

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh preferensi resiko eksekutif, keahlian eksekutif, dan kompensasi eksekutif terhadap penghindaran pajak. Variabel dependen pada penelitian ini adalah penghindaran pajak yang diukur dengan menggunakan dua proksi yaitu *Cash ETR* dan *Current ETR*. Sedangkan variabel independen pada penelitian ini adalah preferensi resiko eksekutif yang diukur dengan *dummy* berdasarkan perhitungan nilai resiko perusahaan, keahlian eksekutif yang diukur dengan proporsi eksekutif dengan keahlian keuangan dan hukum, dan kompensasi eksekutif yang diukur dengan rasio total kompensasi eksekutif terhadap total beban gaji. Berdasarkan hasil analisis data, maka kesimpulan penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Preferensi resiko eksekutif berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak pada perusahaan yang terdaftar dalam *Main Board Index (MBX)* BEI tahun 2014-2016.
2. Keahlian keuangan dan hukum eksekutif tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak pada perusahaan yang terdaftar dalam *Main Board Index (MBX)* BEI tahun 2014-2016.

3. Kompensasi eksekutif tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak pada perusahaan yang terdaftar di *Main Board Index* (MBX) BEI tahun 2014-2016.

5.2. Keterbatasan

Adapun keterbatasan pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Pengukuran keahlian eksekutif dengan melihat latar belakang pendidikan berpotensi tidak mencerminkan keahlian eksekutif yang sebenarnya.
2. Pengukuran kompensasi eksekutif yang digunakan pada penelitian ini hanya sebatas pada informasi yang tersedia di laporan keuangan perusahaan yaitu total kompensasi yang diterima eksekutif berdasarkan kinerja eksekutif.

5.3. Saran

Untuk mengatasi keterbatasan dalam penelitian ini, maka peneliti akan memberikan saran untuk penelitian selanjutnya :

1. Dapat menggunakan pengukuran lain untuk menilai keahlian eksekutif selain dari latar belakang pendidikan sehingga dapat memberikan penilaian mengenai keahlian eksekutif yang lebih *real*, seperti melihat

pengalaman, pelatihan-pelatihan yang pernah diikuti, dan aspek-aspek lain yang bisa menunjukkan keahlian keuangan dan hukum eksekutif.

2. Dapat melakukan penelitian mengenai variabel kompensasi eksekutif dengan melakukan survey sehingga dapat mengetahui pengaruh kompensasi eksekutif terhadap penghindaran pajak selain yang dinilai dari aspek penilaian kinerja eksekutif.



DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. Sartono. (2010). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : BPF.
- Amri, Muhtadin. (2017). Pengaruh Kompensasi Manajemen terhadap Penghindaran Pajak dengan Moderasi Diversifikasi Gender Direksi dan Preferensi Resiko Eksekutif. *Jurnal Aset (Akuntansi Riset)*, 9(1), 2017, 1-4.
- Armstrong *et al.* (2012). Corporate Governance, Incentives, and Tax Avoidance. *Journal of Accounting and Economics Vol 53*, 391-411.
- Bertrand dan Schoar. (2003). The Effect of Managers on Firm Policies. *The Quarterly Journal of Economics Vol CXVIII*, issue 4.
- Budiman dan Setiyono. (2012). Pengaruh Karakter Eksekutif Terhadap Penghindaran Pajak (*Tax Avoidance*). *Simposium Nasional Akuntansi XV*.
- Brown, Caren B. (2012). *A Comparative Look at Regulation of Corporate Tax Avoidance*. New York : Springer.
- Cain and Stephen. (2016). CEO Personal Risk-Taking and Corporate Policies. *Journal of Financial and Quantitative Analysis Vol. 51*.
- Desai dan Dharmapala. (2006). Corporate Tax Avoidance and High-Power Incentives. *Journal of Financial Economics*, 79(1), 145-179.
- Dewi dan Maria. (2015). Pengaruh Insentif Eksekutif, Corporate Risk, dan Corporate Governance terhadap Tax Avoidance. *E-Journal Akuntansi Universitas Udayana 13.1.(2015):50-67. ISSN: 2302-8556*.
- Dyreg et al. (2010). Effects of Executives on Corporate Tax Avoidance. *The Accounting Review Vol.85 No.4*.
- Gaertner. (2011). CEO After Tax Incentives and Corporate Tax Avoidance. *Working Paper*. University of Wisconsin-Madison
- Gaol, L. Jimmy. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. Jakarta : PT. Grasindo
- Gozali, Imam. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halioui, Khamoussi. (2016). Corporate Governance, CEO Compensation, and Tax Aggressiveness. *Review of Accounting and Finance, Vol. 15 Issue: 4, pp.445-46*.

- Harianja, Marihot. (2002). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana
- Harto dan Umi. (2014). Analisis Pengaruh Komposisi Eksekutif, Kepemilikan Saham Eksekutif, dan Preferensi Risiko Eksekutif terhadap Penghindaran Pajak Perusahaan. *E-journal Volume 3, No. 2*.
- Hery. (2017). *Kajian Riset Akuntansi*. Jakarta : PT. Grasindo
- Hsu, *et al.* (2014). Tax Avoidance, Financial Experts on the Boards, and Business Strategy. *Journal of Accounting*.
- Jensen dan Meckling. (1976). Managerial Behavior, Agency Cost, and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics, October, 1976, V.3, No. 4, pp.305-360*.
- Lee *et al.* (2015). Theories and Empirical Proxies for Corporate Tax Avoidance. *Journal of Applied Business and Economics Vol. 17(3) 2015*.
- Lestari, Yunika. (2016). *Pengaruh Corporate Governance dan Kualitas Audit Eksternal terhadap Manajemen Pajak*. Skripsi, Universitas Diponegoro Semarang.
- Low. (2009). Managerial Risk-Taking Behavior and Equity-Based Compensation. *Journal of Financial Economics 92*.
- Macrimon dan Donald. (1990). Characteristics of Risk Taking Executives. *Management Science Vol. 36 No. 4*.
- Mardiyanto, Hardono. (2008). *Intisari Manajemen Keuangan*. Jakarta : Grasindo.
- Merslythalia dan Mienati. (2016). Pengaruh Kompetensi Eksekutif, Ukuran Perusahaan, Komisaris Independen, dan Kepemilikan Institusional terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis, Vol. 11*.
- Ngadiman dan Puspitasari. (2014). Pengaruh *Leverage*, Kepemilikan Institusional, dan Ukura Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance). *Jurnal Akuntansi/Volume XVIII,No.03, September 2014:408-421*.
- Nitisemito, Alex S. (1996). *Manajemen Personalia Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Gholia.
- Novita, Nova. (2016). Executive's Characters, Gender and Tax Avoidance. *Advances in Economics, Business and Management Research, volume 15*.
- Pearce dan Richard. (2007). *Manajemen Strategis*. Jakarta : Salemba Empat.
- Pham dan Dimtrios. (2016). Financial Expert CEO and Earnings Management Around Initial Public Offerings. *Journal of Corporate Finance*.

- Rego dan Wilson. (2008). Executive Compensation, Tax Reporting Aggressiveness, and Future Firm Performance. *Working Paper*. University of Iowa.
- Rikotama, *et al.* (2018). Pengaruh Penghindaran Pajak Jangka Panjang terhadap Nilai Perusahaan dengan Kepemilikan Saham Institusional sebagai Variabel Pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Volume 23.2. (Mei)2018*.
- Rinaldi dan Charoline. (2015). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Kompensasi Rugi Fiskal terhadap Penghindaran Pajak. *Snema-2015 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang*.
- Rukun dan Herawan. (2018). *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Yogyakarta : Deepublish.
- Salihu, *et al.* (2013). Measure of Corporate Tax Avoidance : Empirical Evidence from an Emerging Economy. *International Journal of Business and Society Vol. 14 No.3, 2013, 412-427*.
- Saputro, Dimas. (2017). *Pengaruh Karakter Eksekutif dan Kompensasi Eksekutif terhadap Penghindaran Pajak*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sawir, Agnes. (2004). *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Simone dan Bridget. (2015). How Internal Tax and Legal Expertise Affect Corporate Income Taxes. *Accounting Review*.
- Suandy, Erly. (2016). *Perencanaan Pajak*. Jakarta : Salemba Empat.
- Ueng, *et al.* (2000). CEO Influence and Executive Compensation: Large Firms vs. Small Firms. *Managerial Finance, Vol. 26 Iss 8 pp. 3 – 12*.
- Umar, Husein. (2005). *Riset Sumber Daya Manusia*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2009 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2008 tentang Perubahan Keempat atas Undang-Undang Nomor 6 tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan Menjadi Undang-Undang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas.
- Zain, Mohammad. (2007). *Manajemen Perpajakan*. Jakarta : Salemba Empat.

