBRI	-0,997	0,00000000000076988	-0,105	-0,1063890	-0,044	-0,034779	0,012701
2015	ASII	-0,997	0,00000000000000424	-0,105	0,0667339	-0,044	-0,045236	-0,00502
2015	AUTO	-0,997	0,00000000006950445	-0,105	0,0301672	-0,044	-37,815078	1,660696
2015	IMAS	-0,997	0,00000000000004260	-0,105	0,0738710	-0,044	-0,034756	-0,00623
2015	RICY	-0,997	0,00000000000085323	-0,105	0,0581890	-0,044	-0,102978	-0,00158
2015	TRIS	-0,997	0,00000000000191600	-0,105	-0,2275374	-0,044	-0,045482	0,025893
2015	INDF	-0,997	0,00000000000001162	-0,105	0,0036105	-0,044	-0,005857	-0,00012
2015	MLBI	-0,997	0,00000000000047600	-0,105	0,0570735	-0,044	-0,201025	0,002852
2015	MERK	-0,997	0,00000000000140636	-0,105	-0,1311918	-0,044	-0,086021	0,01756
2015	UNVR	-0,997	0,0000000000007002	-0,105	-0,0816889	-0,044	-0,172954	0,016187
2016	ALKA	-0,997	0,00000000000691427	-0,105	-2,8804586	-0,044	-0,083245	0,306111
2016	GDST	-0,997	0,00000000000084464	-0,105	0,1076990	-0,044	-0,046942	-0,00924
2016	DPNS	-0,997	0,00000000000364321	-0,105	-0,0037263	-0,044	-0,015005	0,001051
2016	ALDO	-0,997	0,00000000000273216	-0,105	-0,2469201	-0,044	-0,035776	0,027501
2016	KBRI	-0,997	0,0000000000068685	-0,105	0,0293541	-0,044	-0,132067	0,002729
2016	ASII	-0,997	0,0000000000000407	-0,105	0,0101534	-0,044	-0,004502	-0,00087
2016	AUTO	-0,997	0,0000000000006974	-0,105	-0,0000667	-0,044	0,033640	-0,00147
2016	IMAS	-0,997	0,0000000000004022	-0,105	0,2799460	-0,044	-0,017364	-0,02863
2016	RICY	-0,997	0,0000000000083459	-0,105	-0,0565290	-0,044	-0,057137	0,00845
2016	TRIS	-0,997	0,00000000000173074	-0,105	-0,0712737	-0,044	0,020844	0,006567
2016	INDF	-0,997	0,0000000000001089	-0,105	-0,0285355	-0,044	-0,020785	0,003911

2016	MLBI	-0,997	0,00000000000047600	-0,105	-0,2318982	-0,044	-0,128014	0,029982
2016	MERK	-0,997	0,00000000000155849	-0,105	-0,1083418	-0,044	-0,023874	0,012426
2016	UNVR	-0,997	0,00000000000006357	-0,105	-0,2137401	-0,044	-0,046199	0,024475
2017	ALKA	-0,997	0,00000000000731963	-0,105	-4,3275394	-0,044	0,139691	0,448245
2017	GDST	-0,997	0,00000000000079516	-0,105	-0,3751832	-0,044	-0,016757	0,040132
2017	DPNS	-0,997	0,00000000000337690	-0,105	0,0355594	-0,044	0,033625	-0,00521
2017	ALDO	-0,997	0,00000000000243706	-0,105	-0,1277788	-0,044	0,037844	0,011752
2017	KBRI	-0,997	0,00000000000079131	-0,105	0,0066649	-0,044	0,116737	-0,00584
2017	ASII	-0,997	0,00000000000000382	-0,105	-0,0753738	-0,044	-0,000458	0,007934
2017	AUTO	-0,997	0,00000000000006844	-0,105	-0,0000378	-0,044	0,010508	-0,00046
2017	IMAS	-0,997	0,00000000000003901	-0,105	0,0344540	-0,044	0,020962	-0,00454
2017	RICY	-0,997	0,00000000000077599	-0,105	-0,2980368	-0,044	-0,152296	0,037995
2017	TRIS	-0,997	0,00000000000156323	-0,105	0,1526429	-0,044	-0,114626	-0,01098
2017	INDF	-0,997	0,00000000000001217	-0,105	-0,0217578	-0,044	-0,016583	0,003014
2017	MLBI	-0,997	0,00000000000043955	-0,105	0,0687426	-0,044	-0,004709	-0,00701
2017	MERK	-0,997	0,00000000000134420	-0,105	-0,0813634	-0,044	0,019837	0,00767
2017	UNVR	-0,997	0,00000000000005972	-0,105	-0,0063185	-0,044	0,002829	0,000539

