

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data menggunakan analisis regresi linier berganda yang terdiri dari uji F, uji t, dan uji koefisien determinasi (R^2) serta pembahasan yang telah dilakukan, maka peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Institutional Ownership berpengaruh positif terhadap konservatisme akuntansi.
2. Pendidikan Komite Audit berpengaruh positif terhadap konservatisme akuntansi.
3. Pengalaman Komite Audit berpengaruh positif terhadap konservatisme akuntansi.
4. Gender Komite Audit berpengaruh positif terhadap konservatisme akuntansi.
5. Warga negara Komite Audit tidak berpengaruh terhadap konservatisme akuntansi.
6. Frekuensi Pertemuan Komite Audit berpengaruh positif terhadap konservatisme akuntansi.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Berdasarkan pada pengalaman langsung peneliti dalam proses penelitian ini, ada beberapa keterbatasan yang peneliti alami dan dapat menjadi beberapa faktor yang dapat lebih diperhatikan bagi peneliti-peneliti yang akan datang dalam lebih menyempurnakan penelitiannya karena penelitian ini sendiri tentu memiliki keterbatasan. Penelitian ini memiliki keterbatasan pada proses pengambilan data tidak lengkap yang

disajikan oleh perusahaan, sehingga jumlah sampel yang digunakan lebih sedikit.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah disajikan di atas, maka peneliti memberikan rekomendasi berupa:

1. Bagi peneliti selanjutnya

- a. Peneliti selanjutnya dapat menambahkan variabel independen lain untuk memperkuat penelitian atau mengganti variabel ini dengan proksi lainnya serta dapat memperbaharui periode pengamatannya.

- b. Peneliti selanjutnya dapat mengambil sampel penelitian yang lebih banyak dan lingkup pengambilan sampel tidak hanya perusahaan manufaktur saja tetapi diperluas ke sektor-sektor jasa dan sumber daya alam yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

2. Bagi perusahaan

Perusahaan lebih bijak dan cermat dalam menerapkan konservatisme akuntansi agar tidak melanggar ketentuan hukum dan tidak menyimpang dari standar akuntansi yang berlaku.

3. Bagi investor dan kreditur

Dalam menilai laporan keuangan disarankan untuk mempertimbangkan faktor-faktor yang berpengaruh terhadap konservatisme akuntansi agar bersikap hati-hati dalam pengambilan keputusan investasi.

4. Bagi regulator atau pemerintah

Regulator atau pemerintah disarankan lebih memperhatikan

perusahaan agar tidak melakukan penyimpangan atas pengakuan laba yang konservatif karena penerapan konservatisme mungkin saja dilakukan untuk mengurangi pembayaran penghasilan pajak.



DAFTAR PUSTAKA

- Adnriyani, F. (2017). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Konservatisme Akuntansi. Skripsi. Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung.
- Arief, S., Edy., (2008). *Panduan Dasar Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. Grasindo.
- Astria, T., Ardiyanto, M. D. (2011). *Analisis Pengaruh Audit Tenure, Struktur Corporate Governance, dan Ukuran KAP Terhadap Integritas Laporan Keuangan*. Doctoral dissertation. Universitas Diponegoro.
- Bara, B. S. D. (2016). Analisis Pengaruh Corporate Governance Dewan Komisaris dan Komite Audit Terhadap Konservatisme Akuntansi. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Beaver, W.H., Ryan, S.G., (2000). "Biases and lags in book value and their effects on the ability of the book-to-market ratio to predict book return on equity". Part 38, 127–148.
- Dewi, L. 2016. "Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Relibilitas Laporan Keuangan". Skripsi. Universitas Lampung.
- Dewi, L. P., Herawati, N. T., Sinarwati, N. K. (2014). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Konservatisme Akuntansi Pada Perusahaan Manufaktur Di Bei. *Journal SI Ak*. Universitas Pendidikan Ganesha. Volume: 2 No. 1
- Fahmi, I. (2012). *Manajemen Investasi : Teori dan Soal Jawab*. Jakarta : Salemba Empat.
- Firmasari, D. (2016). "Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan, Dan Financial Distress Terhadap Konservatisme Akuntansi". Skripsi. Universitas Airlangga.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., Ratmono, D. (2017). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika dengan Eviews 10*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro : Semarang

Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman*. Yogyakarta: BPFE.

Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman*. Yogyakarta: BPFE.

Heizer, J., Render, B., (2005). *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.

Hiro, T. (1995). *Sekilas: Komite Audit*. Bandung : PT.Eresco.

Surya, I., Ivan Yustiavandana. (2008). *Penerapan Good Corporate Governance Mengesampingkan Hak-hak Istimewa dan Kelangsungan Usaha*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

LaPorta et, al. (1999). Corporate Ownership Around The World. *Journal of Finance*. Vol 50(2).

Masdupi, E., (2005). Analisis Dampak Struktur Kepemilikan pada Kebijakan Hutang dalam Mengontrol Konflik Keagenan. *Jurnal Ekonomi & Bisnis Indonesia*. Vol.20, No.1, Hal 57-69

Mulya, A. A., (2014). “Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance, Audit Brand Name, Dan Ukuran Perusahaan terhadap Konservatisme Akuntansi”. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Universitas Budi Luhur.

Noviantari, N. W., Ni, M. D. R., (2015). Pengaruh Financial Distress, Ukuran Perusahaan, Dan Leverage Pada Konservatisme Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 11.3 : 646-660*. ISSN : 2302 - 8556

Oktadella, D., Zulaikha. (2011). *Analisis Corporate Governance Terhadap Integritas Laporan Keuangan*. Universitas Diponegoro Semarang.

Pujiningsih, A. I., (2011). *Pengaruh Struktur Kepemilikan, Ukuran Perusahaan, Praktik Corporate Governance dan Kompensasi Bonus Terhadap Manajemen Laba*. Skripsi Universitas Diponegoro: Semarang.

Rachmawati, A., Triatmoko, H., (2007). “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laba dan Nilai Perusahaan”. *Simposium Nasional Akuntansi X*. Makassar, 26-28 Juli.

- Rahim, D. (2013). *“Pengaruh Mekanisme Corporate Governance dan Kualitas Kantor Akuntan Publik terhadap Integritas Laporan Keuangan”*. Skripsi. Universitas Islam Negeri.
- Rahmat, dkk. (2009). Audit Committee Characteristics in Financially Distressed and Non-Distressed Companies. *Managerial Auditing Journal*. Volume 24, No.7, pp.624-638.
- Robert, J., Gagaring Pagalung. (2011). Corporate Governance, Ukuran Perusahaan, dan Leverage Terhadap Manajemen Laba Perusahaan Manufaktur Indonesia. *Jurnal Akuntansi & Auditing*. Vol. 8, No. 1, November 2011: 1-94.
- Rozania, Z.R., Ratna A. Nindito, M. (2013). Pengaruh Mekanisme Corporate Governance, Pergantian Auditor, dan Spesialisasi Industri Auditor terhadap Integritas Laporan Keuangan. *Simposium Nasional Akuntansi XVI Manado*, 25-28 September 2013, pp.3480-3499
- Sadeli, H., Lili, M., (2002). *Dasar-dasar Akuntansi*. Cetakan kelima. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Salehi, M., Mohsen, S., (2018). Debt maturity structure, institutional ownership and accounting conservatism Evidence from Iranian listed companies. *Asian Journal of Accounting Research*. Vol. 4 No 1, 2019 pp 35-51.
- Scott, R. William. (2015). *Financial Accounting Theory*. Seventh Edition. Pearson Prentice Hall: Toronto.
- Sumarsono, S., (2009). *Ekonomi Sumber Daya Manusia Teori dan Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tarjo. (2008). *“Pengaruh Konsentrasi Kepemilikan Institusional dan Leverage Terhadap Manajemen Laba, Nilai Pemegang saham serta Cost of Equity Capital”*. *Simposium Nasional Akuntansi XI*. Pontianak.
- Wardhani, R. (2008). Tingkat Konservatisme Akuntansi Di Indonesia Dan Hubungannya Dengan Karakteristik Dewan Sebagai Salah Satu Mekanisme Corporate Governance. *Journal Simposium Nasional Akuntansi XI*. Hal 1-26.
- Watts, R. L. (2002). *Conservatism in Accounting*. The Bradley Policy Research Center Financial Research and Policy Working Paper, No. FR: 02-21.
- Watts, R. L., (2003). *Conservatism in Accounting*. Part I: Explanations and Implications. *Accounting Horizons* 3, 207-221.

Zhang, J., (2007). The Contracting Benefits of Accounting Conservatism to Lenders and Borrowers. *Journal of Accounting and Economics* 45, 27-54.





LAMPIRAN 1

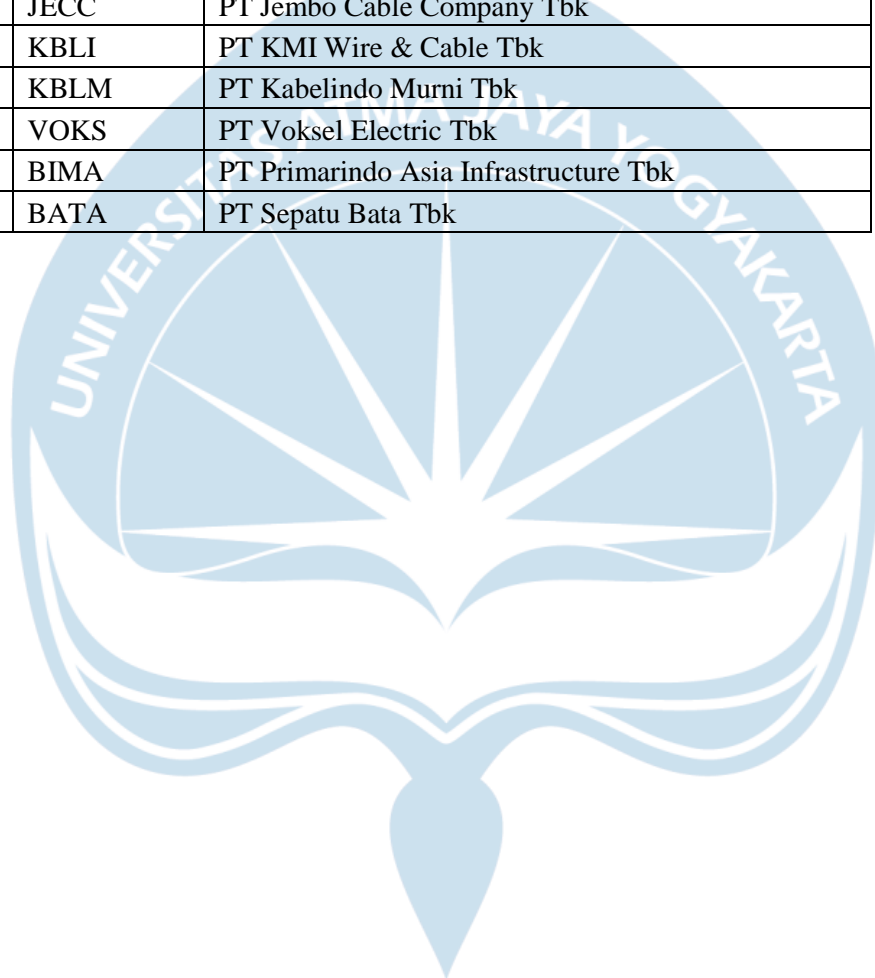
DATA SAMPEL PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BEI TAHUN 2016-2019

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ADES	PT Akasha Wira Internasional
2	AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	ALDO	PT Alkindo Naratama Tbk
4	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk
5	BUDI	PT Budi Starch and Sweetener Tbk
6	BTEK	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk
7	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
8	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk
9	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
10	IIKP	PT Inti Agri Resources Tbk
11	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
12	INDS	PT Indospring Tbk
13	MGNA	PT Magna Investama Mandiri Tbk
14	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
15	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
16	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk
17	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk
18	SCCO	PT Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk
19	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk
20	TRST	PT Trias Sentosa Tbk
21	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
22	STTP	PT Siantar Top Tbk
23	TBLA	PT Tunas Baru Lampung Tbk
24	ULTJ	PT Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk
25	GGRM	PT Gudang Garam Tbk
26	HMSP	PT H.M. Sampoerna Tbk
27	RMBA	PT Bantoe International Investama+D24 Tbk
28	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk
29	DVLA	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk
30	INAF	PT Indofarma Tbk
31	KAEF	PT Kimia Farma Tbk
32	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk
33	MERK	PT Merck Tbk
34	PYFA	PT Pyridam Farma Tbk
35	SCPI	PT Merck Sharp Dohme Pharma Tbk
36	SIDO	PT Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
37	TSPC	PT Tempo Scan Pacific Tbk

38	KINO	PT Kino Indonesia Tbk
39	MBTO	PT Martina Berto Tbk
40	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk
41	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk
42	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk
43	CINT	PT Chitose Internasional Tbk
44	KICI	PT Kedaung Indah Can Tbk
45	LMPI	PT Langgeng Makmur Industri Tbk
46	INTP	PT Indocement Tunggul Perkasa Tbk
47	SMBR	PT Semen Baturaja (Persero) Tbk
48	SMCB	PT Holcim Indonesia Tbk
49	SMGR	PT Semen Indonesia Tbk
50	WSBP	PT Waskita Beton Precast Tbk
51	WTON	PT Wijaya Karya Beton Tbk
52	SULI	PT SLJ Global Tbk
53	TIRT	PT Tirta Mahakam Resources Tbk
54	AMFG	PT Asahimas Flat Glass Tbk
55	ARNA	PT Arwana Citramulia Tbk
56	IKAI	PT Intikeramik Alamasri Industri Tbk
57	KIAS	PT Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
58	MLIA	PT Mulia Industrindo Tbk
59	TOTO	PT Surya Toto Indonesia Tbk
60	AKPI	PT Argha Karya Prima Industry Tbk
61	APLI	PT Asioplast Industries Tbk
62	BRNA	PT Berlina Tbk
63	FPNI	PT Lotte Chemical Titan Tbk
64	IGAR	PT Champon Pacific Indonesia Tbk
65	IMPC	PT Impack Pratama Industri Tbk
66	IPOL	PT Indopoly Swakarsa Industry Tbk
67	TALF	PT Tunas Alfin Tbk
68	YPAS	PT Yanaprima Hastapersada Tbk
69	FASW	PT Fajar Surya Wisesa Tbk
70	INKP	PT Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
71	INRU	PT Toba Pulp Lestari Tbk
72	KBRI	PT Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
73	KDSI	PT Kedawung Setia Industrial Tbk
74	SPMA	PT Suparma Tbk
75	TKIM	PT Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
76	ADMG	PT Polychem Indonesia Tbk
77	AGII	PT Aneka Gas Industri Tbk
78	BRPT	PT Barito Pacific Tbk
79	DPNS	PT Duta Pertiwi Nusantara Tbk
80	EKAD	PT Ekadharna Internasional Tbk
81	ETWA	PT Eterindo Wahanatama Tbk
82	INCI	PT Intanwijaya Internasional Tbk