Zulma, Gandy. (2016). Pengaruh Kompensasi Manajemen terhadap Penghindaran Pajak Perusahaan dengan Moderasi Kepemilikan Keluarga di Indonesia. *Simposium Nasional Akuntansi XIX, Lampung, 2016.*

Internet :

<https://www.suara.com/bisnis/2017/11/30/190456/fitra-setiap-tahunpenghindaran-pajak-capai-rp110-triliun>

<http://www.tribunnews.com/internasional/2017/11/20/indonesia-masuk-peringkat-ke-11-penghindaran-pajak-perusahaan-jepang-no3>

<https://www.sahamok.com/bei/indeks-bursa/indeks-papan-utama/>

<https://www.sahamok.com/bei/indeks-bursa/indeks-papan-utama/daftar-saham-papan-utama-main-board/>

www.idx.co.id



LAMPIRAN I

DATA PERUSAHAAN YANG MEMENUHI KRITERIA SAMPEL

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk
2	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk
3	ADMF	Adira Dinamika Multi Finance Tbk
4	AKRA	AKR Corporindo Tbk
5	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
6	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya Tbk
7	APLN	Agung Podomoro Land Tbk
8	ASGR	Astra Graphia Tbk
9	ASII	Astra International Tbk
10	ASRI	ALAM SUTERA REALTY Tbk
11	AUTO	Astra Otoparts Tbk
12	BATA	Sepatu Bata Tbk
13	BBCA	Bank Central Asia Tbk
14	BBMD	PT Bank Mestika Dharma Tbk.
15	BBNI	Bank Negara Indonesia Tbk
16	BBNP	Bank Nusantara Parahyangan Tbk
17	BBYB	PT Bank Yudha Bhakti Tbk.
18	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk
19	BIRD	PT Blue Bird Tbk
20	BISI	BISI INTERNATIONAL Tbk
21	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk
22	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
23	BMTR	Global Mediacom Tbk
24	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk
25	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
26	BSIM	Bank Sinarmas Tbk
27	BTPN	BANK TABUNGAN PENSIUNAN NASIONAL Tbk
28	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk.
29	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
30	CFIN	Clipan Finance Indonesia Tbk
31	CMNP	Citra Marga Nusaphala Persada Tbk
32	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
33	CSAP	Catur Sentosa Adiprana Tbk
34	CTRA	Ciputra Development Tbk
35	DLTA	Delta Djakarta Tbk

36	DNAR	PT Bank Dinar Indonesia Tbk.
37	DSNG	PT Dharma Satya Nusantara Tbk.
38	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
39	ELSA	Elnusa Tbk
40	EMTK	Elang Mahkota Teknologi Tbk
41	GPRA	Perdana Gapura Prima Tbk
42	H DFA	Radana Bhaskara Finance Tbk
43	HMSP	HM Sampoerna Tbk
44	IBST	Inti Bangun Sejahtera Tbk
45	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
46	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
47	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
48	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
49	JKON	Jaya Konstruksi Manggala Pratama Tbk
50	JRPT	Jaya Real Property Tbk
51	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
52	KLBF	Kalbe Farma Tbk
53	LINK	PT Link Net Tbk.
54	LION	Lion Metal Works Tbk
55	LPCK	Lippo Cikarang Tbk
56	LPGI	Lippo General Insurance Tbk
57	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
58	LTLS	Lautan Luas Tbk
59	MCOR	Bank Windu Kentjana International Tbk
60	MDIA	PT Intermedia Capital Tbk.
61	MEGA	Bank Mega Tbk
62	MLPT	PT Multipolar Technology Tbk.
63	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk
64	MPPA	Matahari Putra Prima Tbk
65	MTDL	Metrodata Electronics Tbk
66	MTLA	Metropolitan Land Tbk
67	MYOR	Mayora Indah Tbk
68	NOBU	PT Bank Nationalnobu Tbk.
69	PANS	Panin Sekuritas Tbk
70	PJAA	Pembangunan Jaya Ancol Tbk
71	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk
72	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk
73	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk
74	PUDP	Pudjiadi Prestige Tbk
75	RALS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk
76	RDTX	Roda Vivatex Tbk

77	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
78	SCCO	Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk
79	SGRO	Sampoerna Agro Tbk
80	SILO	PT Siloam International Hospitals Tbk.
81	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk
82	SMBR	PT Semen Baturaja (Persero) Tbk
83	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
84	SMRA	Summarecon Agung Tbk
85	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
86	SSIA	Surya Semesta Internusa Tbk
87	SSMS	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
88	STAR	Star Petrochem Tbk
89	TBIG	PT Tower Bersama Infrastructure Tbk
90	TELE	Tiphone Mobile Indonesia Tbk
91	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk
92	TMAS	Pelayaran Tempuran Emas Tbk
93	TOTL	Total Bangun Persada Tbk
94	TRIM	Trimegah Securities Tbk
95	TRST	Trias Sentosa Tbk
96	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
97	TURI	Tunas Ridean Tbk
98	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry Tbk
99	UNTR	United Tractors Tbk
100	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
101	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk

LAMPIRAN II

DATA VARIABEL DEPENDEN PENGHINDARAN PAJAK

Variabel penghindaran pajak dihitung dengan proksi *Cash ETR* dan *Current ETR*:

No	Kode	<i>Cash ETR</i>			<i>Current ETR</i>		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016
1	ACES	0,457075	0,359287	0,342657	0,210014	0,215260	0,194490
2	ADHI	0,446848	0,380973	0,465058	0,004704	0,000708	0,003758
3	ADMF	0,701811	0,823638	0,563340	0,419925	0,515736	0,410130
4	AKRA	0,078647	0,315571	0,338523	0,205768	0,214037	0,164553
5	AMFG	0,267209	0,329486	0,337485	0,233388	0,242089	0,276686
6	AMRT	0,192812	0,269018	0,254744	0,144415	0,174387	0,166276
7	APLN	0,004499	0,022034	0,008459	0,005314	0,007353	0,002920
8	ASGR	0,216555	0,256329	0,246327	0,189566	0,185457	0,207315
9	ASII	0,206519	0,000356	0,243832	0,217496	0,270657	0,225677
10	ASRI	0,144463	0,318510	0,351781	0,042162	0,118563	0,143609
11	AUTO	0,263379	0,475659	0,278211	0,065592	0,122367	0,150655
12	BATA	0,347604	0,269305	0,422146	0,267782	0,090844	0,367929
13	BBCA	0,220488	0,221669	0,219866	0,219322	0,221637	0,216483
14	BBMD	0,277929	0,230369	0,289070	0,256935	0,260929	0,260077
15	BBNI	0,244139	0,302716	0,250553	0,198639	0,264554	0,206933
16	BBNP	0,270455	0,252301	0,511685	0,259996	0,259624	0,328355
17	BBYB	0,416108	0,179847	0,193445	0,283535	0,284139	0,261553
18	BEST	0,149083	0,118568	0,086356	0,006420	0,012075	0,012400
19	BIRD	0,224402	0,213393	0,461950	0,177376	0,195156	0,206272
20	BISI	0,275449	0,156339	0,219654	0,210944	0,221802	0,225948
21	BJBR	0,217997	0,147242	0,312373	0,227098	0,215302	0,238911
22	BJTM	0,396656	0,351140	0,319565	0,284365	0,349816	0,354473
23	BMTR	0,362446	1,232170	0,416097	0,351327	1,001326	0,490076
24	BNGA	0,315911	0,477416	0,191843	0,239172	0,286575	0,239852
25	BSDE	0,000784	0,001796	0,001604	0,000828	0,004531	0,013511
26	BSIM	0,168018	0,086067	0,084863	0,120740	0,131277	0,237741
27	BTPN	0,324859	0,283385	0,295015	0,258016	0,274682	0,269049
28	BUDI	0,186746	0,426532	0,317629	0,022496	0,005180	0,061856
29	CEKA	0,343171	0,196315	0,250994	0,259512	0,256180	0,261556