Lampiran 8. Tabulasi Data Manajemen Laba Menghitung DA

Tahun	Sampel	TACit/Ait-1	NDA	DA
2015	ALKA	0,00694909	-0,151547457	0,15849655
2015	GDST	-0,01170635	-0,0459588	0,03425245
2015	DPNS	0,017676984	-0,006771688	0,02444867
2015	ALDO	0,063099498	-0,005994478	0,06909398
2015	KBRI	-0,034778899	-0,02742723	-0,00735167
2015	ASII	-0,04523635	-0,014781118	-0,03045523
2015	AUTO	-37,81507757	-0,013893315	-37,8011842
2015	IMAS	-0,034756281	-0,016366468	-0,01838981
2015	RICY	-0,102977725	-0,018801842	-0,08417588
2015	TRIS	-0,045481581	0,01364587	-0,05912745
2015	INDF	-0,005856507	-0,013207567	0,00735106
2015	MLBI	-0,201024536	-0,032509168	-0,16851537
2015	MERK	-0,086021015	0,006919837	-0,09294085
2015	UNVR	-0,17295449	-0,017060144	-0,15589435
2016	ALKA	-0,083245286	0,295129556	-0,37837484
2016	GDST	-0,046942172	-0,039322862	-0,00761931
2016	DPNS	-0,015004652	-0,001520767	-0,01348388
2016	ALDO	-0,035775551	0,012568024	-0,04834357
2016	KBRI	-0,132066721	-0,036402892	-0,09566383
2016	ASII	-0,00450221	-0,001073858	-0,00342835
2016	AUTO	0,03363958	-4,04134E-06	0,03364362
2016	IMAS	-0,017364256	-0,036234758	0,01887050
2016	RICY	-0,057136575	-0,006274896	-0,05086168
2016	TRIS	0,020843558	-0,002641033	0,02348459
2016	INDF	-0,020784768	-0,009318538	-0,01146623
2016	MLBI	-0,128014192	-0,002417275	-0,12559692
2016	MERK	-0,023873605	0,002461882	-0,02633549
2016	UNVR	-0,046199272	-0,00421326	-0,04198601
2017	ALKA	0,139691341	0,447111864	-0,30742052
2017	GDST	-0,016756514	0,011276402	-0,02803292

2017	DPNS	0,033625499	-0,005369895	0,03899539
2017	ALDO	0,03784398	-0,002411584	0,04025556
2017	KBRI	0,116736782	-0,037701198	0,15443798
2017	ASII	-0,000458269	-0,000218835	-0,00023943
2017	AUTO	0,010508426	-0,010616019	0,02112445
2017	IMAS	0,020961592	-0,01157989	0,03254148
2017	RICY	-0,152295966	0,020260217	-0,17255618
2017	TRIS	-0,114625835	-0,024736966	-0,08988887
2017	INDF	-0,016583487	0,002268615	-0,01885210
2017	MLBI	-0,004709372	-0,033599854	0,02889048
2017	MERK	0,019837076	-0,001968622	0,02180570
2017	UNVR	0,002828667	-0,026721143	0,02954981

Lampiran 9. Persamaan Regresi OLS (*Ordinary Least Square*)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,919	,198		4,644	,000
1/Ait-1	-5,456E+11	1078063711	-,997	-50,614	,000
Δ Revt- Δ rect)/Ait-1	-,732	,137	-,105	-5,332	,000
PPEt/Ait-1	-1,075	,479	-,044	-2242	,031

a. Dependent Variable: TACit/Ait-1
 Sumber: Data sekunder yang diolah

Lampiran 10. Statistik Deskriptiv

	N (Total)	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviasi
KA_KA	42	,25	,67	,4898	,17598
KK_KA	42	,33	,75	,4329	15277
KA_DK	42	,13	,50	,3529	,12496
KK_DK	42	,20	,67	,4208	,13571
ACSIZE	42	3,00	4,00	3,0732	,26365
BOARDSIZE	42	2,00	8,00	3,5366	1,50163
SIZE	42	11,14	14,87	12,6723	1,12760
Manajemen Laba	42	-,38	,16	-,0317	,10073

Sumber: Data sekunder yang diolah

Lampiran 11. Uji Multikolonieritas

Model		Collinearity Statistic	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	KA_KA	,372	2,687
	KK_KA	,529	1,892
	KA_DK	,285	3,507
	KK_DK	,403	2,479