83	SRSN	PT Indo Acidatama Tbk
84	TPIA	PT Chandra Asri Petrochemical Tbk
85	UNIC	PT Unggul Indah Cahaya Tbk
86	ALKA	PT Alakasa Industrindo Tbk
87	ALMI	PT Alumindo Light Metal Industry Tbk
88	BAJA	PT Saranacentral Bajatama Tbk
89	BTON	PT Betonjaya Manunggal Tbk
90	CTBN	PT Citra Tubindo Tbk
91	GDST	PT Gunawan Dianjaya Steel Tbk
92	INAI	PT Indal Aluminium Industry Tbk
93	ISSP	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
94	JKSW	PT Jakarta Kyoei Steel Works Tbk
95	LION	PT Lion Metal Works Tbk
96	LMSH	PT Lionmesh Prima Tbk
97	NIKL	PT Pelat Timah Nusantara Tbk
98	PICO	PT Pelangi Indah Canindo Tbk
99	TBMS	PT Tembaga Mulia Semanan Tbk
100	CPIN	PT Charoen Pokphand Indonesia Tbk
101	CPRO	PT Central Proteina Prima Tbk
102	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk
103	MAIN	PT Malindo Feedmill Tbk
104	SIPD	PT Sierad Produce Tbk
105	INCF	PT Indo Komoditi Korpora Tbk
106	ASII	PT Astra Internasional Tbk
107	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk
108	BOLT	PT Garuda Metalindo Tbk
109	BRAM	PT Indo Kordsa Tbk
110	GDYR	PT Goodyear Indonesia Tbk
111	GJTL	PT Gajah Tunggal Tbk
112	IMAS	PT Indomobil Sukses Internasional Tbk
113	LPIN	PT Multi Prima Sejahtera Tbk
114	MASA	PT MultiStrada Arah Sarana Tbk
115	NIPS	PT Nipress Tbk
116	PRAS	PT Prima Aloy Steel Universal Tbk
117	SMSM	PT Selamat Sampoerna Tbk
118	ARGO	PT Argo Pantes Tbk
119	CNTX	PT Century Textile Tbk
120	ERTX	PT Eratex Djaja Tbk
121	ESTI	PT Ever Shine Tex Tbk
122	HDTX	PT Panasia Indo Resources Tbk
123	INDR	PT Indo-Rama Synthetics Tbk
124	MYTX	PT Asia Pacific Investama Tbk
125	PBRX	PT Pan Brothers Tbk
126	POLY	PT Asia Pacific Fibers Tbk
127	RICY	PT Ricky Putra Globalindo Tbk
128	SRIL	PT Sri Rejeki Isman Tbk

129	SSTM	PT Sunson Textile Manufacture Tbk
130	STAR	PT Star Petrochem Tbk
131	TFCO	PT Tifico Fiber Indonesia Tbk
132	TRIS	PT Trisula Internasional Tbk
133	UNIT	PT Nusantara Inti Corpora Tbk
134	AMIN	PT Ateliers Maceniques D'Indonesia Tbk
135	KRAH	Grand Kartech Tbk
136	PTSN	PT Sat Nurpersada Tbk
137	IKBI	PT Sumi Indo Kabel Tbk
138	JECC	PT Jembo Cable Company Tbk
139	KBLI	PT KMI Wire & Cable Tbk
140	KBLM	PT Kabelindo Murni Tbk
141	VOKS	PT Voksel Electric Tbk
142	BIMA	PT Primarindo Asia Infrastructure Tbk
143	BATA	PT Sepatu Bata Tbk



LAMPIRAN 2

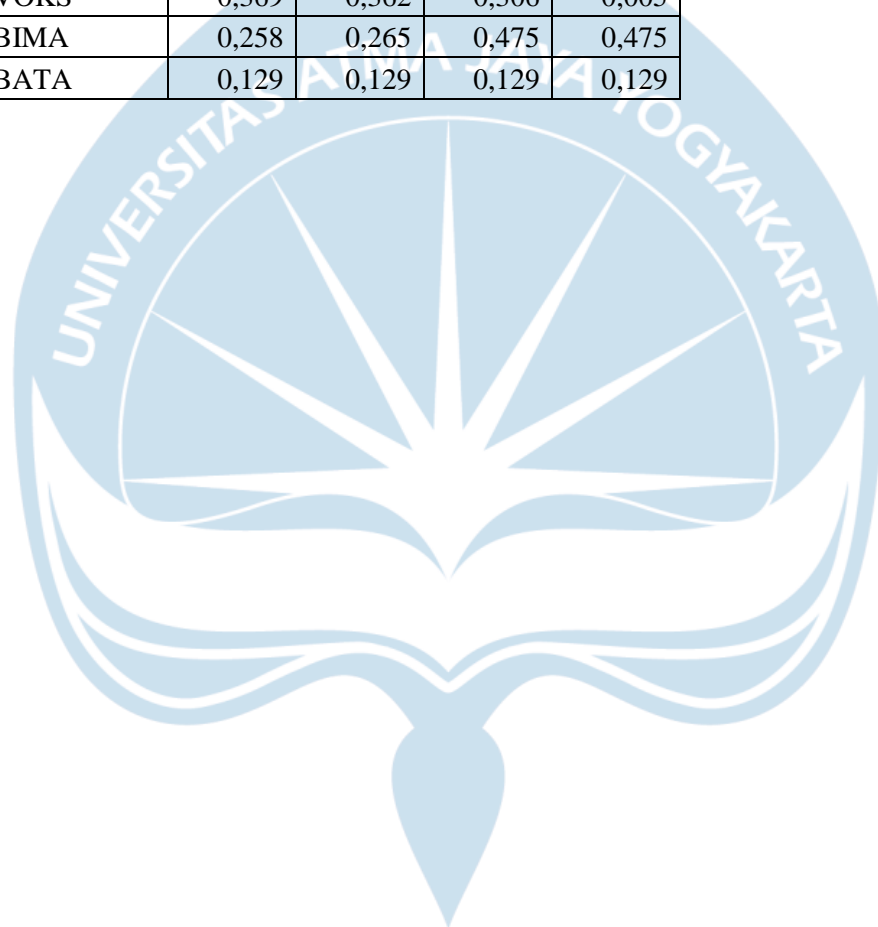
DATA *INSTITUTIONAL OWNERSHIP* PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BEI 2016-2019

No.	Kode Perusahaan	<i>Institutional Ownership</i>			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	0,085	0,085	0,085	0,085
2	AISA	0,347	0,349	0,450	0,641
3	ALDO	0,675	0,600	0,807	0,903
4	ALTO	0,166	0,219	0,219	0,572
5	BUDI	0,534	0,534	0,534	0,578
6	BTEK	0,265	0,344	0,525	0,584
7	CEKA	0,072	0,072	0,072	0,080
8	DLTA	0,096	0,096	0,085	0,080
9	ICBP	0,195	0,195	0,195	0,195
10	IIKP	0,883	0,809	0,837	0,821
11	INDF	1,000	0,499	1,000	0,499
12	INDS	0,996	0,996	0,996	0,996
13	MGNA	0,450	0,501	0,651	0,272
14	MLBI	0,079	0,150	0,269	0,216
15	MYOR	0,409	0,409	0,409	0,409
16	PSDN	0,090	0,168	0,168	0,168
17	ROTI	0,621	0,807	0,807	0,807
18	SCCO	0,882	0,882	0,882	0,882
19	SKBM	0,280	0,829	0,150	0,209
20	TRST	0,929	0,937	0,937	0,937
21	SKLT	0,410	0,410	0,410	0,327
22	STTP	0,400	0,400	0,400	0,400
23	TBLA	0,487	0,456	0,446	0,446
24	ULTJ	0,514	0,293	0,294	0,276
25	GGRM	0,238	0,238	0,238	0,238
26	HMSP	0,032	0,032	0,039	0,027
27	RMBA	0,002	0,075	0,075	0,075
28	WIIM	0,283	0,326	0,326	0,330
29	DVLA	0,075	0,075	0,075	0,069
30	INAF	0,357	0,123	0,120	0,120
31	KAEF	0,100	0,100	0,100	0,062
32	KLBF	0,435	0,432	0,430	0,069
33	MERK	0,133	0,133	0,133	0,133
34	PYFA	0,231	0,231	0,162	0,162
35	SCPI	0,016	0,016	0,016	0,016
36	SIDO	0,182	0,182	0,182	0,182
37	TSPC	0,216	0,211	0,148	0,196
38	KINO	0,095	0,092	0,090	0,098

39	MBTO	0,322	0,322	0,322	0,322
40	MRAT	0,198	0,198	0,198	0,287
41	TCID	0,261	0,260	0,260	0,240
42	UNVR	0,150	0,260	0,150	0,150
43	CINT	0,300	0,318	0,278	0,209
44	KICI	0,167	0,164	0,117	0,104
45	LMPI	0,167	0,082	0,082	0,082
46	INTP	0,490	0,490	0,490	0,490
47	SMBR	0,238	0,116	0,121	0,121
48	SMCB	0,044	0,044	0,097	0,017
49	SMGR	0,490	0,490	0,490	0,490
50	WSBP	0,400	0,400	0,400	0,400
51	WTON	0,216	0,373	0,010	0,291
52	SULI	0,296	0,289	0,303	0,327
53	TIRT	0,221	0,221	0,220	0,220
54	AMFG	0,152	0,152	0,152	0,138
55	ARNA	0,487	0,487	0,486	0,485
56	IKAI	0,209	0,209	0,520	0,554
57	KIAS	0,618	0,618	0,026	0,067
58	MLIA	0,138	0,206	0,211	0,327
59	TOTO	0,076	0,076	0,076	0,076
60	AKPI	0,314	0,154	0,152	0,152
61	APLI	0,145	0,145	0,145	0,127
62	BRNA	0,275	0,278	0,279	0,278
63	FPNI	0,096	0,096	0,075	0,075
64	IGAR	0,152	0,152	0,152	0,152
65	IMPC	0,122	0,090	0,085	0,085
66	IPOL	0,027	0,209	0,185	0,185
67	TALF	0,006	0,006	0,006	0,006
68	YPAS	0,103	0,103	0,102	0,102
69	FASW	0,058	0,053	0,004	0,003
70	INKP	0,473	0,473	0,470	0,467
71	INRU	0,076	0,094	0,094	0,094
72	KBRI	0,250	0,250	0,250	0,250
73	KDSI	0,189	0,161	0,161	0,161
74	SPMA	0,243	0,165	0,076	0,076
75	TKIM	0,404	0,403	0,403	0,403
76	ADMG	0,145	0,145	0,145	0,145
77	AGII	0,300	0,288	0,216	0,202
78	BRPT	0,290	0,263	0,246	0,260
79	DPNS	0,344	0,274	0,274	0,274
80	EKAD	0,246	0,232	0,215	0,215
81	ETWA	0,441	0,441	0,441	0,441
82	INCI	0,511	0,511	0,511	0,510
83	SRSN	0,099	0,099	0,154	0,165

84	TPIA	0,032	0,083	0,083	0,078
85	UNIC	0,311	0,310	0,419	0,419
86	ALKA	0,408	0,069	0,069	0,069
87	ALMI	0,219	0,218	0,218	0,165
88	BAJA	0,222	0,222	0,222	0,222
89	BTON	0,086	0,086	0,086	0,106
90	CTBN	0,113	0,113	0,113	0,113
91	GDST	0,020	0,020	0,025	0,025
92	INAI	0,220	0,220	0,211	0,211
93	ISSP	0,425	0,425	0,425	0,425
94	JKSW	0,394	0,394	0,394	0,420
95	LION	0,421	0,421	0,420	0,394
96	LMSH	0,441	0,471	0,471	0,471
97	NIKL	0,074	0,148	0,155	0,146
98	PICO	0,059	0,059	0,059	0,236
99	TBMS	0,137	0,137	0,137	0,137
100	CPIN	0,445	0,445	0,445	0,445
101	CPRO	0,432	0,357	0,243	0,244
102	JPFA	0,368	0,368	0,358	0,475
103	MAIN	0,428	0,427	0,427	0,427
104	SIPD	0,158	0,148	0,138	0,138
105	INCF	0,117	0,063	0,063	0,142
106	ASII	4,984	0,498	0,498	0,498
107	AUTO	0,200	0,200	0,200	0,200
108	BOLT	0,200	0,200	0,200	0,200
109	BRAM	0,048	0,048	0,017	0,017
110	GDYR	0,079	0,079	0,079	0,079
111	GJTL	0,392	0,393	0,392	0,392
112	IMAS	0,103	0,103	0,103	0,103
113	LPIN	0,510	0,183	0,183	0,183
114	MASA	0,437	0,373	0,478	0,004
115	NIPS	0,320	0,412	0,412	0,412
116	PRAS	0,410	0,410	0,410	0,410
117	SMSM	0,003	0,339	0,339	0,339
118	ARGO	0,429	0,427	0,439	0,439
119	CNTX	0,264	0,264	0,092	0,092
120	ERTX	0,046	0,046	0,076	0,076
121	ESTI	0,131	0,131	0,131	0,131
122	HDTX	0,061	0,059	0,059	0,011
123	INDR	0,329	0,083	0,050	0,048
124	MYTX	0,048	0,203	0,203	0,050
125	PBRX	0,468	0,522	0,462	0,491
126	POLY	0,035	0,035	0,035	0,035
127	RICY	0,520	0,465	0,520	0,520
128	SRIL	0,439	0,399	0,399	0,399
129	SSTM	0,224	0,224	0,224	0,217
130	STAR	0,518	0,592	0,592	0,006

131	TFCO	0,011	0,101	0,101	0,101
132	TRIS	0,330	0,324	0,108	0,108
133	UNIT	0,452	0,706	0,706	0,706
134	AMIN	0,019	0,019	0,222	0,206
135	KRAH	0,093	0,100	0,085	0,168
136	PTSN	0,100	0,100	0,100	0,100
137	IKBI	0,037	0,045	0,077	0,077
138	JECC	0,099	0,099	0,099	0,099
139	KBLI	0,415	0,449	0,307	0,502
140	KBLM	0,037	0,095	0,092	0,093
141	VOKS	0,369	0,362	0,306	0,005
142	BIMA	0,258	0,265	0,475	0,475
143	BATA	0,129	0,129	0,129	0,129



LAMPIRAN 3**DATA PENDIDIKAN KOMITE AUDIT PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR****DI BEI 2016-2019**

No.	Kode Perusahaan	Pendidikan Komite Audit			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	3,33	3,33	3,33	3,33
2	AISA	1,50	1,50	1,50	2,00
3	ALDO	3,00	3,00	2,00	2,00
4	ALTO	1,00	3,33	3,33	3,33
5	BUDI	3,33	3,33	3,33	3,33
6	BTEK	5,00	5,00	5,00	5,00
7	CEKA	3,33	3,33	3,33	3,33
8	DLTA	1,33	2,67	2,67	2,67
9	ICBP	1,00	1,00	1,00	1,00
10	IHKP	2,00	2,00	2,00	2,00
11	INDF	2,33	2,33	4,33	4,33
12	INDS	1,67	2,00	2,00	2,00
13	MGNA	2,33	2,33	2,33	2,33
14	MLBI	2,67	2,67	2,67	2,67
15	MYOR	2,00	2,00	2,00	2,00
16	PSDN	2,33	2,33	2,33	2,33
17	ROTI	3,33	3,33	3,33	3,33
18	SCCO	2,33	2,33	2,33	2,33
19	SKBM	0,67	1,00	1,00	2,33
20	TRST	3,00	2,00	2,00	2,00
21	SKLT	3,00	3,00	3,00	3,00
22	STTP	1,00	1,00	1,00	1,00
23	TBLA	3,00	3,00	3,00	3,00
24	ULTJ	2,33	2,33	2,33	4,33
25	GGRM	2,00	2,00	2,00	2,00
26	HMSP	3,67	3,67	3,67	3,67
27	RMBA	3,67	3,67	3,67	3,67
28	WIIM	3,00	3,00	3,00	3,00
29	DVLA	2,67	2,67	2,67	2,67
30	INAF	4,00	2,33	2,33	2,33
31	KAEF	2,25	2,25	1,50	4,00
32	KLBF	2,00	1,50	2,00	2,00
33	MERK	3,00	2,25	3,00	3,00
34	PYFA	3,00	3,00	3,00	4,00
35	SCPI	1,33	1,00	1,33	1,33
36	SIDO	2,33	1,75	2,33	2,33
37	TSPC	0,75	0,75	1,00	1,00