30	CFIN	0,270874	0,290482	0,233459	0,247854	0,264205	0,259619
31	CMNP	0,208757	0,341077	0,211730	0,206415	0,217759	0,263745
32	CPIN	0,478913	0,287490	0,141726	0,305737	0,238100	0,221006
33	CSAP	0,352466	1,030103	0,549226	0,216550	0,378627	0,298405
34	CTRA	0,178414	0,224373	0,228359	0,027397	0,105973	0,120072
35	DLTA	0,265751	0,276717	0,261206	0,245753	0,251885	0,261627
36	DNAR	0,210677	0,141502	0,303755	0,213656	0,239756	0,241459
37	DSNG	0,154902	0,661766	0,493057	0,261151	0,332611	0,270944
38	DVLA	0,459802	0,244161	0,190112	0,268934	0,260356	0,218270
39	ELSA	0,257420	0,527910	0,364362	0,242143	0,163127	0,202038
40	EMTK	0,313059	0,195470	0,378983	0,266680	0,265666	0,400465
41	GPRA	0,317965	0,402084	0,339548	0,011699	0,012702	0,007087
42	H DFA	0,379885	0,407046	0,849364	0,068092	0,157733	0,120597
43	HMSP	0,272954	0,274484	0,224910	0,257976	0,257682	0,246734
44	IBST	0,122197	0,048215	0,031512	0,084324	0,043630	0,030911
45	ICBP	0,321212	0,296766	0,306788	0,287017	0,306693	0,294914
46	IGAR	0,214530	0,327809	0,212174	0,259593	0,282533	0,270730
47	INDF	0,378324	0,470295	0,362664	0,341456	0,393466	0,326333
48	INTP	0,219177	0,216127	0,181937	0,224922	0,222022	0,174562
49	JKON	0,537788	0,486356	0,180808	0,176021	0,200478	0,188598
50	JRPT	0,149383	0,147510	0,117670	0,008158	0,007804	0,009373
51	KA EF	0,145870	0,192138	0,189893	0,238682	0,218644	0,248399
52	KLBF	0,235063	0,257447	0,243494	0,232106	0,239725	0,242898
53	LINK	0,191518	0,316556	0,223495	0,258626	0,255001	0,244967
54	LION	0,257069	0,190536	0,327388	0,236043	0,236997	0,262932
55	LPCK	0,202184	0,262942	0,100714	0,017882	0,016949	0,028235
56	LPGI	0,173002	0,212523	0,035965	0,159418	0,104341	0,043754
57	LPKR	0,135502	0,472647	0,346966	0,051762	0,170936	0,178653
58	LTLS	0,355844	1,034859	0,649724	0,246716	0,621076	0,460334
59	MCOR	0,361154	0,205163	0,483693	0,272096	0,311474	0,327384
60	MDIA	0,150011	0,200264	0,098803	0,258330	0,283179	0,171934
61	MEGA	0,124673	0,099931	0,254477	0,125937	0,135782	0,201128
62	MLPT	0,274064	0,139331	0,236850	0,203199	0,248807	0,223182
63	MNCN	0,266886	0,448789	0,278951	0,264201	0,365587	0,309247
64	MPPA	0,072577	0,527352	0,566540	0,233743	0,164923	0,062357
65	MTDL	0,309058	0,408364	0,428034	0,269756	0,290839	0,269935
66	MTLA	0,031703	0,011542	0,002987	0,007027	0,003307	0,002005
67	MYOR	1,215963	0,126497	0,290015	0,232573	0,235561	0,257511
68	NOBU	0,061848	0,145543	0,157677	0,156004	0,188994	0,141696

69	PANS	0,151567	0,514020	0,134518	0,134778	0,411670	0,165959
70	PJAA	0,230136	0,134435	0,493947	0,185919	0,183897	0,368073
71	PLIN	0,252931	0,410231	0,348542	0,013928	0,010275	0,113905
72	PNBN	0,306720	0,473001	0,268497	0,201437	0,252655	0,248170
73	PTBA	0,390734	0,315671	0,257824	0,235411	0,243735	0,241701
74	PUDP	1,456004	0,433862	0,596646	0,098067	0,114015	0,125917
75	RALS	0,144011	0,098983	0,075030	0,078031	0,083229	0,140793
76	RDTX	0,012921	0,000149	0,000600	0,000160	0,000472	0,000196
77	ROTI	0,190245	0,201698	0,273457	0,378303	0,252891	0,163095
78	SCCO	0,244479	0,209571	0,356357	0,246407	0,234630	0,228289
79	SGRO	0,133804	0,557494	0,728758	0,346227	0,368795	0,427364
80	SILO	0,209639	0,522278	0,416928	0,359417	0,484779	0,461714
81	SIMP	0,357855	0,363645	0,348892	0,448374	0,297985	0,478434
82	SMBR	0,170363	0,141745	0,232202	0,171908	0,194895	0,278421
83	SMGR	0,217675	0,229640	0,303761	0,130627	0,142998	0,124645
84	SMRA	0,004296	0,008349	0,012968	0,002129	0,003078	0,006876
85	SMSM	0,250970	0,257853	0,205133	0,230796	0,225587	0,237916
86	SSIA	0,329827	0,435699	0,997732	0,030395	0,034694	0,089194
87	SSMS	0,298825	0,325443	0,216771	0,285488	0,216369	0,251017
88	STAR	1,009026	2,498453	1,024563	0,886591	0,884044	0,943529
89	TBIG	0,095351	0,002496	0,143076	0,062629	0,000007	0,099033
90	TELE	0,274921	0,250409	0,206882	0,264100	0,264126	0,262917
91	TLKM	0,259882	0,296695	0,296001	0,266173	0,266894	0,281180
92	TMAS	0,083413	0,096777	0,142318	0,075178	0,036244	0,098443
93	TOTL	0,381886	0,438183	0,344629	0,082752	0,030738	0,020241
94	TRIM	0,338161	0,068861	0,143801	0,267143	0,250610	0,213580
95	TRST	0,614046	0,655192	0,826131	0,336407	0,340614	0,897191
96	TSPC	0,579350	0,646979	0,648709	0,035016	0,246798	0,242478
97	TURI	0,258511	0,192403	0,150998	0,178662	0,173001	0,204574
98	ULTJ	0,335225	0,159446	0,271351	0,301077	0,277715	0,257138
99	UNTR	0,398781	0,663572	0,301408	0,403223	0,628321	0,229684
100	WIIM	0,415865	0,232581	0,331657	0,239422	0,252169	0,213535
101	WSKT	0,500021	0,174520	0,407836	0,332118	0,261621	0,312071
Rata-Rata		0,289584	0,329286	0,305565	0,201750	0,225413	0,225053

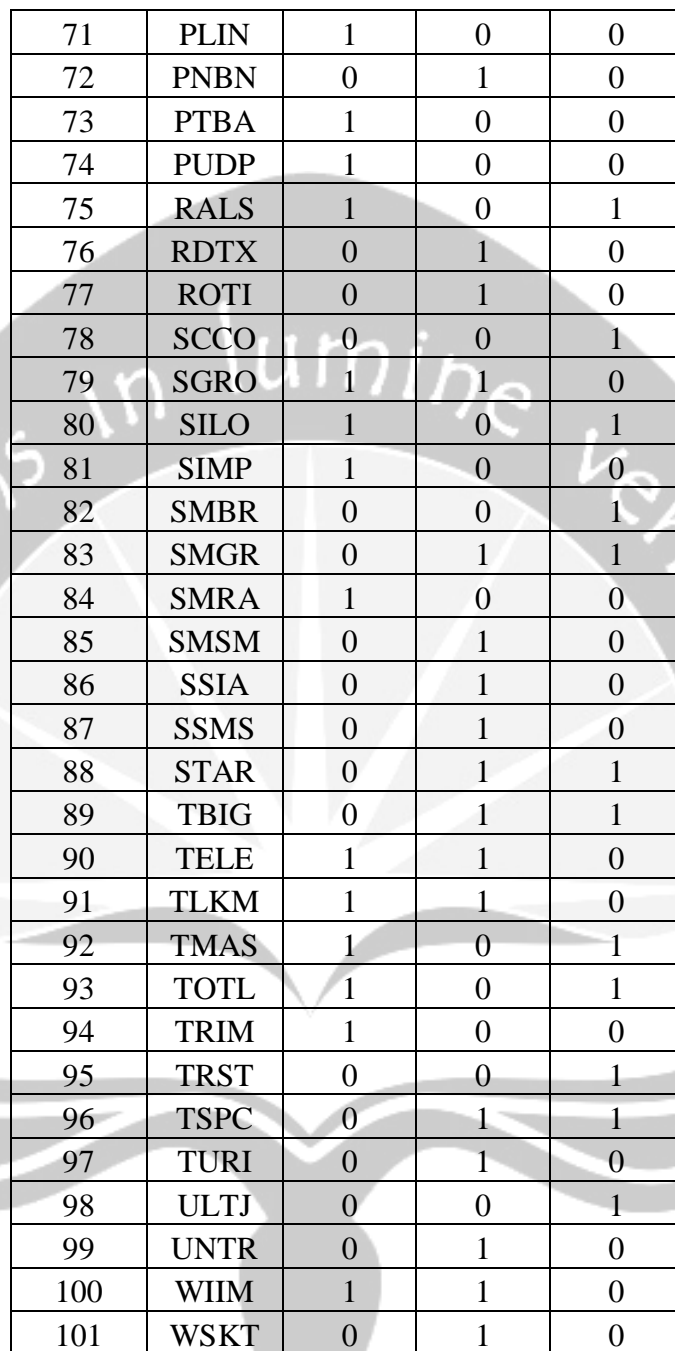
LAMPIRAN III

DATA VARIABEL INDEPENDEN PREFERENSI RESIKO EKSEKUTIF

Variabel preferensi resiko eksekutif dihitung dengan *dummy* berdasarkan nilai resiko perusahaan :