	ACSIZE	,282	3,552
	BOARDSIZE	,171	5,838
	SIZE	,587	1,703

a. Dependent Variabel : Manajmen Laba

Sumber: Data sekunder yang diolah

Lampiran 12. Uji Autokorelasi

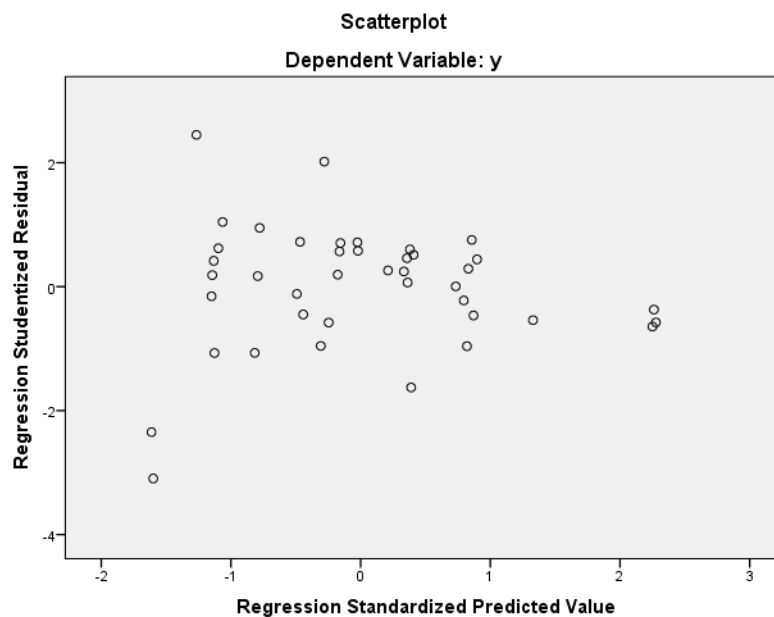
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin Watson
1	,705	,497	,393	,4,53960	2,360

a. Predictors : (Constant), SIZE, KA_KA, KK_DK, KK_DK, KK_KA, ACSIZE, BOARDSIZE

b. Dependent Variabel : Manajemen Laba

Sumber: data sekunder yang diolah

Lampiran 13. Uji Heteroskedastisitas



Sumber: Data sekunder yang diolah

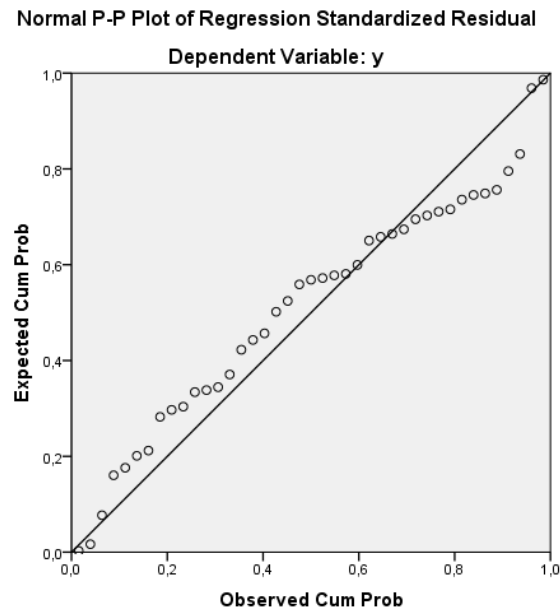
Lampiran 14. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,4528879
	Std. Deviation	,05984071
	Absolute	,186

Most Extreme Difference	positif	,186
	Negatif	-,083
Kolmogorov-Smirnov Z		1,194
Asymp Sig. (2-tailed)		,1,116

a. Test distribution is normal

Sumber: Data sekunder yang diolah



Sumber : Data sekunder yang diolah

Lampiran 14. Uji Koefisien Determinasi ($Adj R^2$)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,573	,328	,176	,06625

a. Predictors : (Constant),SIZE,KA_KA,KK_DK,KA_DK,KK_KA,ACSIZE,BOARDSIZE

b. Dependent Variabel : Manajemen Laba

Sumber: Data sekunder yang diolah

Lampiran 15. Uji Signifikan Simultan (F test)

Model		Sum Of Square	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	692,304	7	98,901	4,799	0,001
	Residual	700,670	34	20,608		
	Total	1392,975	41			

- a. Dependent Variabel : Manajemen Laba
- b. Predictors : (Constant), SIZE,KA_KA, KK_DK,KA_DK, KK_KK, ACSIZE, BOARDSIZE

Sumber : Data sekunder yang diolah

Lampiran 16. Regresi Linear Berganda

Model	Undstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-28,614	15,749		-1,817	,078
KA_KA	-15,514	6,605	-,468	-2,349	,025
KK_KA	2,713	6,429	,071	,442	,676
KA_DK	6,208	10,566	,134	,588	,561
KK_DK	-27,293	8,070	-,648	-3,382	,002
ACSIZE	-10,014	5,126	-,448	-1,954	,059
BOARDSIZE	,350	1,142	,090	,306	,761
SIZE	3,979	,784	,805	5,072	,000

Lampiran 17. Kriteria Keahlian Akuntansi dan Keuangan

Kriteria	Kriteria
<i>Chief Finance Officer</i>	<i>Banker</i>
<i>Accounting Officer</i>	<i>Analyst</i>
<i>Chief Accountant</i>	<i>Loan officer</i>
<i>Controller</i>	<i>Investmen Manager</i>
<i>Certified Public Accountant</i>	<i>Fund Manager</i>
<i>Chartered Accountant</i>	<i>Asset Manager</i>
<i>Fiancial Officer</i>	<i>Treasurer</i>
<i>Head of Accounting</i>	<i>Finance Director</i>
<i>Employment of Audit Firm</i>	<i>Manager Finance</i>
<i>Sarjana Akuntansi</i>	<i>Vice President Finance</i>
	<i>Manajemen Bisnis Administration</i>

Sumber : Badolato et al (2014)