38	KINO	2,33	1,75	1,75	2,33
39	MBTO	1,50	0,75	1,50	1,00
40	MRAT	1,50	0,75	1,50	1,00
41	TCID	2,00	1,50	2,00	2,00
42	UNVR	3,33	2,50	3,33	2,00
43	CINT	2,00	1,50	2,00	2,00
44	KICI	3,00	2,25	3,00	3,00
45	LMPI	3,00	2,25	3,00	3,00
46	INTP	3,33	2,50	3,33	4,33
47	SMBR	1,33	1,00	1,33	1,33
48	SMCB	3,00	2,25	3,00	3,00
49	SMGR	2,00	1,50	3,67	4,67
50	WSBP	3,00	2,25	3,00	3,00
51	WTON	3,67	2,75	3,67	3,67
52	SULI	2,67	2,00	2,67	2,67
53	TIRT	3,00	2,25	3,00	3,00
54	AMFG	2,00	1,50	2,00	2,00
55	ARNA	2,33	1,75	2,33	2,33
56	IKAI	3,00	3,00	3,33	3,33
57	KIAS	2,67	2,00	2,67	2,67
58	MLIA	3,33	1,50	2,00	2,00
59	TOTO	2,00	1,50	2,00	2,00
60	AKPI	3,00	2,25	3,00	3,00
61	APLI	3,33	2,50	3,33	3,33
62	BRNA	3,33	2,50	3,33	3,33
63	FPNI	3,33	1,75	2,33	2,33
64	IGAR	2,00	0,75	1,00	1,00
65	IMPC	3,00	2,50	3,33	3,33
66	IPOL	2,00	2,25	3,00	3,00
67	TALF	2,00	1,50	3,00	3,00
68	YPAS	3,00	2,25	3,00	3,00
69	FASW	2,00	2,00	2,67	2,67
70	INKP	3,00	2,25	3,00	2,00
71	INRU	3,00	1,50	2,00	2,00
72	KBRI	1,50	0,75	1,50	1,00
73	KDSI	3,00	2,25	3,00	3,00
74	SPMA	2,00	1,75	2,33	2,33
75	TKIM	2,00	1,50	2,00	2,00
76	ADMG	2,00	1,75	2,33	2,33
77	AGII	2,00	2,00	2,67	2,67
78	BRPT	3,00	2,25	3,00	3,00
79	DPNS	2,00	1,50	2,00	2,00
80	EKAD	2,67	2,00	2,67	2,67
81	ETWA	1,67	1,50	2,00	2,00
82	INCI	2,00	1,50	3,00	3,00

83	SRSN	2,67	2,00	2,67	3,00
84	TPIA	2,00	1,50	2,00	2,00
85	UNIC	2,33	1,75	2,33	2,00
86	ALKA	3,00	2,25	3,00	3,33
87	ALMI	2,67	2,00	2,67	3,33
88	BAJA	2,00	1,50	2,00	1,00
89	BTON	3,33	2,50	3,33	3,00
90	CTBN	2,00	1,50	2,00	2,67
91	GDST	2,00	1,50	2,00	1,67
92	INAI	3,00	2,25	3,00	3,67
93	ISSP	3,00	2,25	3,00	2,67
94	JKSW	2,00	1,50	2,00	2,00
95	LION	3,00	2,25	3,00	3,33
96	LMSH	3,33	2,50	3,33	2,67
97	NIKL	3,33	2,50	3,33	4,00
98	PICO	3,00	2,25	3,00	3,33
99	TBMS	2,00	1,50	2,00	2,33
100	CPIN	1,33	1,00	1,33	1,00
101	CPRO	2,00	1,50	2,00	2,00
102	JPFA	2,33	1,75	2,33	2,00
103	MAIN	2,00	2,50	2,00	3,33
104	SIPD	2,33	1,75	2,33	2,33
105	INCF	1,67	1,25	1,67	1,67
106	ASII	4,00	3,00	4,00	4,33
107	AUTO	3,33	2,50	3,33	2,67
108	BOLT	2,00	1,50	2,00	2,00
109	BRAM	3,00	2,25	3,00	3,33
110	GDYR	2,67	2,00	2,67	2,67
111	GJTL	2,33	1,75	2,33	3,00
112	IMAS	3,33	3,25	4,33	4,33
113	LPIN	3,67	2,75	3,67	3,67
114	MASA	2,67	2,00	2,67	2,67
115	NIPS	3,00	2,25	1,67	1,67
116	PRAS	2,33	1,75	2,00	2,00
117	SMSM	1,67	1,25	1,67	1,67
118	ARGO	3,00	2,25	3,00	2,00
119	CNTX	2,33	1,75	2,33	2,33
120	ERTX	2,67	2,00	2,67	2,67
121	ESTI	2,33	1,75	2,33	3,33
122	HDTX	1,67	1,25	1,67	2,33
123	INDR	3,00	2,25	2,00	2,00
124	MYTX	1,33	1,50	2,00	2,00
125	PBRX	2,67	2,00	2,67	3,33
126	POLY	2,67	2,00	2,67	2,67
127	RICY	3,00	2,25	3,00	3,00
128	SRIL	2,33	1,50	2,00	2,00

129	SSTM	1,67	0,75	1,00	1,00
130	STAR	2,33	1,75	2,00	2,00
131	TFCO	2,00	1,50	1,00	1,00
132	TRIS	3,33	3,25	4,33	4,33
133	UNIT	1,00	1,50	2,00	2,00
134	AMIN	2,00	1,50	2,00	3,33
135	KRAH	2,67	2,00	2,67	2,00
136	PTSN	1,67	1,25	1,67	1,67
137	IKBI	1,67	1,25	3,33	3,33
138	JECC	1,67	1,25	2,00	2,00
139	KBLI	1,33	1,25	1,67	1,67
140	KBLM	3,33	2,50	2,00	2,00
141	VOKS	1,67	1,25	1,67	0,67
142	BIMA	3,00	2,25	3,00	3,00
143	BATA	3,67	2,75	3,67	2,00



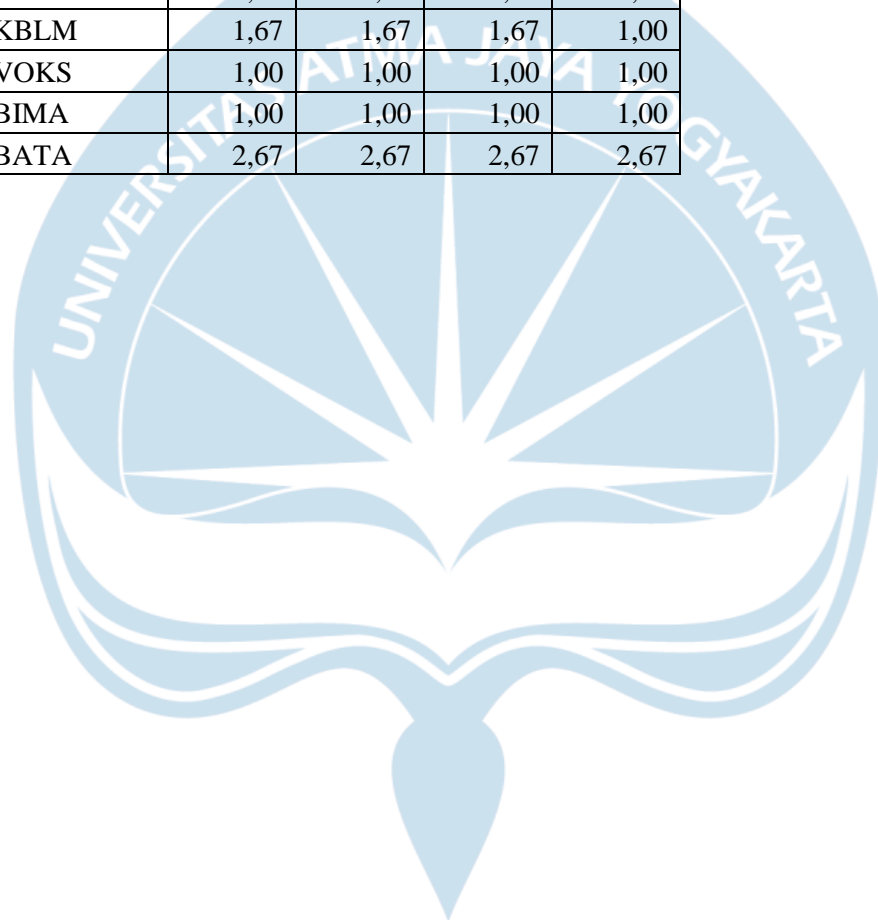
LAMPIRAN 4**DATA PENGALAMAN KOMITE AUDIT PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR****DI BEI 2016-2019**

No.	Kode Perusahaan	Pengalaman Komite Audit			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	0,67	0,67	0,33	0,33
2	AISA	0,50	0,50	0,50	1,25
3	ALDO	1,00	1,00	1,00	1,00
4	ALTO	1,00	1,00	1,00	1,00
5	BUDI	1,00	1,00	1,00	1,00
6	BTEK	1,00	1,00	1,00	1,00
7	CEKA	1,67	1,67	1,67	1,67
8	DLTA	2,00	2,00	2,00	2,00
9	ICBP	1,67	1,67	1,67	1,67
10	IHKP	2,00	2,00	2,00	2,00
11	INDF	1,67	1,67	1,67	1,33
12	INDS	1,33	1,33	0,67	0,67
13	MGNA	0,67	0,67	0,67	0,67
14	MLBI	0,67	0,67	0,67	0,67
15	MYOR	1,33	1,33	1,33	1,33
16	PSDN	3,67	3,67	3,67	3,67
17	ROTI	2,00	2,00	2,00	2,00
18	SCCO	0,67	0,67	0,67	0,67
19	SKBM	0,67	0,67	1,67	1,67
20	TRST	1,67	1,67	2,00	2,00
21	SKLT	1,00	1,00	1,00	1,00
22	STTP	1,67	1,67	1,67	1,67
23	TBLA	3,33	3,33	4,67	4,67
24	ULTJ	1,67	1,67	1,67	1,67
25	GGRM	0,67	0,67	0,67	0,67
26	HMSP	1,67	1,67	1,67	1,67
27	RMBA	1,67	1,67	1,67	1,67
28	WIIM	1,33	1,33	1,33	1,33
29	DVLA	3,67	3,67	3,67	3,67
30	INAF	1,00	1,00	1,00	1,00
31	KAEF	1,25	1,25	1,25	1,00
32	KLBF	1,67	1,67	1,67	1,67
33	MERK	2,33	2,33	2,33	2,33
34	PYFA	2,75	2,75	2,75	2,75
35	SCPI	2,33	2,33	2,33	2,33
36	SIDO	2,00	2,00	2,00	2,00
37	TSPC	0,75	0,75	0,75	1,00

38	KINO	2,67	2,67	2,00	2,00
39	MBTO	3,50	3,50	3,50	3,50
40	MRAT	1,00	1,00	1,00	1,00
41	TCID	1,00	1,00	1,00	1,00
42	UNVR	1,33	1,33	1,33	1,33
43	CINT	1,00	1,00	1,00	1,00
44	KICI	2,33	2,33	2,33	2,33
45	LMPI	3,67	3,67	3,67	3,67
46	INTP	2,00	2,00	2,00	2,00
47	SMBR	1,33	1,33	1,33	2,33
48	SMCB	1,67	1,67	1,67	1,67
49	SMGR	1,00	1,00	1,00	1,00
50	WSBP	1,00	1,00	1,00	1,00
51	WTON	2,00	2,00	1,67	0,67
52	SULI	2,00	2,00	2,00	2,00
53	TIRT	2,00	2,00	1,67	1,67
54	AMFG	1,00	1,00	1,00	1,00
55	ARNA	1,33	1,33	1,33	1,33
56	IKAI	2,00	2,00	1,00	1,67
57	KIAS	3,33	3,33	3,33	3,33
58	MLIA	1,33	1,33	3,33	3,00
59	TOTO	2,67	2,67	2,67	2,67
60	AKPI	2,67	2,67	2,67	2,67
61	APLI	1,67	1,67	1,67	1,67
62	BRNA	1,00	1,00	1,00	1,00
63	FPNI	1,67	1,67	1,00	1,00
64	IGAR	1,33	1,33	0,67	0,67
65	IMPC	2,00	2,00	3,67	3,67
66	IPOL	1,67	1,67	3,33	3,33
67	TALF	1,67	1,67	1,67	2,00
68	YPAS	4,33	4,33	4,33	4,33
69	FASW	3,00	3,00	3,67	3,67
70	INKP	2,33	2,33	2,33	2,33
71	INRU	1,67	1,67	2,67	2,67
72	KBRI	0,50	0,50	0,50	0,50
73	KDSI	2,67	2,67	2,67	3,67
74	SPMA	1,00	1,00	1,00	1,00
75	TKIM	1,67	1,67	1,00	1,00
76	ADMG	1,67	1,67	3,00	3,00
77	AGII	1,00	1,00	1,00	1,00
78	BRPT	1,33	1,33	1,33	1,33
79	DPNS	0,67	0,67	0,67	0,67
80	EKAD	1,00	1,00	1,00	1,00
81	ETWA	1,00	1,00	1,00	1,00
82	INCI	1,67	1,67	1,67	2,00

83	SRSN	2,00	2,00	2,00	2,00
84	TPIA	3,33	3,33	3,33	3,33
85	UNIC	1,00	1,00	1,00	1,00
86	ALKA	1,33	1,33	1,33	1,33
87	ALMI	2,00	2,00	2,00	2,00
88	BAJA	1,33	1,33	1,33	1,33
89	BTON	2,00	2,00	2,00	2,00
90	CTBN	1,67	1,67	1,67	1,67
91	GDST	2,67	2,67	2,67	2,67
92	INAI	2,00	2,00	2,00	2,00
93	ISSP	2,00	2,00	2,00	2,00
94	JKSW	1,33	1,33	1,33	1,33
95	LION	2,00	2,00	2,00	2,00
96	LMSH	2,00	2,00	2,00	2,00
97	NIKL	1,67	1,67	1,67	1,67
98	PICO	2,00	2,00	2,00	2,00
99	TBMS	1,33	1,33	1,33	1,33
100	CPIN	1,00	1,00	1,00	1,00
101	CPRO	3,33	3,33	3,33	3,33
102	JPFA	1,67	1,67	1,67	1,67
103	MAIN	1,00	1,00	1,00	1,00
104	SIPD	3,33	3,33	3,33	3,33
105	INCF	1,00	1,00	1,00	1,00
106	ASII	2,00	2,00	2,00	2,00
107	AUTO	2,33	2,33	2,33	2,33
108	BOLT	2,00	2,00	2,00	2,00
109	BRAM	3,33	3,33	3,33	3,33
110	GDYR	2,67	2,67	2,67	2,67
111	GJTL	2,00	2,00	2,00	2,00
112	IMAS	1,67	1,67	1,00	1,00
113	LPIN	1,00	1,00	1,00	1,00
114	MASA	3,33	3,33	3,33	3,33
115	NIPS	2,00	2,00	2,00	2,33
116	PRAS	2,00	2,00	2,00	2,33
117	SMSM	0,67	0,67	0,67	0,67
118	ARGO	1,67	1,67	1,67	1,67
119	CNTX	3,33	3,33	3,33	3,33
120	ERTX	1,33	1,33	1,33	1,33
121	ESTI	3,33	3,33	3,33	3,33
122	HDTX	2,00	2,00	2,00	2,00
123	INDR	2,33	2,33	2,33	3,33
124	MYTX	2,00	2,00	1,00	1,00
125	PBRX	1,00	1,00	1,00	1,00
126	POLY	3,33	3,33	3,33	3,33
127	RICY	1,00	1,00	1,00	1,00
128	SRIL	2,00	2,00	1,33	1,33