No	Kode	2014	2015	2016
1	ACES	0	1	0
2	ADHI	1	1	0
3	ADMF	1	0	1
4	AKRA	1	1	0
5	AMFG	0	1	1
6	AMRT	1	0	0
7	APLN	1	0	0
8	ASGR	0	0	1
9	ASII	0	1	0
10	ASRI	0	1	0
11	AUTO	0	1	0
12	BATA	0	0	1
13	BBCA	1	1	0
14	BBMD	1	0	1
15	BBNI	0	1	0
16	BBNP	0	0	1
17	BBYB	0	0	1
18	BEST	1	0	0
19	BIRD	1	0	1
20	BISI	0	1	1
21	BJBR	1	0	1
22	BJTM	0	1	1
23	BMTR	0	1	1
24	BNGA	1	1	0
25	BSDE	0	1	0
26	BSIM	0	0	1
27	BTPN	1	0	0
28	BUDI	0	1	0
29	CEKA	0	0	1
30	CFIN	0	1	1
31	CMNP	0	1	1

32	CPIN	1	0	1
33	CSAP	0	1	0
34	CTRA	0	0	1
35	DLTA	0	1	0
36	DNAR	1	1	0
37	DSNG	1	1	0
38	DVLA	1	0	0
39	ELSA	1	0	0
40	EMTK	1	0	1
41	GPRA	1	0	0
42	H DFA	1	0	1
43	HMSP	0	1	0
44	IBST	1	0	0
45	ICBP	0	1	0
46	IGAR	1	0	0
47	INDF	0	0	1
48	INTP	0	0	1
49	JKON	1	0	1
50	JRPT	1	0	0
51	KA EF	0	0	1
52	KLBF	0	1	0
53	LINK	1	0	0
54	LION	1	0	0
55	LPCK	0	0	1
56	LPGI	0	1	0
57	LPKR	0	1	0
58	LTLS	0	1	0
59	MCOR	1	0	0
60	MDIA	0	1	0
61	MEGA	0	1	0
62	MLPT	0	1	0
63	MNCN	1	1	0
64	MPPA	1	1	0
65	MTDL	0	1	0
66	MTLA	0	1	0
67	MYOR	1	1	0
68	NOBU	1	0	1
69	PANS	0	1	0
70	PJAA	0	0	1



71	PLIN	1	0	0
72	PNBN	0	1	0
73	PTBA	1	0	0
74	PUDP	1	0	0
75	RALS	1	0	1
76	RDTX	0	1	0
77	ROTI	0	1	0
78	SCCO	0	0	1
79	SGRO	1	1	0
80	SILO	1	0	1
81	SIMP	1	0	0
82	SMBR	0	0	1
83	SMGR	0	1	1
84	SMRA	1	0	0
85	SMSM	0	1	0
86	SSIA	0	1	0
87	SSMS	0	1	0
88	STAR	0	1	1
89	TBIG	0	1	1
90	TELE	1	1	0
91	TLKM	1	1	0
92	TMAS	1	0	1
93	TOTL	1	0	1
94	TRIM	1	0	0
95	TRST	0	0	1
96	TSPC	0	1	1
97	TURI	0	1	0
98	ULTJ	0	0	1
99	UNTR	0	1	0
100	WIIM	1	1	0
101	WSKT	0	1	0

LAMPIRAN IV

DATA VARIABEL INDEPENDEN KEAHLIAN EKSEKUTIF

Variabel keahlian eksekutif dihitung dengan proporsi keahlian keuangan dan hukum eksekutif terhadap jumlah eksekutif :

No	Kode	2014	2015	2016
1	ACES	0,2500	0,2000	0,2500
2	ADHI	0,1667	0,3333	0,8333
3	ADMF	0,7143	0,7143	0,7143
4	AKRA	0,8571	0,8750	0,8750
5	AMFG	0,1818	0,1818	0,1818
6	AMRT	1,0000	0,8571	0,8571
7	APLN	0,4286	0,4286	0,3750
8	ASGR	0,5000	0,5000	0,5000
9	ASII	0,3333	0,3333	0,4545
10	ASRI	0,2000	0,5000	0,5000
11	AUTO	0,5556	0,5000	0,5000
12	BATA	0,1667	0,7500	0,7500
13	BBCA	0,9000	0,9000	0,7273
14	BBMD	0,7778	0,7500	0,8000
15	BBNI	0,7000	0,5556	0,7000
16	BBNP	0,6667	0,8000	0,8000
17	BBYB	0,8333	1,0000	1,0000
18	BEST	0,3333	0,3333	0,4000
19	BIRD	0,7500	0,7500	0,7500
20	BISI	0,2000	0,2000	0,2000
21	BJBR	0,7143	0,6000	0,5714
22	BJTM	0,8000	1,0000	1,0000
23	BMTR	1,0000	1,0000	1,0000
24	BNGA	0,9091	0,8889	0,8000
25	BSDE	0,3750	0,3750	0,3750
26	BSIM	0,8750	0,8750	0,8750
27	BTPN	0,4444	0,4545	0,5714
28	BUDI	0,4286	0,5714	0,8571
29	CEKA	0,7500	0,7500	0,7500
30	CFIN	0,6667	0,6667	0,5000
31	CMNP	1,0000	0,3333	0,3333

32	CPIN	0,5714	0,5714	0,5714
33	CSAP	0,5000	0,7500	0,8000
34	CTRA	0,8750	1,0000	1,0000
35	DLTA	1,0000	0,8000	0,8000
36	DNAR	1,0000	1,0000	1,0000
37	DSNG	0,2857	0,4286	0,5000
38	DVLA	1,0000	1,0000	1,0000
39	ELSA	0,4000	0,8000	0,8000
40	EMTK	0,6667	0,7500	0,7500
41	GPRA	0,6667	1,0000	1,0000
42	H DFA	1,0000	1,0000	1,0000
43	HMSP	0,7143	0,7500	0,7500
44	IBST	0,6667	1,0000	1,0000
45	ICBP	1,0000	1,0000	0,8889
46	IGAR	0,3333	0,3333	0,8000
47	INDF	0,7778	0,9000	0,8000
48	INTP	0,5556	0,5556	0,6000
49	JKON	1,0000	1,0000	0,8571
50	JRPT	1,0000	1,0000	0,8333
51	KA EF	0,6000	0,6000	0,6000
52	KLBF	0,4000	0,6000	0,6000
53	LINK	0,8000	0,8000	0,7500
54	LION	0,2500	0,2500	0,2500
55	LPCK	0,7500	0,8000	1,0000
56	LPGI	0,5000	1,0000	1,0000
57	LPKR	0,3333	0,6250	0,7500
58	LTLS	0,3333	0,3333	0,3333
59	MCOR	0,8000	0,8000	0,7500
60	MDIA	0,6667	0,6667	0,6667
61	MEGA	0,6667	0,8000	0,7500
62	MLPT	0,5000	0,6667	0,8333
63	MNCN	0,8571	0,7500	0,7500
64	MPPA	1,0000	0,8000	1,0000
65	MTDL	0,5000	0,5000	0,5000
66	MTLA	0,6000	0,6000	1,0000
67	MYOR	0,4000	0,4000	0,4000
68	NOBU	0,7500	0,8000	0,8000
69	PANS	0,7500	0,8000	0,8000
70	PJAA	0,5000	0,3333	0,6667

71	PLIN	0,5000	0,5000	0,5000
72	PNBN	0,8182	0,8182	0,7273
73	PTBA	0,5000	0,5000	0,3333
74	PUDP	1,0000	1,0000	1,0000
75	RALS	0,6000	0,6000	0,8000
76	RDTX	1,0000	1,0000	1,0000
77	ROTI	0,6667	0,6667	0,8000
78	SCCO	0,2500	0,4000	0,5000
79	SGRO	0,8333	0,8333	0,8333
80	SILO	0,6667	0,7143	0,5556
81	SIMP	0,8571	0,8571	0,8571
82	SMBR	0,8000	0,8000	0,8000
83	SMGR	0,7143	0,6667	1,0000
84	SMRA	0,3333	0,2500	0,2500
85	SMSM	0,2000	0,4000	0,2000
86	SSIA	0,5000	0,5000	0,7500
87	SSMS	0,7500	0,7500	1,0000
88	STAR	0,5000	0,5000	1,0000
89	TBIG	0,4000	0,4000	0,4000
90	TELE	0,7500	0,7500	0,7500
91	TLKM	0,3750	0,3750	0,4444
92	TMAS	0,5000	0,5000	0,5000
93	TOTL	0,3750	0,3750	0,3750
94	TRIM	1,0000	0,5000	1,0000
95	TRST	0,3333	0,3333	0,3333
96	TSPC	0,6364	0,6000	0,5000
97	TURI	0,4000	0,5000	0,6000
98	ULTJ	0,3333	0,3333	0,3333
99	UNTR	0,2000	0,3333	0,2857
100	WIIM	0,1667	0,3333	0,3333
101	WSKT	0,8333	0,8333	0,8333

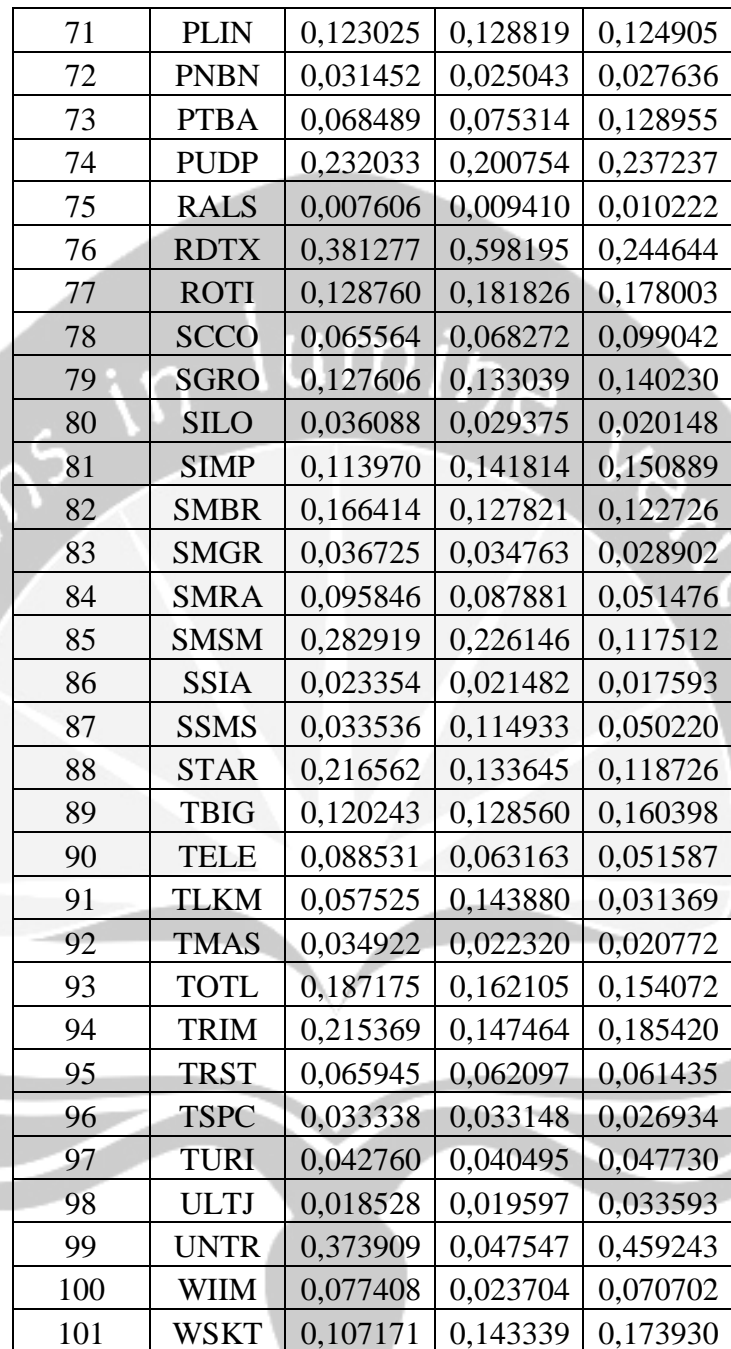
LAMPIRAN V

DATA VARIABEL INDEPENDEN KOMPENSASI EKSEKUTIF

Variabel kompensasi eksekutif dihitung dengan rasio antara kompensasi eksekutif dengan total beban gaji:

No	Kode	2014	2015	2016
1	ACES	0,019999	0,020230	0,018107
2	ADHI	0,004828	0,006985	0,007817
3	ADMF	0,134314	0,143902	0,004520
4	AKRA	0,015850	0,187473	0,207322
5	AMFG	0,813969	0,197688	0,202049
6	AMRT	0,011799	0,007051	0,005332
7	APLN	0,046011	0,020117	0,024257
8	ASGR	0,022049	0,020165	0,018684
9	ASII	0,032362	0,028038	0,028228
10	ASRI	0,136459	0,114388	0,232290
11	AUTO	0,035010	0,036069	0,036754
12	BATA	0,014593	0,022179	0,274277
13	BBCA	0,060421	0,055266	0,050726
14	BBMD	0,087562	0,467170	0,099961
15	BBNI	0,014222	0,001600	0,008679
16	BBNP	0,087376	0,420642	0,059307
17	BBYB	0,095959	0,254199	0,047070
18	BEST	0,182671	0,177806	0,156423
19	BIRD	0,005490	0,006647	0,007286
20	BISI	0,060698	0,094763	0,079993
21	BJBR	0,086296	0,071310	0,059996
22	BJTM	0,048136	0,014882	0,045850
23	BMTR	0,018459	0,018656	0,014993
24	BNGA	0,062955	0,042358	0,051498
25	BSDE	0,029939	0,046031	0,040318
26	BSIM	0,026056	0,033376	0,068240
27	BTPN	0,059388	0,056441	0,070177
28	BUDI	0,345480	0,387139	0,373737
29	CEKA	0,416662	0,295148	0,403683
30	CFIN	0,135642	0,090403	0,097562
31	CMNP	0,076531	0,071416	0,047070

32	CPIN	0,113815	0,113697	0,085483
33	CSAP	0,030277	0,027903	0,035948
34	CTRA	0,136369	0,132343	0,125237
35	DLTA	0,121663	0,097572	0,101190
36	DNAR	0,245507	0,223961	0,232912
37	DSNG	0,067728	0,066915	0,062479
38	DVLA	0,077315	0,064553	0,077551
39	ELSA	0,017274	0,015042	0,016112
40	EMTK	0,191230	0,139422	0,134135
41	GPRA	0,056827	0,036194	0,067540
42	HDFA	0,139076	0,105835	0,028636
43	HMSP	0,021383	0,018958	0,018865
44	IBST	0,055048	0,045710	0,055277
45	ICBP	0,073987	0,051467	0,075643
46	IGAR	0,063797	0,060647	0,182412
47	INDF	0,094117	0,109340	0,115039
48	INTP	0,268309	0,082578	0,066506
49	JKON	0,201561	0,190323	0,133125
50	JRPT	0,031045	0,029042	0,029760
51	KAEF	0,026377	0,029607	0,032313
52	KLBF	0,014139	0,009532	0,009452
53	LINK	0,094215	0,087557	0,126637
54	LION	0,049441	0,057456	0,057542
55	LPCK	0,103408	0,138558	0,058796
56	LPGI	0,011228	0,059915	0,069824
57	LPKR	0,006157	0,029409	0,019703
58	LTLS	0,096704	0,095406	0,080581
59	MCOR	0,124855	0,106925	0,094358
60	MDIA	0,073411	0,070353	0,063972
61	MEGA	0,047298	0,049683	0,043839
62	MLPT	0,083664	0,059859	0,068486
63	MNCN	0,013795	0,013687	0,016655
64	MPPA	0,043418	0,051984	0,031033
65	MTDL	0,087844	0,096324	0,111125
66	MTLA	0,068744	0,079594	0,072402
67	MYOR	0,214705	0,214287	0,214562
68	NOBU	0,038332	0,045870	0,061277
69	PANS	0,169656	0,184445	0,188228
70	PJAA	0,194865	0,113752	0,109025