129	SSTM	2,33	2,33	1,00	1,00
130	STAR	3,33	3,33	3,33	1,33
131	TFCO	1,67	1,67	1,67	1,67
132	TRIS	1,67	1,67	1,33	1,33
133	UNIT	1,00	1,00	1,00	1,00
134	AMIN	1,67	1,67	1,67	1,67
135	KRAH	1,67	1,67	1,67	1,67
136	PTSN	1,00	1,00	1,00	1,00
137	IKBI	2,67	2,67	2,67	1,00
138	JECC	1,00	1,00	1,00	2,33
139	KBLI	2,67	2,67	1,00	1,00
140	KBLM	1,67	1,67	1,67	1,00
141	VOKS	1,00	1,00	1,00	1,00
142	BIMA	1,00	1,00	1,00	1,00
143	BATA	2,67	2,67	2,67	2,67



LAMPIRAN 5

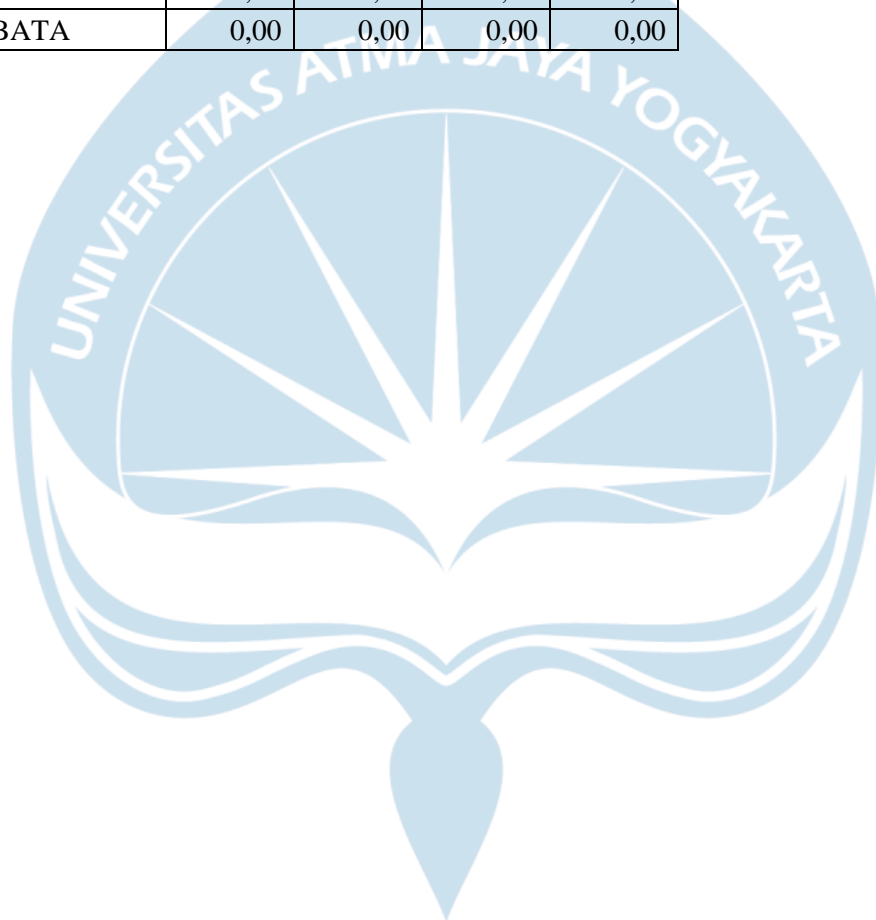
DATA GENDER KOMITE AUDIT DI BEI TAHUN 2016-2019

No.	Kode Perusahaan	Gender Komite Audit (Perempuan)			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	0,67	0,67	0,67	0,33
2	AISA	0,00	0,00	0,00	0,00
3	ALDO	0,67	0,67	0,67	0,67
4	ALTO	0,00	0,33	0,33	0,33
5	BUDI	0,67	0,67	0,67	0,67
6	BTEK	0,00	0,00	0,00	0,00
7	CEKA	0,00	0,00	0,00	0,00
8	DLTA	0,00	0,00	0,00	0,00
9	ICBP	0,00	0,00	0,33	0,00
10	IIKP	0,67	0,67	0,67	0,67
11	INDF	0,00	0,00	0,00	0,00
12	INDS	0,33	0,00	0,00	0,00
13	MGNA	0,33	0,33	0,33	0,33
14	MLBI	0,33	0,33	0,33	0,33
15	MYOR	0,67	0,67	0,00	0,00
16	PSDN	0,00	0,00	0,00	0,00
17	ROTI	0,33	0,33	0,33	0,33
18	SCCO	0,00	0,00	0,00	0,33
19	SKBM	0,33	0,33	0,33	0,00
20	TRST	0,00	0,00	0,00	0,00
21	SKLT	0,33	0,33	0,33	0,33
22	STTP	0,00	0,00	0,00	0,00
23	TBLA	0,67	0,67	0,67	0,67
24	ULTJ	0,33	0,33	0,33	0,33
25	GGRM	0,33	0,33	0,33	0,33
26	HMSP	0,00	0,00	0,00	0,00
27	RMBA	0,33	0,33	0,33	0,33
28	WIIM	0,00	0,00	0,00	0,00
29	DVLA	0,00	0,00	0,00	0,00
30	INAF	0,00	0,00	0,00	0,00
31	KAEF	0,25	0,25	0,00	0,25
32	KLBF	0,33	0,33	0,33	0,33
33	MERK	0,33	0,33	0,33	0,33
34	PYFA	0,25	0,25	0,25	0,25
35	SCPI	0,00	0,00	0,00	0,00
36	SIDO	0,00	0,00	0,00	0,00
37	TSPC	0,00	0,00	0,00	0,67
38	KINO	0,00	0,00	0,00	0,25
39	MBTO	0,00	0,00	0,00	0,00

40	MRAT	0,00	0,00	0,00	0,00
41	TCID	0,33	0,33	0,00	0,00
42	UNVR	0,33	0,33	0,33	0,33
43	CINT	0,00	0,00	0,00	0,00
44	KICI	0,67	0,67	0,67	0,67
45	LMPI	0,67	0,67	0,67	0,67
46	INTP	0,33	0,33	0,33	0,33
47	SMBR	0,00	0,00	0,00	0,00
48	SMCB	0,00	0,00	0,00	0,00
49	SMGR	0,00	0,33	0,33	0,25
50	WSBP	0,33	0,33	0,33	0,33
51	WTON	0,33	0,33	0,33	0,33
52	SULI	0,00	0,33	0,33	0,33
53	TIRT	0,00	0,00	0,00	0,00
54	AMFG	0,00	0,00	0,00	0,00
55	ARNA	0,00	0,00	0,00	0,00
56	IKAI	0,25	0,25	0,00	0,33
57	KIAS	0,00	0,00	0,00	0,00
58	MLIA	0,00	0,00	0,00	0,00
59	TOTO	0,00	0,00	0,00	0,00
60	AKPI	0,00	0,00	0,00	0,00
61	APLI	0,00	0,33	0,33	0,33
62	BRNA	0,33	0,33	0,33	0,33
63	FPNI	0,00	0,00	0,00	0,00
64	IGAR	0,33	0,67	0,67	0,67
65	IMPC	0,33	0,33	0,33	0,33
66	IPOL	0,00	0,33	0,33	0,33
67	TALF	0,00	0,00	0,33	0,33
68	YPAS	0,67	0,67	0,67	0,67
69	FASW	0,00	0,00	0,00	0,00
70	INKP	0,00	0,00	0,00	0,00
71	INRU	0,00	0,00	0,00	0,00
72	KBRI	0,50	0,50	0,50	0,50
73	KDSI	0,00	0,00	0,00	0,00
74	SPMA	0,33	0,33	0,00	0,33
75	TKIM	0,00	0,00	0,00	0,00
76	ADMG	0,33	0,67	0,67	0,67
77	AGII	0,33	0,33	0,67	0,33
78	BRPT	0,33	0,33	0,33	0,33
79	DPNS	0,00	0,00	0,00	0,00
80	EKAD	0,33	0,33	0,33	0,33
81	ETWA	0,00	0,00	0,00	0,00
82	INCI	0,33	0,33	0,67	0,67
83	SRSN	0,00	0,00	0,00	0,00
84	TPIA	0,00	0,00	0,00	0,00

85	UNIC	0,00	0,00	0,00	0,00
86	ALKA	0,00	0,00	0,00	0,33
87	ALMI	0,00	0,00	0,00	0,00
88	BAJA	0,00	0,00	0,00	0,33
89	BTON	0,00	0,00	0,00	0,33
90	CTBN	0,00	0,00	0,00	0,00
91	GDST	0,00	0,00	0,00	0,00
92	INAI	0,00	0,00	0,00	0,00
93	ISSP	0,00	0,00	0,00	0,00
94	JKSW	0,00	0,00	0,00	0,00
95	LION	0,33	0,33	0,33	0,33
96	LMSH	0,67	0,67	0,67	0,67
97	NIKL	0,00	0,00	0,00	0,00
98	PICO	0,00	0,00	0,00	0,00
99	TBMS	0,00	0,00	0,00	1,00
100	CPIN	0,00	0,00	0,00	0,00
101	CPRO	0,00	0,00	0,00	0,00
102	JPFA	0,00	0,00	0,00	0,33
103	MAIN	0,20	0,20	0,20	0,20
104	SIPD	0,00	0,00	0,00	0,00
105	INCF	0,00	0,00	0,00	0,00
106	ASII	0,00	0,00	0,00	0,33
107	AUTO	0,33	0,33	0,33	0,33
108	BOLT	0,33	0,33	0,33	0,33
109	BRAM	0,00	0,00	0,00	0,00
110	GDYR	0,00	0,00	0,00	0,00
111	GJTL	0,33	0,33	0,33	0,33
112	IMAS	0,00	0,67	0,67	0,67
113	LPIN	0,00	0,00	0,00	0,00
114	MASA	0,00	0,00	0,00	0,00
115	NIPS	0,00	0,00	0,00	0,00
116	PRAS	0,00	0,00	0,33	0,00
117	SMSM	0,00	0,00	0,00	0,00
118	ARGO	0,00	0,00	0,00	0,00
119	CNTX	0,00	0,00	0,00	0,00
120	ERTX	0,00	0,00	0,00	0,00
121	ESTI	0,00	0,00	0,00	0,00
122	HDTX	0,00	0,00	0,00	0,00
123	INDR	0,00	0,00	0,33	0,33
124	MYTX	0,00	0,00	0,00	0,00
125	PBRX	0,00	0,00	0,00	0,00
126	POLY	0,00	0,00	0,00	0,00
127	RICY	0,00	0,00	0,00	0,00
128	SRIL	0,00	0,00	0,00	0,00
129	SSTM	0,00	0,00	0,00	0,00
130	STAR	0,00	0,00	0,00	0,33
131	TFCO	0,00	0,00	0,33	0,33

132	TRIS	0,00	0,00	0,00	0,00
133	UNIT	0,00	0,67	0,67	0,67
134	AMIN	0,00	0,00	0,00	0,00
135	KRAH	0,00	0,00	0,00	0,00
136	PTSN	0,00	0,00	0,67	0,67
137	IKBI	0,00	0,00	0,33	0,33
138	JECC	0,00	0,00	0,00	0,00
139	KBLI	0,00	0,00	0,00	0,00
140	KBLM	0,00	0,00	0,33	0,33
141	VOKS	0,00	0,00	0,00	0,33
142	BIMA	0,33	0,33	0,33	0,33
143	BATA	0,00	0,00	0,00	0,00



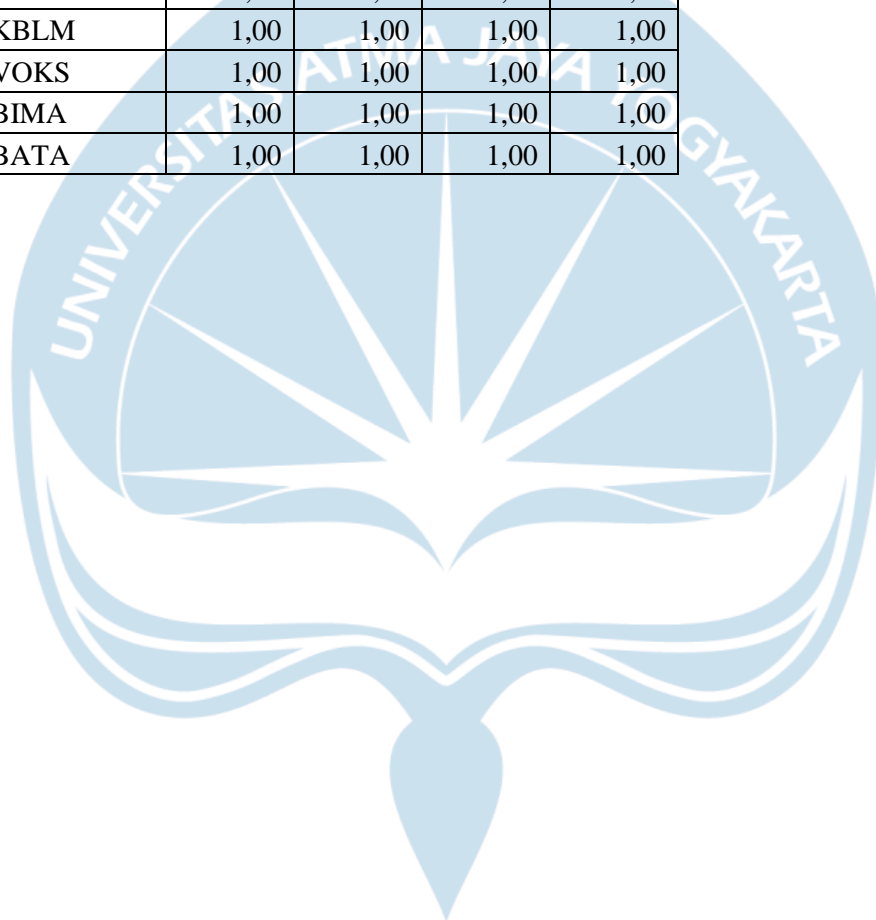
LAMPIRAN 6**DATA WARGA NEGARA INDONESIA KOMITE AUDIT****DI BEI TAHUN 2016-2019**

No.	Kode Perusahaan	Warga Negara Indonesia Komite Audit			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	1,00	1,00	1,00	1,00
2	AISA	1,00	1,00	1,00	1,00
3	ALDO	1,00	1,00	1,00	1,00
4	ALTO	1,00	1,00	1,00	1,00
5	BUDI	1,00	1,00	1,00	1,00
6	BTEK	1,00	1,00	1,00	1,00
7	CEKA	1,00	1,00	1,00	1,00
8	DLTA	0,33	0,33	0,33	0,33
9	ICBP	1,00	1,00	1,00	1,00
10	IIKP	1,00	1,00	1,00	1,00
11	INDF	1,00	1,00	1,00	1,00
12	INDS	1,00	1,00	1,00	1,00
13	MGNA	1,00	1,00	1,00	1,00
14	MLBI	1,00	1,00	1,00	1,00
15	MYOR	1,00	1,00	1,00	1,00
16	PSDN	1,00	1,00	1,00	1,00
17	ROTI	1,00	1,00	1,00	1,00
18	SCCO	1,00	1,00	1,00	1,00
19	SKBM	1,00	1,00	1,00	1,00
20	TRST	1,00	1,00	1,00	1,00
21	SKLT	1,00	1,00	1,00	1,00
22	STTP	1,00	1,00	1,00	1,00
23	TBLA	1,00	1,00	1,00	1,00
24	ULTJ	1,00	1,00	1,00	1,00
25	GGRM	1,00	1,00	1,00	1,00
26	HMSP	0,67	0,67	0,67	0,67
27	RMBA	1,00	1,00	1,00	1,00
28	WIIM	1,00	1,00	1,00	1,00
29	DVLA	1,00	1,00	1,00	1,00
30	INAF	1,00	1,00	1,00	1,00
31	KAEF	1,00	1,00	1,00	1,00
32	KLBF	1,00	1,00	1,00	1,00
33	MERK	1,00	1,00	1,00	1,00
34	PYFA	1,00	1,00	1,00	1,00
35	SCPI	1,00	1,00	1,00	1,00
36	SIDO	1,00	1,00	1,00	1,00
37	TSPC	1,00	1,00	1,00	1,00

38	KINO	1,00	1,00	1,00	1,00
39	MBTO	1,00	1,00	1,00	1,00
40	MRAT	1,00	1,00	1,00	1,00
41	TCID	1,00	1,00	1,00	1,00
42	UNVR	1,00	1,00	1,00	1,00
43	CINT	1,00	1,00	1,00	1,00
44	KICI	0,67	1,00	0,67	0,67
45	LMPI	1,00	1,00	0,67	1,00
46	INTP	1,00	1,00	1,00	1,00
47	SMBR	1,00	1,00	1,00	1,00
48	SMCB	0,67	0,67	0,67	0,67
49	SMGR	1,00	1,00	1,00	1,00
50	WSBP	1,00	1,00	1,00	1,00
51	WTON	1,00	1,00	1,00	1,00
52	SULI	1,00	1,00	1,00	1,00
53	TIRT	1,00	1,00	1,00	1,00
54	AMFG	1,00	1,00	1,00	1,00
55	ARNA	1,00	1,00	1,00	1,00
56	IKAI	1,00	1,00	1,00	1,00
57	KIAS	0,67	0,67	0,67	0,67
58	MLIA	1,00	1,00	1,00	1,00
59	TOTO	1,00	1,00	1,00	1,00
60	AKPI	1,00	1,00	1,00	1,00
61	APLI	1,00	1,00	1,00	1,00
62	BRNA	1,00	1,00	1,00	1,00
63	FPNI	1,00	1,00	1,00	1,00
64	IGAR	1,00	1,00	1,00	1,00
65	IMPC	1,00	1,00	1,00	1,00
66	IPOL	1,00	1,00	1,00	1,00
67	TALF	1,00	1,00	1,00	1,00
68	YPAS	1,00	1,00	1,00	1,00
69	FASW	1,00	1,00	1,00	1,00
70	INKP	1,00	1,00	1,00	1,00
71	INRU	1,00	1,00	1,00	1,00
72	KBRI	1,00	1,00	1,00	1,00
73	KDSI	1,00	1,00	1,00	1,00
74	SPMA	1,00	1,00	1,00	1,00
75	TKIM	1,00	1,00	1,00	1,00
76	ADMG	1,00	1,00	1,00	1,00
77	AGII	1,00	1,00	1,00	1,00
78	BRPT	1,00	1,00	1,00	1,00
79	DPNS	1,00	1,00	1,00	1,00
80	EKAD	1,00	1,00	1,00	1,00
81	ETWA	1,00	1,00	1,00	1,00
82	INCI	1,00	1,00	1,00	1,00

83	SRSN	1,00	1,00	1,00	1,00
84	TPIA	1,00	1,00	1,00	1,00
85	UNIC	1,00	1,00	1,00	1,00
86	ALKA	1,00	1,00	1,00	1,00
87	ALMI	1,00	1,00	1,00	1,00
88	BAJA	1,00	1,00	1,00	1,00
89	BTON	1,00	1,00	1,00	1,00
90	CTBN	1,00	1,00	1,00	1,00
91	GDST	1,00	1,00	1,00	1,00
92	INAI	1,00	1,00	1,00	1,00
93	ISSP	1,00	1,00	1,00	1,00
94	JKSW	1,00	1,00	1,00	1,00
95	LION	1,00	1,00	1,00	1,00
96	LMSH	1,00	1,00	1,00	1,00
97	NIKL	1,00	1,00	1,00	1,00
98	PICO	1,00	1,00	1,00	1,00
99	TBMS	1,00	1,00	1,00	1,00
100	CPIN	1,00	1,00	1,00	1,00
101	CPRO	1,00	1,00	1,00	1,00
102	JPFA	1,00	1,00	1,00	1,00
103	MAIN	1,00	1,00	1,00	1,00
104	SIPD	1,00	1,00	1,00	1,00
105	INCF	1,00	1,00	1,00	1,00
106	ASII	1,00	1,00	1,00	1,00
107	AUTO	1,00	1,00	1,00	1,00
108	BOLT	1,00	1,00	1,00	1,00
109	BRAM	1,00	1,00	1,00	1,00
110	GDYR	0,33	0,67	0,67	0,67
111	GJTL	1,00	1,00	1,00	1,00
112	IMAS	1,00	1,00	1,00	1,00
113	LPIN	0,67	0,67	0,67	0,67
114	MASA	0,67	0,33	0,33	0,33
115	NIPS	1,00	1,00	1,00	1,00
116	PRAS	1,00	1,00	1,00	1,00
117	SMSM	1,00	1,00	1,00	1,00
118	ARGO	1,00	1,00	1,00	1,00
119	CNTX	0,67	0,67	0,67	0,67
120	ERTX	1,00	1,00	1,00	1,00
121	ESTI	1,00	1,00	1,00	1,00
122	HDTX	1,00	1,00	1,00	1,00
123	INDR	1,00	1,00	1,00	1,00
124	MYTX	1,00	1,00	1,00	1,00
125	PBRX	1,00	1,00	1,00	1,00
126	POLY	1,00	1,00	1,00	1,00
127	RICY	1,00	1,00	1,00	1,00
128	SRIL	1,00	1,00	1,00	1,00

129	SSTM	1,00	1,00	1,00	1,00
130	STAR	1,00	1,00	1,00	1,00
131	TFCO	1,00	1,00	1,00	1,00
132	TRIS	1,00	1,00	1,00	1,00
133	UNIT	1,00	1,00	1,00	1,00
134	AMIN	1,00	1,00	1,00	1,00
135	KRAH	1,00	1,00	1,00	1,00
136	PTSN	1,00	1,00	1,00	1,00
137	IKBI	1,00	1,00	1,00	1,00
138	JECC	1,00	1,00	1,00	1,00
139	KBLI	1,00	1,00	1,00	1,00
140	KBLM	1,00	1,00	1,00	1,00
141	VOKS	1,00	1,00	1,00	1,00
142	BIMA	1,00	1,00	1,00	1,00
143	BATA	1,00	1,00	1,00	1,00



LAMPIRAN 7

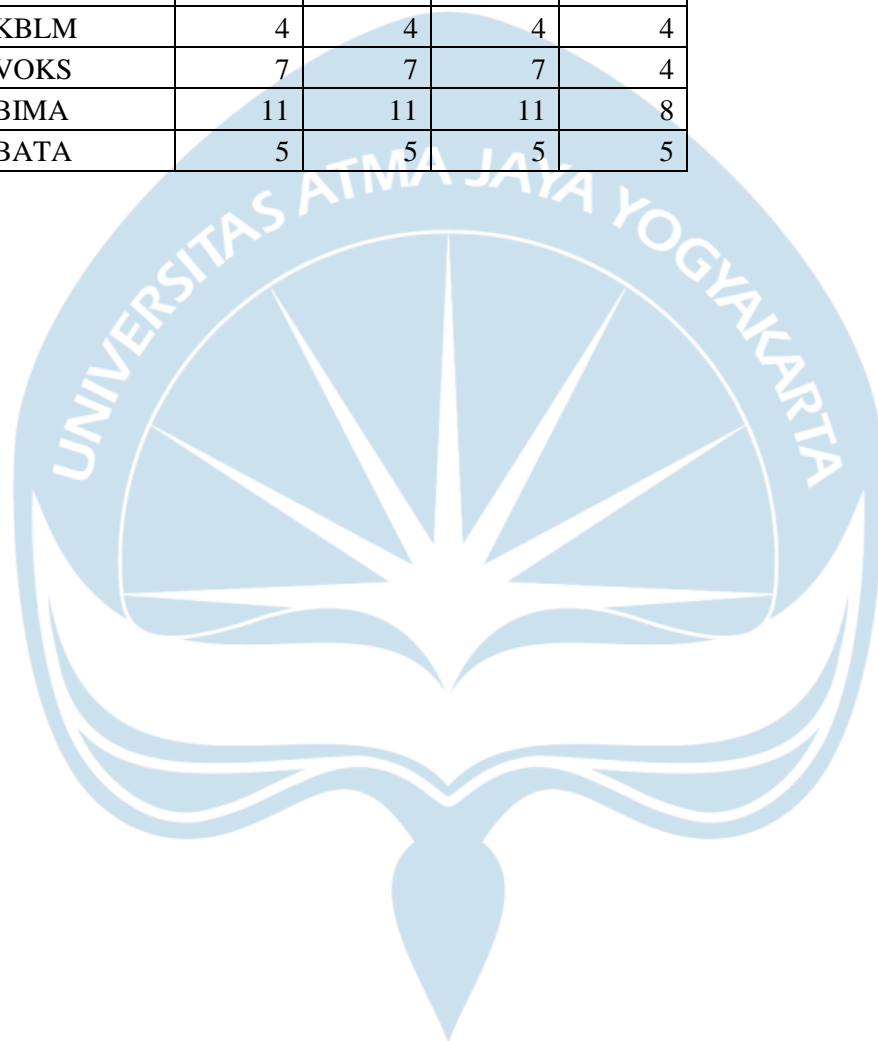
DATA FREKUENSI PERTEMUAN KOMITE AUDIT DI BEI TAHUN 2016-2019

No.	Kode Perusahaan	Frekuensi Pertemuan Komite Audit			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	2	3	3	3
2	AISA	4	4	4	4
3	ALDO	12	6	6	6
4	ALTO	4	4	4	4
5	BUDI	4	4	4	4
6	BTEK	4	4	4	4
7	CEKA	6	4	4	4
8	DLTA	4	4	4	4
9	ICBP	7	6	5	7
10	IIKP	4	4	4	4
11	INDF	8	7	3	7
12	INDS	2	2	2	2
13	MGNA	4	4	4	4
14	MLBI	6	5	5	6
15	MYOR	5	6	5	4
16	PSDN	4	4	4	4
17	ROTI	4	8	9	8
18	SCCO	4	4	4	4
19	SKBM	6	4	4	4
20	TRST	6	6	6	6
21	SKLT	4	4	4	4
22	STTP	4	4	4	4
23	TBLA	4	4	4	4
24	ULTJ	4	4	4	3
25	GGRM	6	9	9	10
26	HMSP	5	4	5	5
27	RMBA	4	4	4	4
28	WIIM	4	4	7	5
29	DVLA	4	4	4	4
30	INAF	15	12	13	13
31	KAEF	12	12	4	4
32	KLBF	4	4	4	4
33	MERK	4	4	4	4
34	PYFA	6	6	6	6
35	SCPI	4	4	4	4
36	SIDO	4	4	4	4
37	TSPC	4	4	4	4
38	KINO	4	4	4	4
39	MBTO	4	4	4	20

40	MRAT	8	8	10	4
41	TCID	13	12	13	12
42	UNVR	4	4	4	4
43	CINT	4	12	12	4
44	KICI	4	4	4	4
45	LMPI	12	12	12	12
46	INTP	4	4	4	4
47	SMBR	4	4	4	4
48	SMCB	5	5	5	5
49	SMGR	20	21	22	21
50	WSBP	15	12	13	13
51	WTON	5	4	5	5
52	SULI	7	8	8	8
53	TIRT	5	6	6	6
54	AMFG	12	12	12	12
55	ARNA	5	5	4	5
56	IKAI	9	10	8	8
57	KIAS	6	6	6	6
58	MLIA	8	8	7	7
59	TOTO	12	11	10	12
60	AKPI	4	4	4	4
61	APLI	12	11	12	12
62	BRNA	4	4	4	4
63	FPNI	5	6	6	6
64	IGAR	4	4	4	4
65	IMPC	4	4	4	4
66	IPOL	4	4	4	4
67	TALF	4	4	4	4
68	YPAS	4	4	4	4
69	FASW	4	4	4	4
70	INKP	4	4	4	4
71	INRU	5	5	5	5
72	KBRI	4	4	4	4
73	KDSI	9	9	8	9
74	SPMA	4	4	4	4
75	TKIM	4	4	4	5
76	ADMG	4	5	5	5
77	AGII	5	5	5	6
78	BRPT	4	4	4	3
79	DPNS	4	4	4	4
80	EKAD	7	8	8	8
81	ETWA	4	4	4	4
82	INCI	4	4	4	4
83	SRSN	4	4	4	4
84	TPIA	9	9	9	9

85	UNIC	3	3	3	4
86	ALKA	4	4	4	4
87	ALMI	4	4	4	4
88	BAJA	5	5	5	6
89	BTON	4	4	4	4
90	CTBN	4	4	4	4
91	GDST	4	4	4	4
92	INAI	4	4	4	4
93	ISSP	12	11	11	12
94	JKSW	4	4	4	4
95	LION	3	3	3	4
96	LMSH	4	4	4	4
97	NIKL	11	11	11	12
98	PICO	4	4	4	4
99	TBMS	4	4	4	4
100	CPIN	30	30	30	32
101	CPRO	12	12	12	14
102	JPFA	4	4	4	4
103	MAIN	5	5	5	5
104	SIPD	4	4	4	4
105	INCF	4	4	4	4
106	ASII	7	7	7	7
107	AUTO	6	6	6	8
108	BOLT	9	9	9	9
109	BRAM	7	7	7	8
110	GDYR	4	4	4	4
111	GJTL	4	4	4	5
112	IMAS	4	5	5	5
113	LPIN	4	4	4	4
114	MASA	4	4	4	4
115	NIPS	5	5	4	4
116	PRAS	5	5	4	4
117	SMSM	5	5	5	6
118	ARGO	4	4	4	4
119	CNTX	4	4	4	4
120	ERTX	4	4	4	4
121	ESTI	3	3	3	5
122	HDTX	3	3	3	4
123	INDR	6	6	4	4
124	MYTX	5	6	6	4
125	PBRX	10	10	10	12
126	POLY	8	8	8	8
127	RICY	20	19	18	20
128	SRIL	5	4	4	4
129	SSTM	4	6	6	6
130	STAR	4	4	4	4
131	TFCO	4	4	5	6

132	TRIS	6	4	4	4
133	UNIT	4	4	4	4
134	AMIN	4	4	4	4
135	KRAH	10	10	10	6
136	PTSN	10	10	10	10
137	IKBI	6	6	4	4
138	JECC	5	5	6	6
139	KBLI	6	4	4	4
140	KBLM	4	4	4	4
141	VOKS	7	7	7	4
142	BIMA	11	11	11	8
143	BATA	5	5	5	5