71	PLIN	0,123025	0,128819	0,124905
72	PNBN	0,031452	0,025043	0,027636
73	PTBA	0,068489	0,075314	0,128955
74	PUDP	0,232033	0,200754	0,237237
75	RALS	0,007606	0,009410	0,010222
76	RDTX	0,381277	0,598195	0,244644
77	ROTI	0,128760	0,181826	0,178003
78	SCCO	0,065564	0,068272	0,099042
79	SGRO	0,127606	0,133039	0,140230
80	SILO	0,036088	0,029375	0,020148
81	SIMP	0,113970	0,141814	0,150889
82	SMBR	0,166414	0,127821	0,122726
83	SMGR	0,036725	0,034763	0,028902
84	SMRA	0,095846	0,087881	0,051476
85	SMSM	0,282919	0,226146	0,117512
86	SSIA	0,023354	0,021482	0,017593
87	SSMS	0,033536	0,114933	0,050220
88	STAR	0,216562	0,133645	0,118726
89	TBIG	0,120243	0,128560	0,160398
90	TELE	0,088531	0,063163	0,051587
91	TLKM	0,057525	0,143880	0,031369
92	TMAS	0,034922	0,022320	0,020772
93	TOTL	0,187175	0,162105	0,154072
94	TRIM	0,215369	0,147464	0,185420
95	TRST	0,065945	0,062097	0,061435
96	TSPC	0,033338	0,033148	0,026934
97	TURI	0,042760	0,040495	0,047730
98	ULTJ	0,018528	0,019597	0,033593
99	UNTR	0,373909	0,047547	0,459243
100	WIIM	0,077408	0,023704	0,070702
101	WSKT	0,107171	0,143339	0,173930

LAMPIRAN VI

DATA VARIABEL KONTROL *LEVERAGE*

Leverage sebagai variabel kontrol diukur dengan menggunakan *Debt Ratio*, dihitung dengan total liabilitas dibagi total aset :

No	Kode	2014	2015	2016
1	ACES	0,198551	0,195475	0,182888
2	ADHI	0,832531	0,577192	0,874208
3	ADMF	0,864101	0,842822	0,819948
4	AKRA	0,603599	0,520745	0,489959
5	AMFG	0,185942	0,125531	0,346170
6	AMRT	0,785330	0,680820	0,728116
7	APLN	0,642761	0,630579	0,612213
8	ASGR	0,447570	0,414423	0,323277
9	ASII	0,490219	0,484454	0,465712
10	ASRI	0,623549	0,647116	0,643922
11	AUTO	0,295003	0,292604	0,278924
12	BATA	0,446225	0,311937	0,235127
13	BBCA	0,854282	0,844496	0,828321
14	BBMD	0,755581	0,759412	0,746715
15	BBNI	0,818939	0,811505	0,817040
16	BBNP	0,879806	0,861201	0,844596
17	BBYB	0,897868	0,893066	0,844474
18	BEST	0,219954	0,343134	0,348589
19	BIRD	0,496630	0,394927	0,361330
20	BISI	0,142385	0,152365	0,145955
21	BJBR	0,842125	0,857618	0,850480
22	BJTM	0,840949	0,852922	0,832464
23	BMTR	0,372577	0,420740	0,435033
24	BNGA	0,877992	0,879927	0,858396
25	BSDE	0,342516	0,386580	0,364024
26	BSIM	0,851167	0,868325	1,260689
27	BTPN	0,811730	0,790394	0,773239
28	BUDI	0,631265	0,661584	0,602640
29	CEKA	0,581395	0,569335	0,377319
30	CFIN	0,509580	0,458537	0,436711
31	CMNP	0,297110	0,325711	0,409997

32	CPIN	0,470481	0,486562	0,415111
33	CSAP	0,752604	0,757700	0,667099
34	CTRA	0,503940	0,503014	0,508193
35	DLTA	0,237655	0,181736	0,154803
36	DNAR	0,744679	0,791345	0,806995
37	DSNG	0,669575	0,680767	0,669530
38	DVLA	0,236687	0,292645	0,295022
39	ELSA	0,401098	0,402115	0,313344
40	EMTK	0,179401	0,120635	0,224306
41	GPRA	0,413561	0,398268	0,356294
42	HDFA	0,878236	0,839013	0,857565
43	HMSP	0,524390	0,157710	0,196039
44	IBST	0,209180	0,286379	0,369937
45	ICBP	0,417315	0,383037	0,359876
46	IGAR	0,246545	0,191365	0,149538
47	INDF	0,519423	0,530427	0,465267
48	INTP	0,149132	0,136492	0,133061
49	JKON	0,538893	0,480835	0,450826
50	JRPT	0,520947	0,453566	0,421718
51	KAEF	0,362179	0,400051	0,507561
52	KLBF	0,209623	0,201376	0,181411
53	LINK	0,189238	0,173676	0,216013
54	LION	0,257985	0,324028	0,313803
55	LPCK	0,373161	0,336597	0,249500
56	LPGI	0,394420	0,427600	0,484537
57	LPKR	0,534535	0,542261	0,515935
58	LTLS	0,665478	0,699699	0,703268
59	MCOR	0,875108	0,859876	0,804511
60	MDIA	0,252513	0,296411	0,253724
61	MEGA	0,895325	0,831188	0,826097
62	MLPT	0,644690	0,581506	0,537966
63	MNCN	0,309756	0,339089	0,333765
64	MPPA	0,538255	0,583251	0,637447
65	MTDL	0,575074	0,556985	0,522887
66	MTLA	0,373309	0,388740	0,363666
67	MYOR	0,601141	0,542044	0,515164
68	NOBU	0,795319	0,822529	0,851899
69	PANS	0,281481	0,283078	0,474997
70	PJAA	0,442761	0,428615	0,514903

71	PLIN	0,479171	0,484795	0,501753
72	PNBN	0,865119	0,831771	0,828288
73	PTBA	0,413252	0,450247	0,431957
74	PUDP	0,282320	0,304460	0,379614
75	RALS	0,261806	0,271284	0,281818
76	RDTX	0,177479	0,150945	0,130030
77	ROTI	0,551951	0,560830	0,505846
78	SCCO	0,508219	0,479821	0,501856
79	SGRO	0,447903	0,531605	0,548690
80	SILO	0,416829	0,417350	0,257756
81	SIMP	0,457768	0,460102	0,458525
82	SMBR	0,083794	0,097690	0,285684
83	SMGR	0,271243	0,280772	0,308692
84	SMRA	0,591384	0,598590	0,607620
85	SMSM	0,342823	0,035127	0,299230
86	SSIA	0,492918	0,483595	0,534035
87	SSMS	0,986073	0,567790	0,517826
88	STAR	0,368266	0,308466	0,290010
89	TBIG	0,812516	0,930227	0,931239
90	TELE	0,501880	0,605056	0,609839
91	TLKM	0,386188	0,437767	0,412375
92	TMAS	0,673087	0,542852	0,606172
93	TOTL	0,678214	0,695619	0,680532
94	TRIM	0,398963	0,540738	0,592554
95	TRST	0,459878	0,417125	0,412764
96	TSPC	0,260340	0,309892	0,296172
97	TURI	0,457178	0,454300	0,432955
98	ULTJ	0,223426	0,209743	0,176912
99	UNTR	0,360081	0,364011	0,333941
100	WIIM	0,365783	0,297156	0,267828
101	WSKT	0,772858	0,679825	0,726933

LAMPIRAN VII

DATA VARIABEL KONTROL PROFITABILITAS

Profitabilitas sebagai variabel kontrol diukur dengan menggunakan *return on assets*, yaitu laba bersih dibagi dengan total aset :