LAMPIRAN 8

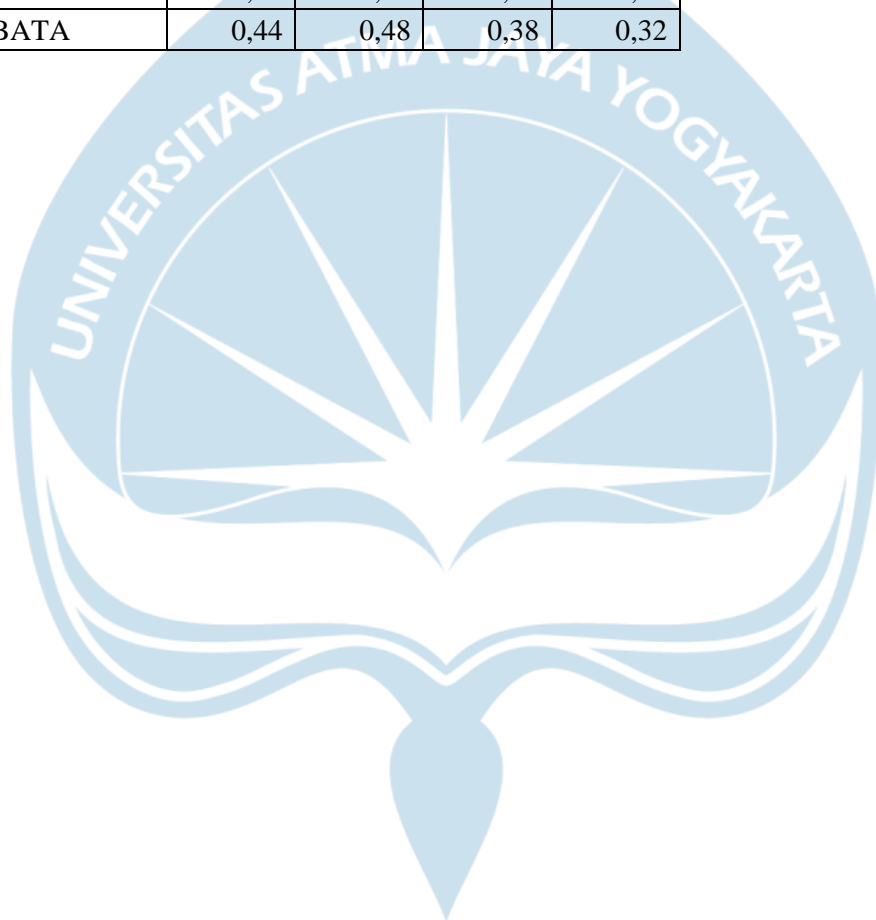
DATA LEVERAGE PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BEI TAHUN 2016-2019

No.	Kode Perusahaan	<i>Leverage</i>			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	1,00	0,99	0,83	0,45
2	AISA	1,17	1,59	1,53	2,13
3	ALDO	1,04	1,17	0,99	0,73
4	ALTO	1,42	1,87	1,87	1,90
5	BUDI	1,52	1,46	1,77	1,33
6	BTEK	2,23	1,67	1,21	1,32
7	CEKA	0,61	0,54	0,20	0,23
8	DLTA	0,18	0,17	0,19	0,18
9	ICBP	0,56	0,56	0,51	0,45
10	IIKP	0,30	0,09	0,09	0,07
11	INDF	0,47	0,29	0,93	0,77
12	INDS	0,20	0,14	0,13	0,10
13	MGNA	2,78	0,32	1,14	1,85
14	MLBI	1,77	1,36	1,47	0,06
15	MYOR	1,06	1,03	0,05	0,92
16	PSDN	1,33	1,31	1,87	3,34
17	ROTI	1,02	0,62	0,51	0,51
18	SCCO	1,01	0,47	0,43	0,40
19	SKBM	1,72	0,59	0,70	0,44
20	TRST	0,70	0,69	0,92	1,00
21	SKLT	0,92	1,07	1,20	1,08
22	STTP	1,00	0,69	0,60	0,34
23	TBLA	2,68	2,51	2,42	2,24
24	ULTJ	0,21	0,23	0,16	0,17
25	GGRM	0,59	0,58	0,53	0,54
26	HMSP	0,24	0,26	0,32	0,43
27	RMBA	0,43	0,58	0,78	1,02
28	WIIM	0,37	0,25	0,25	0,26
29	DVLA	0,42	0,47	1,54	0,40
30	INAF	1,40	1,91	1,90	1,74
31	KAEF	1,03	1,37	1,73	1,48
32	KLBF	0,22	0,20	0,19	0,21
33	MERK	0,22	0,38	1,44	0,52
34	PYFA	0,58	0,47	0,57	0,53
35	SCPI	0,49	0,21	2,26	1,30
36	SIDO	0,08	0,09	0,15	0,15
37	TSPC	0,42	0,46	0,45	0,45
38	KINO	0,68	0,58	0,64	0,74
39	MBTO	0,38	0,89	1,16	1,51

40	MRAT	0,31	0,36	0,39	0,45
41	TCID	0,23	0,27	0,24	0,26
42	UNVR	2,56	2,31	1,75	0,00
43	CINT	0,22	0,25	0,26	0,34
44	KICI	0,57	0,63	0,63	0,75
45	LMPI	0,99	1,22	1,38	1,55
46	INTP	0,15	0,18	0,20	0,20
47	SMBR	0,11	0,48	0,59	0,60
48	SMCB	1,45	1,73	1,91	1,80
49	SMGR	0,45	0,63	1,30	1,30
50	WSBP	0,85	1,04	0,93	0,99
51	WTON	0,87	1,57	1,83	1,95
52	SULI	1,02	0,09	1,93	2,20
53	TIRT	0,54	0,09	0,96	0,02
54	AMFG	0,05	0,77	1,34	1,56
55	ARNA	0,63	0,56	0,51	0,53
56	IKAI	0,53	2,89	0,01	0,00
57	KIAS	0,22	0,24	0,03	0,36
58	MLIA	0,38	0,00	1,35	1,27
59	TOTO	0,69	0,67	0,52	0,08
60	AKPI	1,34	1,44	1,23	1,23
61	APLI	0,28	0,75	0,97	0,97
62	BRNA	1,03	1,30	0,54	0,58
63	FPNI	1,09	1,00	1,10	0,67
64	IGAR	0,00	0,16	0,18	0,15
65	IMPC	0,86	0,78	0,73	0,78
66	IPOL	1,04	0,80	0,81	0,70
67	TALF	0,17	0,20	0,25	0,32
68	YPAS	0,97	1,39	1,80	1,29
69	FASW	1,72	1,85	1,56	1,29
70	INKP	1,44	1,37	1,32	1,12
71	INRU	1,09	1,24	1,42	2,19
72	KBRI	2,01	3,00	0,52	0,64
73	KDSI	1,72	1,74	1,51	1,06
74	SPMA	0,97	0,84	0,81	0,72
75	TKIM	1,66	1,01	1,40	1,21
76	ADMG	0,55	0,27	0,15	0,23
77	AGII	1,09	0,88	1,11	1,13
78	BRPT	0,95	1,57	1,61	1,61
79	DPNS	1,25	0,00	0,16	0,13
80	EKAD	0,19	2,02	0,18	0,14
81	ETWA	1,62	1,02	0,53	0,00
82	INCI	0,11	0,13	0,22	0,19
83	SRSN	0,44	0,57	0,87	0,51
84	TPIA	0,09	0,79	0,79	0,96

85	UNIC	0,41	0,41	0,42	0,25
86	ALKA	1,24	2,89	0,54	0,48
87	ALMI	0,43	0,53	0,75	0,79
88	BAJA	0,40	0,45	1,08	1,03
89	BTON	0,24	0,19	4,26	1,25
90	CTBN	0,35	0,42	0,58	0,70
91	GDST	0,51	0,35	0,51	0,92
92	INAI	0,42	0,31	3,61	2,80
93	ISSP	1,28	1,21	1,23	1,07
94	JKSW	1,62	1,57	1,31	1,38
95	LION	0,46	0,51	0,47	0,47
96	LMSH	0,39	0,24	0,21	0,29
97	NIKL	0,67	2,03	2,43	2,32
98	PICO	1,40	1,55	1,88	2,74
99	TBMS	0,35	0,35	0,35	2,22
100	CPIN	0,71	0,56	0,43	0,39
101	CPRO	0,39	0,49	0,43	1,72
102	JPFA	1,05	1,30	1,31	1,24
103	MAIN	1,13	1,45	1,24	1,25
104	SIPD	1,25	1,83	1,60	1,70
105	INCF	2,12	0,31	2,57	2,16
106	ASII	0,87	0,89	0,98	0,88
107	AUTO	0,39	0,04	0,41	0,37
108	BOLT	0,15	0,65	0,08	0,66
109	BRAM	0,50	0,40	0,35	0,27
110	GDYR	1,01	1,31	1,32	1,30
111	GJTL	2,20	2,20	0,22	2,02
112	IMAS	2,82	2,38	0,30	0,38
113	LPIN	0,83	0,16	0,10	0,07
114	MASA	0,13	0,96	1,60	0,13
115	NIPS	1,11	1,16	0,07	0,16
116	PRAS	1,30	1,28	1,31	1,57
117	SMSM	0,43	0,34	0,30	0,27
118	ARGO	1,48	0,02	2,10	1,98
119	CNTX	0,31	0,31	1,01	0,14
120	ERTX	1,63	2,31	2,29	2,65
121	ESTI	2,06	0,32	2,82	3,54
122	HDTX	0,30	1,11	0,33	0,50
123	INDR	1,93	1,77	0,67	0,09
124	MYTX	2,75	0,89	1,47	1,08
125	PBRX	1,28	1,44	1,31	1,49
126	POLY	0,05	1,25	1,26	1,26
127	RICY	2,12	2,19	2,46	2,54
128	SRIL	1,98	1,70	1,64	1,63
129	SSTM	1,55	1,85	0,25	1,57
130	STAR	0,41	0,25	0,09	0,18
131	TFCO	0,11	0,12	0,83	0,08

132	TRIS	0,85	0,53	0,83	0,74
133	UNIT	0,77	0,74	0,71	0,69
134	AMIN	0,56	0,67	0,98	0,95
135	KRAH	2,36	0,42	1,28	1,63
136	PTSN	0,31	0,33	2,19	1,29
137	IKBI	0,24	0,23	0,25	0,39
138	JECC	2,37	2,52	2,52	1,50
139	KBLI	0,42	0,69	0,60	0,49
140	KBLM	0,99	0,56	0,58	0,51
141	VOKS	1,49	1,59	1,69	1,73
142	BIMA	1,95	2,06	2,21	2,82
143	BATA	0,44	0,48	0,38	0,32



LAMPIRAN 9

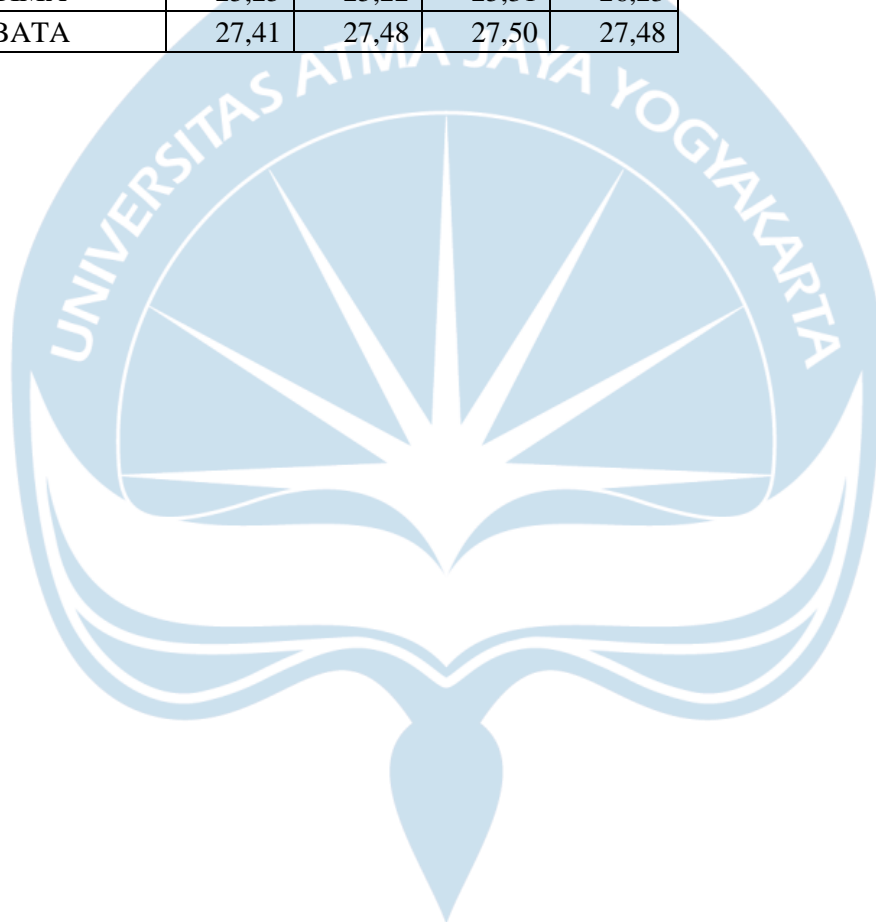
DATA SIZE PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BEI TAHUN 2016-2019

No.	Kode Perusahaan	Size			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	27,37	27,46	27,50	27,44
2	AISA	29,86	29,80	28,23	28,26
3	ALDO	26,75	26,94	27,51	27,55
4	ALTO	27,78	27,73	27,74	27,73
5	BUDI	28,71	28,71	28,85	28,73
6	BTEK	29,22	29,30	29,27	29,24
7	CEKA	27,99	27,96	27,79	27,96
8	DLTA	27,81	27,92	28,05	27,99
9	ICBP	30,99	31,08	31,17	31,29
10	IIKP	26,63	26,47	26,42	26,68
11	INDF	32,04	32,11	32,20	32,20
12	INDS	28,54	28,52	28,54	28,67
13	MGNA	26,31	26,14	26,04	32,12
14	MLBI	28,45	28,55	28,69	28,69
15	MYOR	30,19	30,33	30,50	30,58
16	PSDN	27,21	27,26	27,27	27,36
17	ROTI	28,70	29,15	29,11	26,87
18	SCCO	28,53	29,02	29,06	29,11
19	SKBM	27,63	28,12	28,20	28,23
20	TRST	28,82	28,83	29,09	29,10
21	SKLT	27,07	27,18	27,34	27,40
22	STTP	28,48	28,48	28,60	28,69
23	TBLA	30,16	30,19	30,42	30,49
24	ULTJ	29,08	29,28	29,35	29,52
25	GGRM	31,77	31,83	31,87	32,00
26	HMSP	31,38	31,40	31,47	31,56
27	RMBA	30,23	30,28	30,33	30,46
28	WIIM	27,93	27,83	27,86	27,89
29	DVLA	28,06	28,13	25,85	28,24
30	INAF	27,95	28,06	28,00	27,96
31	KAEF	29,16	29,44	30,06	30,54
32	KLBF	30,35	30,44	30,53	30,64
33	MERK	27,34	27,46	27,86	27,53
34	PYFA	25,84	25,80	25,95	25,97
35	SCPI	27,96	27,93	28,12	27,98
36	SIDO	28,73	28,78	28,84	28,89
37	TSPC	29,52	29,64	29,69	29,76
38	KINO	28,82	28,81	28,91	29,18
39	MBTO	27,29	27,38	27,20	27,11