No	Kode	2014	2015	2016
1	ACES	0,186233	0,178995	0,189260
2	ADHI	0,031232	0,023141	0,018800
3	ADMF	0,026466	0,023963	0,036514
4	AKRA	0,054037	0,069640	0,066128
5	AMFG	0,116224	0,079935	0,047311
6	AMRT	0,040912	0,030548	0,028439
7	APLN	0,041539	0,045472	0,036549
8	ASGR	0,159318	0,146468	0,148023
9	ASII	0,093739	0,063614	0,069894
10	ASRI	0,000070	0,036574	0,025277
11	AUTO	0,066475	0,022505	0,033083
12	BATA	0,091344	0,162865	0,052478
13	BBCA	0,029850	0,030344	0,030488
14	BBMD	0,027311	0,025588	0,016931
15	BBNI	0,025996	0,017972	0,018921
16	BBNP	0,010195	0,007763	0,001052
17	BBYB	0,004416	0,007277	0,016443
18	BEST	0,107132	0,045761	0,064604
19	BIRD	0,103083	0,115887	0,069885
20	BISI	0,088465	0,123257	0,139154
21	BJBR	0,014603	0,015569	0,011271
22	BJTM	0,024714	0,020664	0,023894
23	BMTR	0,050642	0,010650	0,031941
24	BNGA	0,010052	0,001791	0,008617
25	BSDE	0,141684	0,065276	0,053210
26	BSIM	0,007288	0,006644	0,017490
27	BTPN	0,024901	0,021627	0,020530
28	BUDI	0,011506	0,006452	0,013174
29	CEKA	0,031929	0,071711	0,175107

30	CFIN	0,059855	0,043082	0,030450
31	CMNP	0,077590	0,073273	0,064062
32	CPIN	0,082846	0,073549	0,091940
33	CSAP	0,036820	0,012213	0,017600
34	CTRA	0,076221	0,066275	0,040269
35	DLTA	0,288812	0,184957	0,212481
36	DNAR	0,001871	0,006761	0,005660
37	DSNG	0,090859	0,038521	0,030799
38	DVLA	0,065201	0,078396	0,099312
39	ELSA	0,098216	0,086159	0,075416
40	EMTK	0,074776	0,105134	0,043820
41	GPRA	0,060360	0,046306	0,029947
42	H DFA	0,015055	0,012920	0,007112
43	H MSP	0,358734	0,272642	0,300229
44	IBST	0,060377	0,075383	0,081634
45	ICBP	0,101148	0,110056	0,125642
46	IGAR	0,156577	0,133919	0,157704
47	INDF	0,059787	0,040395	0,064094
48	INTP	0,182589	0,157631	0,128366
49	JKON	0,057088	0,062104	0,082762
50	JRPT	0,106892	0,114775	0,119967
51	KA EF	0,074039	0,073648	0,058882
52	KLBF	0,170516	0,150236	0,154399
53	LINK	0,149081	0,144131	0,161930
54	LION	0,080972	0,071979	0,061745
55	LPCK	0,192261	0,167068	0,095486
56	LPGI	0,058410	0,034844	0,036141
57	LPKR	0,082819	0,024781	0,026914
58	L T L S	0,043036	0,006310	0,020383
59	MCOR	0,005412	0,006678	0,001809
60	MDIA	0,190220	0,114038	0,218551
61	MEGA	0,008532	0,015431	0,016418
62	MLPT	0,038708	0,057752	0,073132
63	MNCN	0,138385	0,088222	0,104141
64	MPPA	0,100115	0,030334	0,005742
65	MTDL	0,098381	0,093413	0,083301
66	MTLA	0,095118	0,066280	0,080486
67	MYOR	0,051437	0,110223	0,107463
68	NOBU	0,002739	0,002716	0,003371

69	PANS	0,201054	0,043923	0,109155
70	PJAA	0,080075	0,092461	0,040836
71	PLIN	0,078988	0,059877	0,158205
72	PNBN	0,014960	0,008562	0,012642
73	PTBA	0,135877	0,120582	0,108975
74	PUDP	0,037439	0,061877	0,043150
75	RALS	0,077777	0,073456	0,087901
76	RDTX	0,141560	0,138160	0,123711
77	ROTI	0,088001	0,099965	0,095826
78	SCCO	0,083103	0,086030	0,139021
79	SGRO	0,064017	0,035079	0,055155
80	SILO	0,024237	0,020663	0,023413
81	SIMP	0,035790	0,011511	0,018741
82	SMBR	0,114720	0,108356	0,059304
83	SMGR	0,162345	0,118613	0,102540
84	SMRA	0,087415	0,056726	0,029075
85	SMSM	0,239792	0,207786	0,222727
86	SSIA	0,086054	0,059280	0,014016
87	SSMS	0,164975	0,081646	0,082600
88	STAR	0,000450	0,000396	0,000670
89	TBIG	0,062272	0,063379	0,055096
90	TELE	0,060736	0,051994	0,057072
91	TLKM	0,151218	0,140318	0,162418
92	TMAS	0,125170	0,177982	0,091667
93	TOTL	0,065929	0,067211	0,074998
94	TRIM	0,030246	0,025720	0,029627
95	TRST	0,009225	0,007540	0,010270
96	TSPC	0,104160	0,084207	0,082829
97	TURI	0,064037	0,066999	0,110987
98	ULTJ	0,097103	0,071497	0,167443
99	UNTR	0,080256	0,045247	0,079768
100	WIIM	0,084429	0,097625	0,078522
101	WSKT	0,039963	0,034564	0,029517

LAMPIRAN VIII

DATA VARIABEL KONTROL UKURAN PERUSAHAAN

Ukuran perusahaan sebagai variabel kontrol diukur dengan logaritma natural dari total aset :

No	Kode	2014	2015	2016
1	ACES	28,711927	28,815061	28,947725
2	ADHI	29,978473	30,631514	30,450080
3	ADMF	31,029912	30,954048	30,950397
4	AKRA	30,314105	30,352522	30,392975
5	AMFG	29,003755	29,082699	29,336658
6	AMRT	30,269296	30,352046	30,600120
7	APLN	30,795894	30,832107	30,877977
8	ASGR	28,121648	28,224394	28,175360
9	ASII	33,094967	33,134053	33,198812
10	ASRI	30,459776	30,560072	30,636017
11	AUTO	30,297386	30,294012	30,312883
12	BATA	27,375988	27,401932	27,413789
13	BBCA	33,946660	34,018528	34,148306
14	BBMD	29,791517	29,872751	29,990738
15	BBNI	33,663085	33,862674	34,032991
16	BBNP	29,879031	29,784307	29,672992
17	BBYB	28,620982	28,860043	29,050451
18	BEST	28,926568	29,163862	29,280712
19	BIRD	29,601137	29,598561	29,618979
20	BISI	28,256054	28,392574	28,513208
21	BJBR	31,959928	32,116252	32,259111
22	BJTM	31,268556	31,387644	31,392987
23	BMTR	30,868645	30,912457	30,834760
24	BNGA	33,082756	33,106854	33,118188
25	BSDE	30,970586	31,215155	31,276267
26	BSIM	30,687827	30,958525	30,684674
27	BTPN	31,949299	32,025960	32,145953
28	BUDI	28,538062	28,814573	28,706640
29	CEKA	27,881118	28,026992	27,985869
30	CFIN	29,524343	29,525137	29,539703
31	CMNP	29,298371	29,453485	29,702672

32	CPIN	30,679488	30,846558	30,817580
33	CSAP	28,827536	28,890213	29,075778
34	CTRA	30,789668	30,899019	31,000805
35	DLTA	27,628461	27,668627	27,811505
36	DNAR	28,126586	28,360341	28,468801
37	DSNG	29,598381	29,691952	29,733119
38	DVLA	27,847132	27,950404	28,057181
39	ELSA	29,079559	29,114332	29,063950
40	EMTK	30,621172	30,493238	30,645397
41	GPRA	28,048136	28,084752	28,081663
42	H DFA	28,569505	28,757506	28,913052
43	H MSP	30,976728	31,268889	31,380720
44	IBST	28,974512	29,060681	29,326519
45	ICBP	30,851076	30,910451	30,994930
46	IGAR	26,582968	26,673742	26,808825
47	INDF	32,086266	32,150977	32,039866
48	INTP	30,994331	30,950226	31,037225
49	JKON	28,982282	28,968722	29,019161
50	JRPT	29,530830	29,656284	29,769255
51	KAEF	28,792503	28,865003	29,159805
52	KLBF	30,151879	30,248155	30,354026
53	LINK	28,950705	29,121251	29,251406
54	LION	27,128768	27,183687	27,253871
55	LPCK	29,110464	29,331534	29,363235
56	LPGI	28,414578	28,432453	28,464347
57	LPKR	31,264821	31,352526	31,451010
58	LTLS	29,173235	29,316184	29,364155
59	MCOR	29,910296	29,942479	30,137150
60	MDIA	28,249744	28,458607	28,720672
61	MEGA	31,829462	31,853835	31,887083
62	MLPT	28,181080	28,151712	28,207558
63	MNCN	30,241835	30,303414	30,287067
64	MPPA	29,341901	29,428226	29,533387
65	MTDL	28,636859	28,882831	28,985830
66	MTLA	28,809946	28,917700	29,000304
67	MYOR	29,962971	30,059597	30,189985
68	NOBU	29,384927	29,533633	29,827384
69	PANS	28,232968	28,013318	28,497017
70	PJAA	28,699485	28,772111	28,957712