40	MRAT	26,90	26,93	26,96	27,00
41	TCID	28,41	28,49	28,53	28,57
42	UNVR	30,45	30,57	30,64	30,66
43	CINT	26,71	26,89	26,92	26,98
44	KICI	25,66	25,73	25,76	25,75
45	LMPI	27,42	27,45	27,39	27,33
46	INTP	31,04	30,99	30,96	30,95
47	SMBR	29,11	29,25	29,34	36,26
48	SMCB	30,61	30,61	30,56	30,60
49	SMGR	29,12	31,52	26,95	32,01
50	WSBP	30,25	30,33	30,35	30,41
51	WTON	29,17	29,59	29,82	29,97
52	SULI	27,83	27,73	28,01	28,01
53	TIRT	27,43	27,48	27,55	27,52
54	AMFG	29,34	29,47	29,76	29,80
55	ARNA	28,06	28,10	28,13	28,22
56	IKAI	33,21	26,11	27,61	27,75
57	KIAS	28,25	28,20	28,16	27,84
58	MLIA	29,68	29,28	29,29	29,38
59	TOTO	28,58	28,67	28,69	28,70
60	AKPI	28,62	28,64	28,75	28,65
61	APLI	26,47	26,71	26,94	26,76
62	BRNA	28,37	28,31	28,53	28,45
63	FPNI	28,63	28,57	28,67	28,47
64	IGAR	26,81	26,96	27,07	27,15
65	IMPC	28,45	28,46	28,49	28,55
66	IPOL	28,96	28,97	29,07	28,98
67	TALF	27,51	27,55	27,73	27,92
68	YPAS	26,36	26,44	26,53	26,35
69	FASW	29,78	29,87	30,03	30,01
70	INKP	32,15	25,35	25,57	25,50
71	INRU	29,14	29,14	29,42	22,62
72	KBRI	27,87	27,79	27,69	27,64
73	KDSI	27,76	27,91	27,96	27,86
74	SPMA	28,40	26,11	28,46	28,49
75	TKIM	31,13	24,26	24,48	24,47
76	ADMG	29,25	29,03	29,03	28,90
77	AGII	31,99	29,49	29,53	29,58
78	BRPT	31,16	32,15	32,26	32,23
79	DPNS	26,41	24,15	26,50	26,49
80	EKAD	27,28	27,40	27,47	27,60
81	ETWA	27,78	27,74	27,72	27,75
82	INCI	26,32	26,44	26,69	26,73
83	SRSN	27,30	26,77	26,83	27,38
84	TPIA	30,98	31,31	31,46	31,50

85	UNIC	28,74	28,72	28,86	28,75
86	ALKA	25,64	26,44	27,20	27,13
87	ALMI	28,40	28,50	28,65	28,18
88	BAJA	27,61	27,58	27,53	27,45
89	BTON	25,90	25,94	26,10	26,16
90	CTBN	28,39	28,32	28,44	28,50
91	GDST	27,86	27,95	27,93	28,20
92	INAI	27,92	27,82	27,97	27,82
93	ISSP	29,43	29,47	29,50	29,49
94	JKSW	26,33	26,25	25,97	25,92
95	LION	27,25	27,25	27,27	27,26
96	LMSH	25,82	25,81	25,80	25,71
97	NIKL	28,10	28,15	28,39	28,38
98	PICO	27,18	27,31	27,47	27,75
99	TBMS	28,18	28,42	28,65	28,39
100	CPIN	30,82	30,83	30,95	31,01
101	CPRO	29,62	29,58	29,51	29,42
102	JPFA	30,59	30,62	30,82	30,91
103	MAIN	29,00	29,02	29,10	29,17
104	SIPD	28,57	28,44	28,41	28,54
105	INCF	26,81	27,09	27,00	26,87
106	ASII	33,20	33,32	33,47	33,49
107	AUTO	32,62	32,63	32,70	32,71
108	BOLT	27,57	27,80	27,90	27,87
109	BRAM	31,09	29,03	29,09	28,99
110	GDYR	28,04	28,13	35,14	28,15
111	GJTL	30,56	30,53	30,61	30,57
112	IMAS	30,87	31,08	31,35	31,43
113	LPIN	26,89	26,31	26,43	26,51
114	MASA	29,72	29,80	29,72	29,47
115	NIPS	28,21	28,27	28,39	29,02
116	PRAS	28,10	28,06	28,12	28,14
117	SMSM	28,44	28,52	28,66	28,76
118	ARGO	28,07	32,51	27,88	27,80
119	CNTX	33,68	26,96	27,27	27,22
120	ERTX	27,28	27,39	27,53	27,62
121	ESTI	27,21	27,43	27,52	27,47
122	HDTX	29,19	29,03	29,40	26,77
123	INDR	30,05	30,01	30,09	29,98
124	MYTX	30,70	28,87	28,95	28,94
125	PBRX	29,56	29,66	29,76	29,85
126	POLY	28,75	28,76	28,87	28,84
127	RICY	27,88	27,95	28,06	28,11
128	SRIL	30,17	30,40	30,61	30,71
129	SSTM	27,23	27,13	27,06	26,97
130	STAR	27,26	27,14	27,15	27,09
131	TFCO	29,09	29,12	29,17	29,16

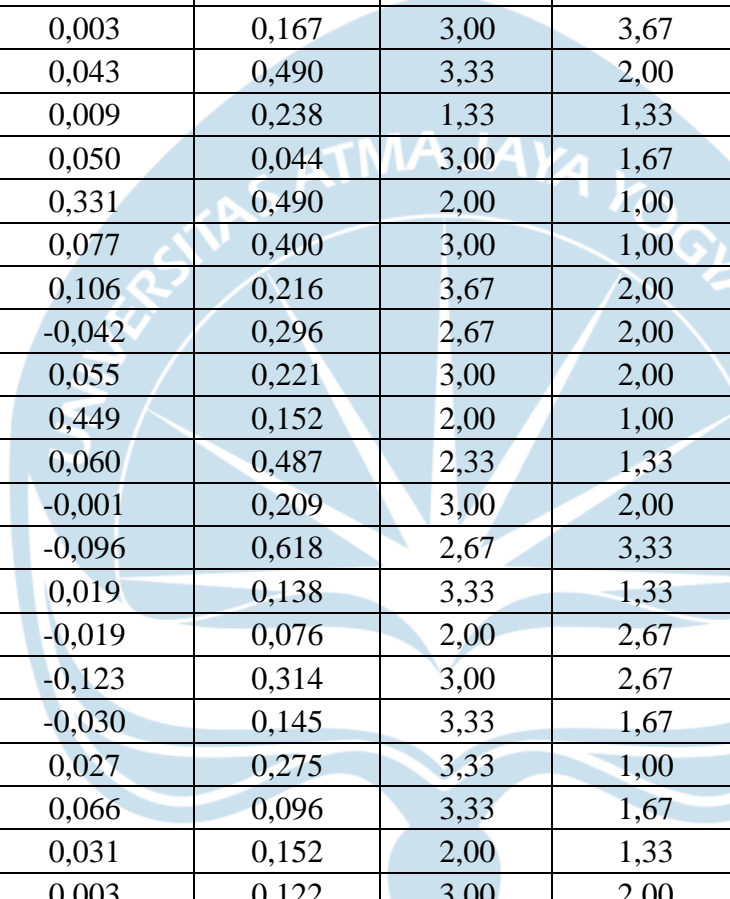
132	TRIS	27,18	27,02	27,78	27,77
133	UNIT	26,79	26,78	26,76	26,76
134	AMIN	26,02	26,25	26,61	26,73
135	KRAH	27,12	27,19	27,13	34,03
136	PTSN	27,50	27,52	29,06	28,44
137	IKBI	27,72	27,72	27,80	27,89
138	JECC	28,09	28,29	28,37	28,27
139	KBLI	28,26	28,73	28,81	28,90
140	KBLM	27,18	27,84	27,89	27,88
141	VOKS	28,14	28,38	28,54	28,74
142	BIMA	25,25	25,22	25,31	26,23
143	BATA	27,41	27,48	27,50	27,48



LAMPIRAN 10

TABULASI DATA SPSS SEBELUM TRIMMING

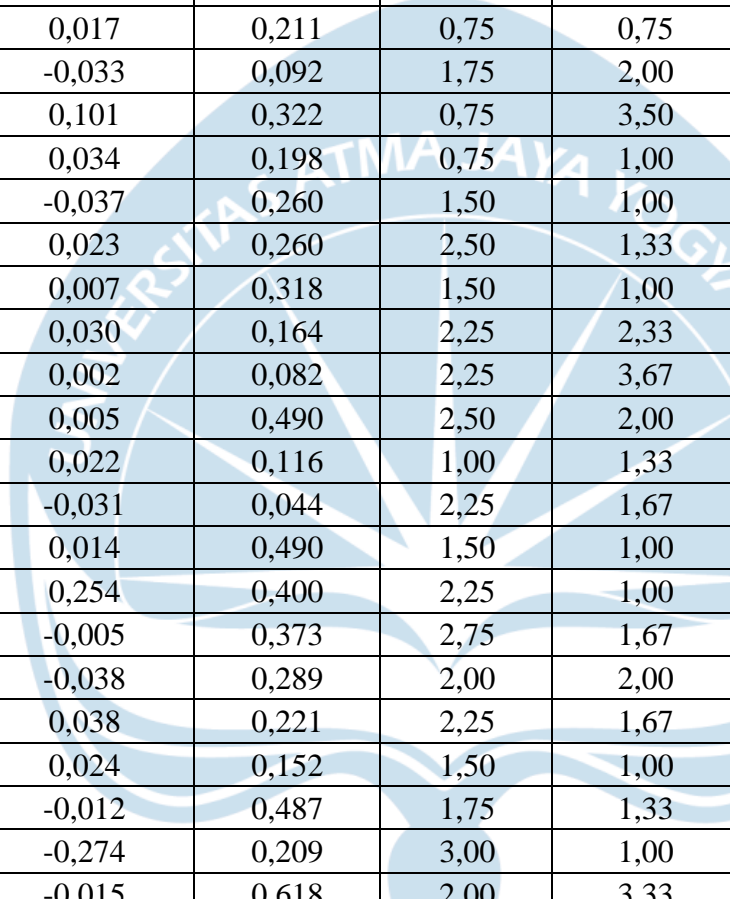
No.	Konservatisme Akuntansi	<i>Institutional Ownership</i>	Pendidikan Komite Audit	Pengalaman Komite Audit
1	-0,041	0,085	3,33	0,67
2	0,035	0,347	1,50	0,50
3	-0,001	0,675	3,00	1,00
4	-0,015	0,166	1,00	1,00
5	-0,046	0,534	3,33	1,00
6	-0,013	0,265	5,00	1,00
7	0,066	0,072	3,33	1,67
8	0,013	0,096	1,33	2,00
9	-0,015	0,195	1,00	1,67
10	-0,029	0,883	2,00	2,00
11	0,000	1,000	2,33	1,67
12	-0,035	0,996	1,67	1,33
13	-0,696	0,450	2,33	0,67
14	-0,040	0,079	2,67	0,67
15	0,096	0,409	2,00	1,33
16	-0,008	0,090	2,33	3,67
17	-0,014	0,621	3,33	2,00
18	-0,063	0,882	2,33	0,67
19	0,076	0,280	0,67	0,67
20	-0,032	0,929	3,00	1,67
21	0,071	0,410	3,00	1,00
22	0,046	0,400	1,00	1,67
23	0,047	0,487	3,00	3,33
24	0,019	0,514	2,33	1,67
25	0,029	0,238	2,00	0,67
26	-0,287	0,032	3,67	1,67
27	0,032	0,002	3,67	1,67
28	0,004	0,283	3,00	1,33
29	-0,010	0,075	2,67	3,67
30	0,226	0,357	4,00	1,00
31	0,027	0,100	2,25	1,25
32	0,032	0,435	2,00	1,67
33	-0,560	0,133	3,00	2,33
34	0,029	0,231	3,00	2,75
35	-0,030	0,016	1,33	2,33
36	0,024	0,182	2,33	2,00



37	0,015	0,216	0,75	0,75
38	0,061	0,095	2,33	2,67
39	0,010	0,322	1,50	3,50
40	0,035	0,198	1,50	1,00
41	0,000	0,261	2,00	1,00
42	0,012	0,150	3,33	1,33
43	-0,016	0,300	2,00	1,00
44	0,023	0,167	3,00	2,33
45	0,003	0,167	3,00	3,67
46	0,043	0,490	3,33	2,00
47	0,009	0,238	1,33	1,33
48	0,050	0,044	3,00	1,67
49	0,331	0,490	2,00	1,00
50	0,077	0,400	3,00	1,00
51	0,106	0,216	3,67	2,00
52	-0,042	0,296	2,67	2,00
53	0,055	0,221	3,00	2,00
54	0,449	0,152	2,00	1,00
55	0,060	0,487	2,33	1,33
56	-0,001	0,209	3,00	2,00
57	-0,096	0,618	2,67	3,33
58	0,019	0,138	3,33	1,33
59	-0,019	0,076	2,00	2,67
60	-0,123	0,314	3,00	2,67
61	-0,030	0,145	3,33	1,67
62	0,027	0,275	3,33	1,00
63	0,066	0,096	3,33	1,67
64	0,031	0,152	2,00	1,33
65	0,003	0,122	3,00	2,00
66	0,021	0,027	2,00	1,67
67	0,013	0,006	2,00	1,67
68	0,069	0,103	3,00	4,33
69	-0,141	0,058	2,00	3,00
70	0,047	0,473	3,00	2,33
71	0,074	0,076	3,00	1,67
72	-0,120	0,250	1,50	0,50
73	-0,009	0,189	3,00	2,67
74	-0,045	0,243	2,00	1,00
75	-0,022	0,404	2,00	1,67
76	-0,015	0,145	2,00	1,67
77	0,002	0,300	2,00	1,00
78	-0,062	0,290	3,00	1,33
79	-0,009	0,344	2,00	0,67
80	0,014	0,246	2,67	1,00
81	-0,116	0,441	1,67	1,00

82	0,098	0,511	2,00	1,67
83	-0,130	0,099	2,67	2,00
84	-0,087	0,032	2,00	3,33
85	0,057	0,311	2,33	1,00
86	0,014	0,408	3,00	1,33
87	-0,053	0,219	2,67	2,00
88	0,068	0,222	2,00	1,33
89	-0,016	0,086	3,33	2,00
90	-0,132	0,113	2,00	1,67
91	0,018	0,020	2,00	2,67
92	0,149	0,220	3,00	2,00
93	0,079	0,425	3,00	2,00
94	0,008	0,394	2,00	1,33
95	0,001	0,421	3,00	2,00
96	0,010	0,441	3,33	2,00
97	-0,076	0,074	3,33	1,67
98	0,024	0,059	3,00	2,00
99	0,177	0,137	2,00	1,33
100	-0,172	0,445	1,33	1,00
101	-0,279	0,432	2,00	3,33
102	-0,122	0,368	2,33	1,67
103	0,058	0,428	2,00	1,00
104	-0,171	0,158	2,33	3,33
105	0,016	0,117	1,67	1,00
106	0,009	4,984	4,00	2,00
107	-0,011	0,200	3,33	2,33
108	-0,016	0,200	2,00	2,00
109	-0,010	0,048	3,00	3,33
110	0,050	0,079	2,67	2,67
111	0,001	0,392	2,33	2,00
112	-0,024	0,103	3,33	1,67
113	0,046	0,510	3,67	1,00
114	0,004	0,437	2,67	3,33
115	-0,044	0,320	3,00	2,00
116	0,019	0,410	2,33	2,00
117	0,005	0,003	1,67	0,67
118	-0,043	0,429	3,00	1,67
119	-0,007	0,264	2,33	3,33
120	-0,121	0,046	2,67	1,33
121	-0,223	0,131	2,33	3,33
122	-0,034	0,061	1,67	2,00
123	-0,044	0,329	3,00	2,33
124	-0,012	0,048	1,33	2,00
125	0,123	0,468	2,67	1,00
126	-0,611	0,035	2,67	3,33