71	PLIN	29,145034	29,172414	29,154153
72	PNBN	32,782222	32,841166	32,925205
73	PTBA	30,329735	30,457982	30,552933
74	PUDP	26,719790	26,823404	26,998345
75	RALS	29,149504	29,151607	29,167245
76	RDTX	28,127780	28,258113	28,373793
77	ROTI	28,393178	28,626612	28,702482
78	SCCO	28,135431	28,203776	28,527083
79	SGRO	29,330096	29,618165	29,750702
80	SILO	28,677011	28,725046	29,069834
81	SIMP	31,064881	31,087248	31,113417
82	SMBR	28,705505	28,815404	29,105527
83	SMGR	31,167090	31,272629	31,420354
84	SMRA	30,395620	30,562655	30,666470
85	SMSM	28,194990	28,428577	28,444056
86	SSIA	29,421662	29,497258	29,604470
87	SSMS	29,025503	29,574058	29,599946
88	STAR	27,377312	27,377312	27,260229
89	TBIG	30,723612	30,757767	30,793126
90	TELE	29,244029	29,595152	29,737041
91	TLKM	32,585594	32,744051	32,821815
92	TMAS	28,117660	28,208792	28,557524
93	TOTL	28,540789	28,676989	28,713016
94	TRIM	27,519789	27,887220	28,082244
95	TRST	28,813143	28,842176	28,822090
96	TSPC	29,355493	29,469144	29,515938
97	TURI	29,008971	29,103857	29,235984
98	ULTJ	28,701965	28,895147	29,075396
99	UNTR	31,730466	31,753555	31,789767
100	WIIM	27,919611	27,925704	27,933814
101	WSKT	30,160107	31,042469	31,748841

LAMPIRAN IX

HASIL PENGOLAHAN VARIABEL INDEPENDEN

1. Statistik Deskriptif

Hasil uji statistik deskriptif sebelum *trimming* :

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Cash ETR	303	,00	2,50	,3093	,24543
Current ETR	303	,00	1,00	,2174	,14796
Preferensi Resiko Eksekutif	303	,00	1,00	,4521	,49853
Keahlian Eksekutif	303	,17	1,00	,6503	,24405
Kompensasi Eksekutif	303	,00	,81	,0980	,09951
Leverage	303	,04	1,26	,4958	,22576
Profitabilitas	303	,00	,36	,0736	,05872
Size	303	26,58	34,15	29,7133	1,51405
Valid N (listwise)	303				

Hasil uji statistik deskriptif setelah *trimming* :

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Cash ETR	198	,00	,66	,2777	,12205
Current ETR	198	,00	,48	,2288	,08359
Preferensi Resiko Eksekutif	198	,00	1,00	,4848	,50104
Keahlian Eksekutif	198	,17	1,00	,6587	,23628
Kompensasi Eksekutif	198	,00	,47	,0897	,07914
Leverage	198	,04	1,26	,5000	,23142
Profitabilitas	198	,00	,30	,0772	,05892
Size	198	26,58	34,15	29,8120	1,60972
Valid N (listwise)	198				

2. Uji Normalitas

Hasil uji normalitas sebelum *trimming* :

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		303	303
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000	,0000000
	Std. Deviation	,22967828	,19014453
Most Extreme Differences	Absolute	,124	,161
	Positive	,124	,161
	Negative	-,072	-,085
Kolmogorov-Smirnov Z		2,155	2,796
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000	,000

Hasil uji normalitas setelah *trimming* :

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		198	198
Normal Parameters(a,b)	Mean	-,0010147	,0017983
	Std. Deviation	,11622147	,08074367
Most Extreme Differences	Absolute	,059	,080
	Positive	,059	,076
	Negative	-,039	-,080
Kolmogorov-Smirnov Z		,823	1,126
Asymp. Sig. (2-tailed)		,507	,158

3. Uji Multikolinearitas

Hasil uji multikolinearitas dengan proksi *Cash ETR* :

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,497	,175		2,847	,005		
	Preferensi Resiko Eksekutif	-,035	,017	-,143	-2,051	,042	,972	1,028
	Keahlian Eksekutif	-,001	,037	-,002	-,024	,981	,914	1,094
	Kompensasi Eksekutif	,063	,111	,041	,573	,567	,924	1,082
	Leverage	-,085	,053	-,161	-1,600	,111	,469	2,134
	Profitabilitas	-,747	,200	-,361	-3,744	,000	,512	1,955
	Size	-,004	,006	-,048	-,611	,542	,780	1,282

Hasil uji multikolinearitas dengan proksi *Current ETR* :

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,123	,121		1,014	,312		
	Preferensi Resiko Eksekutif	-,029	,012	-,175	-2,470	,014	,972	1,028
	Keahlian Eksekutif	,012	,026	,033	,452	,651	,914	1,094
	Kompensasi Eksekutif	,079	,077	,075	1,035	,302	,924	1,082
	Leverage	-,084	,037	-,234	-2,292	,023	,469	2,134
	Profitabilitas	-,295	,139	-,208	-2,130	,034	,512	1,955
	Size	,006	,004	,110	1,390	,166	,780	1,282

4. Uji Heteroskedastisitas

Hasil uji heteroskedastisitas proksi *Cash ETR* :

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,392	2,809		,496	,621
	Preferensi Resiko Eksekutif	-,060	,262	-,025	-,229	,820
	Keahlian Eksekutif	-,118	,537	-,025	-,220	,826
	Kompensasi Eksekutif	1,045	1,801	,065	,580	,563
	Leverage	-,483	,793	-,090	-,609	,544
	Profitabilitas	,078	2,546	,004	,031	,976
	Size	,055	,096	,070	,574	,568

Hasil uji heteroskedastisitas proksi *Current ETR* :

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,140	1,688		2,453	,016
	Preferensi Resiko Eksekutif	-,159	,165	-,093	-,962	,339
	Keahlian Eksekutif	-,588	,346	-,170	-1,702	,092
	Kompensasi Eksekutif	,300	1,289	,023	,233	,816
	Leverage	,009	,492	,003	,018	,985
	Profitabilitas	2,305	1,650	,179	1,397	,166
	Size	-,025	,058	-,046	-,421	,675

5. Uji Autokorelasi

Hasil uji autokorelasi proksi *Cash ETR* :

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,306(a)	,094	,065	,11801	2,114

Hasil uji autokorelasi proksi *Current ETR* :

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,261(a)	,068	,039	,08195	1,863

6. Hasil Uji Regresi

Hasil uji regresi proksi *Cash ETR* :

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,306(a)	,094	,065	,11801

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,275	6	,046	3,287	,004(a)
	Residual	2,660	191	,014		
	Total	2,935	197			

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,497	,175		2,847	,005
	Preferensi Resiko Eksekutif	-,035	,017	-,143	-2,051	,042
	Keahlian Eksekutif Kompensasi Eksekutif	-,001	,037	-,002	-,024	,981
	Leverage	,063	,111	,041	,573	,567
	Profitabilitas	-,085	,053	-,161	-1,600	,111
	Size	-,747	,200	-,361	-3,744	,000
		-,004	,006	-,048	-,611	,542

Hasil uji regresi proksi *Current ETR* :

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,261(a)	,068	,039	,08195

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,094	6	,016	2,334	,034(a)
	Residual	1,283	191	,007		
	Total	1,377	197			

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,123	,121		1,014	,312
	Preferensi Resiko Eksekutif	-,029	,012	-,175	-2,470	,014
	Keahlian Eksekutif Kompensasi Eksekutif	,012	,026	,033	,452	,651
	Leverage	,079	,077	,075	1,035	,302
	Profitabilitas	-,084	,037	-,234	-2,292	,023
	Size	-,295	,139	-,208	-2,130	,034
		,006	,004	,110	1,390	,166