127	-0,024	0,520	3,00	1,00
128	0,078	0,439	2,33	2,00
129	-0,035	0,224	1,67	2,33
130	-0,033	0,518	2,33	3,33
131	-0,011	0,011	2,00	1,67
132	0,011	0,330	3,33	1,67
133	-0,021	0,452	1,00	1,00
134	0,158	0,019	2,00	1,67
135	-0,045	0,093	2,67	1,67
136	-0,021	0,100	1,67	1,00
137	0,024	0,037	1,67	2,67
138	-0,100	0,099	1,67	1,00
139	-0,017	0,415	1,33	2,67
140	-0,023	0,037	3,33	1,67
141	0,001	0,369	1,67	1,00
142	0,014	0,258	3,00	1,00
143	0,061	0,129	3,67	2,67
144	-0,018	0,085	3,33	0,33
145	-0,110	0,349	1,50	0,50
146	0,056	0,600	3,00	1,00
147	-0,032	0,219	3,33	1,00
148	0,041	0,534	3,33	1,00
149	0,032	0,344	5,00	1,00
150	-0,059	0,072	3,33	1,67
151	-0,037	0,096	2,67	2,00
152	-0,032	0,195	1,00	1,67
153	-0,027	0,809	2,00	2,00
154	0,047	0,499	2,33	1,67
155	-0,051	0,996	2,00	0,67
156	0,083	0,501	2,33	0,67
157	0,009	0,150	2,67	0,67
158	0,057	0,409	2,00	1,33
159	0,020	0,168	2,33	3,67
160	-0,026	0,807	3,33	2,00
161	-0,004	0,882	2,33	0,67
162	0,097	0,829	1,00	1,67
163	-0,002	0,937	2,00	2,00
164	0,060	0,410	3,00	1,00
165	-0,008	0,400	1,00	1,67
166	-0,038	0,456	3,00	4,67
167	-0,040	0,293	2,33	1,67
168	0,021	0,238	2,00	0,67
169	-0,049	0,032	3,67	1,67
170	-0,014	0,075	3,67	1,67
171	-0,089	0,326	3,00	1,33

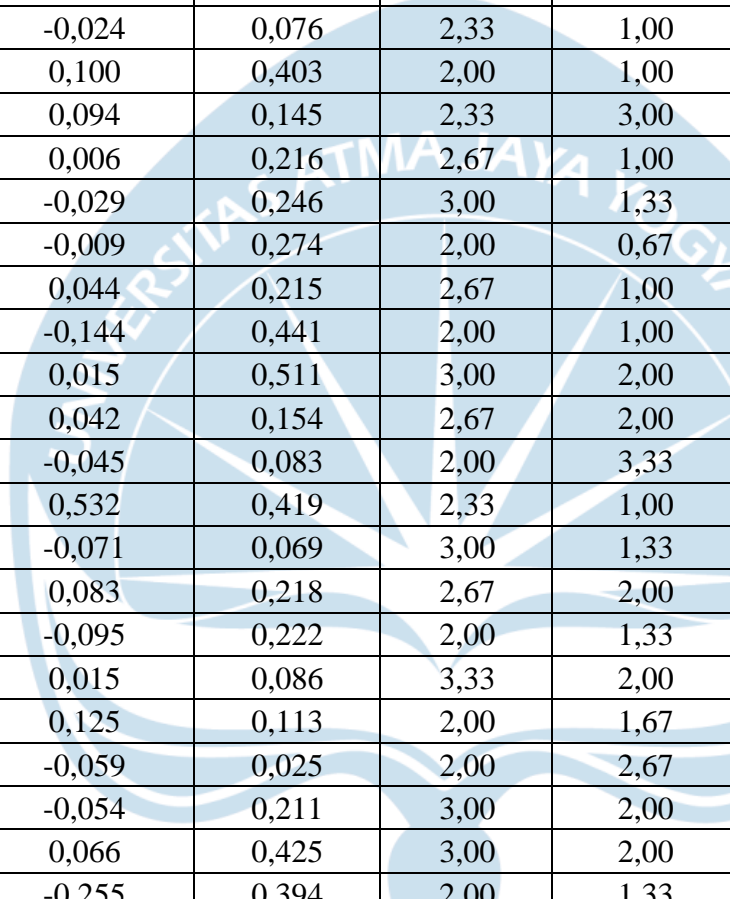


172	-0,029	0,075	2,67	3,67
173	-0,016	0,123	2,33	1,00
174	0,075	0,100	2,25	1,25
175	0,048	0,432	1,50	1,67
176	-0,089	0,133	2,25	2,33
177	-0,045	0,231	3,00	2,75
178	-0,069	0,016	1,00	2,33
179	-0,015	0,182	1,75	2,00
180	0,017	0,211	0,75	0,75
181	-0,033	0,092	1,75	2,00
182	0,101	0,322	0,75	3,50
183	0,034	0,198	0,75	1,00
184	-0,037	0,260	1,50	1,00
185	0,023	0,260	2,50	1,33
186	0,007	0,318	1,50	1,00
187	0,030	0,164	2,25	2,33
188	0,002	0,082	2,25	3,67
189	0,005	0,490	2,50	2,00
190	0,022	0,116	1,00	1,33
191	-0,031	0,044	2,25	1,67
192	0,014	0,490	1,50	1,00
193	0,254	0,400	2,25	1,00
194	-0,005	0,373	2,75	1,67
195	-0,038	0,289	2,00	2,00
196	0,038	0,221	2,25	1,67
197	0,024	0,152	1,50	1,00
198	-0,012	0,487	1,75	1,33
199	-0,274	0,209	3,00	1,00
200	-0,015	0,618	2,00	3,33
201	-0,304	0,206	1,50	3,33
202	-0,020	0,076	1,50	2,67
203	-0,009	0,154	2,25	2,67
204	0,029	0,145	2,50	1,67
205	-0,045	0,278	2,50	1,00
206	0,046	0,096	1,75	1,00
207	-0,002	0,152	0,75	0,67
208	0,052	0,090	2,50	3,67
209	0,016	0,209	2,25	3,33
210	0,039	0,006	1,50	1,67
211	0,181	0,103	2,25	4,33
212	-0,055	0,053	2,00	3,67
213	-0,006	0,473	2,25	2,33
214	0,176	0,094	1,50	2,67
215	-0,092	0,250	0,75	0,50
216	0,120	0,161	2,25	2,67

217	0,217	0,165	1,75	1,00
218	0,026	0,403	1,50	1,00
219	-0,083	0,145	1,75	3,00
220	0,016	0,288	2,00	1,00
221	-0,005	0,263	2,25	1,33
222	0,368	0,274	1,50	0,67
223	0,061	0,232	2,00	1,00
224	-0,101	0,441	1,50	1,00
225	0,014	0,511	1,50	1,67
226	-0,134	0,099	2,00	2,00
227	0,001	0,083	1,50	3,33
228	0,016	0,310	1,75	1,00
229	0,069	0,069	2,25	1,33
230	0,196	0,218	2,00	2,00
231	0,005	0,222	1,50	1,33
232	0,035	0,086	2,50	2,00
233	-0,075	0,113	1,50	1,67
234	-0,018	0,020	1,50	2,67
235	0,003	0,220	2,25	2,00
236	-0,115	0,425	2,25	2,00
237	-0,018	0,394	1,50	1,33
238	0,017	0,421	2,25	2,00
239	0,001	0,471	2,50	2,00
240	0,118	0,148	2,50	1,67
241	0,101	0,059	2,25	2,00
242	0,127	0,137	1,50	1,33
243	0,217	0,445	1,00	1,00
244	-0,327	0,357	1,50	3,33
245	0,046	0,368	1,75	1,67
246	-0,004	0,427	2,50	1,00
247	-0,151	0,148	1,75	3,33
248	-0,067	0,063	1,25	1,00
249	0,017	0,498	3,00	2,00
250	0,037	0,200	2,50	2,33
251	0,142	0,200	1,50	2,00
252	0,025	0,048	2,25	3,33
253	0,041	0,079	2,00	2,67
254	-0,002	0,393	1,75	2,00
255	0,020	0,103	3,25	1,00
256	0,655	0,183	2,75	1,00
257	-0,007	0,373	2,00	3,33
258	0,010	0,412	2,25	2,00
259	0,026	0,410	1,75	2,00
260	0,091	0,339	1,25	0,67
261	-0,017	0,427	2,25	1,67

262	-0,064	0,264	1,75	3,33
263	0,110	0,046	2,00	1,33
264	-0,115	0,131	1,75	3,33
265	-0,195	0,059	1,25	2,00
266	-0,054	0,083	2,25	2,33
267	-0,071	0,203	1,50	1,00
268	0,054	0,522	2,00	1,00
269	-0,080	0,035	2,00	3,33
270	0,024	0,465	2,25	1,00
271	0,101	0,399	1,50	1,33
272	-0,038	0,224	0,75	1,00
273	-0,106	0,592	1,75	3,33
274	-0,014	0,101	1,50	1,67
275	0,257	0,324	3,25	1,33
276	0,038	0,706	1,50	1,00
277	0,168	0,019	1,50	1,67
278	-0,053	0,100	2,00	1,67
279	-0,048	0,100	1,25	1,00
280	0,075	0,045	1,25	2,67
281	-0,008	0,099	1,25	1,00
282	0,205	0,449	1,25	1,00
283	-0,126	0,095	2,50	1,67
284	0,057	0,362	1,25	1,00
285	0,025	0,265	2,25	1,00
286	0,036	0,129	2,75	2,67
287	-0,063	0,085	3,33	0,33
288	-0,553	0,450	1,50	1,25
289	-0,014	0,807	2,00	1,00
290	-0,011	0,219	3,33	1,00
291	0,046	0,534	3,33	1,00
292	-0,208	0,525	5,00	1,00
293	-0,147	0,072	3,33	1,67
294	0,008	0,085	2,67	2,00
295	0,022	0,195	1,00	1,67
296	-0,029	0,837	2,00	2,00
297	0,018	1,000	4,33	1,33
298	0,028	0,996	2,00	0,67
299	-0,023	0,651	2,33	0,67
300	-0,032	0,269	2,67	0,67
301	0,105	0,409	2,00	1,33
302	-0,063	0,168	2,33	3,67
303	-0,009	0,807	3,33	2,00
304	0,103	0,882	2,33	0,67
305	0,060	0,150	1,00	1,67
306	-0,007	0,937	2,00	2,00

307	0,045	0,410	3,00	1,00
308	0,032	0,400	1,00	1,67
309	0,081	0,446	3,00	4,67
310	0,042	0,294	2,33	1,67
311	-0,018	0,238	2,00	0,67
312	-0,131	0,039	3,67	1,67
313	0,057	0,075	3,67	1,67
314	-0,034	0,326	3,00	1,33
315	1,183	0,075	2,67	3,67
316	0,039	0,120	2,33	1,00
317	0,057	0,100	1,50	1,00
318	0,004	0,430	2,00	1,67
319	-0,082	0,133	3,00	2,33
320	0,037	0,162	3,00	2,75
321	0,179	0,016	1,33	2,33
322	-0,036	0,182	2,33	2,00
323	0,035	0,148	1,00	1,00
324	0,007	0,090	1,75	2,00
325	-0,154	0,322	1,50	3,50
326	0,022	0,198	1,50	1,00
327	0,040	0,260	2,00	1,00
328	0,074	0,150	3,33	1,33
329	0,069	0,278	2,00	1,00
330	0,027	0,117	3,00	2,33
331	-0,076	0,082	3,00	3,67
332	0,012	0,490	3,33	2,00
333	0,028	0,121	1,33	2,33
334	-0,415	0,097	3,00	1,67
335	0,426	0,490	3,67	1,00
336	-0,021	0,400	3,00	1,00
337	-0,003	0,010	3,67	0,67
338	0,042	0,303	2,67	2,00
339	-0,029	0,220	3,00	1,67
340	0,021	0,152	2,00	1,00
341	-0,057	0,486	2,33	1,33
342	0,087	0,520	3,33	1,67
343	0,023	0,026	2,67	3,33
344	0,042	0,211	2,00	3,00
345	0,020	0,076	2,00	2,67
346	0,701	0,152	3,00	2,67
347	-0,012	0,145	3,33	1,67
348	-0,157	0,279	3,33	1,00
349	0,078	0,075	2,33	1,00
350	0,125	0,152	1,00	0,67
351	0,047	0,085	3,33	3,67



352	-0,063	0,185	3,00	3,33
353	0,077	0,006	3,00	2,00
354	0,096	0,102	3,00	4,33
355	-0,026	0,004	2,67	3,67
356	0,038	0,470	3,00	2,33
357	0,026	0,094	2,00	2,67
358	-0,079	0,250	1,50	0,50
359	0,016	0,161	3,00	3,67
360	-0,024	0,076	2,33	1,00
361	0,100	0,403	2,00	1,00
362	0,094	0,145	2,33	3,00
363	0,006	0,216	2,67	1,00
364	-0,029	0,246	3,00	1,33
365	-0,009	0,274	2,00	0,67
366	0,044	0,215	2,67	1,00
367	-0,144	0,441	2,00	1,00
368	0,015	0,511	3,00	2,00
369	0,042	0,154	2,67	2,00
370	-0,045	0,083	2,00	3,33
371	0,532	0,419	2,33	1,00
372	-0,071	0,069	3,00	1,33
373	0,083	0,218	2,67	2,00
374	-0,095	0,222	2,00	1,33
375	0,015	0,086	3,33	2,00
376	0,125	0,113	2,00	1,67
377	-0,059	0,025	2,00	2,67
378	-0,054	0,211	3,00	2,00
379	0,066	0,425	3,00	2,00
380	-0,255	0,394	2,00	1,33
381	0,026	0,420	3,00	2,00
382	0,049	0,471	3,33	2,00
383	0,077	0,155	3,33	1,67
384	-0,129	0,059	3,00	2,00
385	-0,012	0,137	2,00	1,33
386	0,012	0,445	1,33	1,00
387	0,174	0,243	2,00	3,33
388	0,066	0,358	2,33	1,67
389	0,033	0,427	2,00	1,00
390	-0,011	0,138	2,33	3,33
391	-0,014	0,063	1,67	1,00
392	0,023	0,498	4,00	2,00
393	0,022	0,200	3,33	2,33
394	0,093	0,200	2,00	2,00
395	-0,039	0,017	3,00	3,33
396	0,005	0,079	2,67	2,67

397	0,123	0,392	2,33	2,00
398	0,076	0,103	4,33	1,00
399	0,166	0,183	3,67	1,00
400	-0,002	0,478	2,67	3,33
401	-0,154	0,412	1,67	2,33
402	0,012	0,410	2,00	2,33
403	0,118	0,339	1,67	0,67
404	-0,359	0,439	3,00	1,67
405	-0,047	0,092	2,33	3,33
406	-0,012	0,076	2,67	1,33
407	0,035	0,131	2,33	3,33
408	-0,212	0,059	1,67	2,00
409	0,848	0,050	2,00	3,33
410	-0,068	0,203	2,00	1,00
411	0,071	0,462	2,67	1,00
412	0,077	0,035	2,67	3,33
413	-0,074	0,520	3,00	1,00
414	0,174	0,399	2,00	1,33
415	-0,015	0,224	1,00	1,00
416	-0,030	0,592	2,00	1,33
417	0,030	0,101	1,00	1,67
418	-0,012	0,108	4,33	1,33
419	0,035	0,706	2,00	1,00
420	0,121	0,222	2,00	1,67
421	-0,048	0,085	2,67	1,67
422	-0,090	0,100	1,67	1,00
423	0,155	0,077	3,33	1,00
424	0,055	0,099	2,00	2,33
425	0,068	0,307	1,67	1,00
426	0,006	0,092	2,00	1,00
427	0,029	0,306	1,67	1,00
428	0,038	0,475	3,00	1,00
429	-0,010	0,129	3,67	2,67
430	-0,100	0,085	3,33	1,00
431	0,612	0,641	2,00	1,00
432	-0,004	0,903	2,00	1,00
433	-0,014	0,572	3,33	1,00
434	-0,012	0,578	3,33	1,00
435	-0,026	0,584	5,00	1,00
436	-0,156	0,080	3,33	1,67
437	0,038	0,080	2,67	2,00
438	-0,030	0,195	1,00	1,67
439	0,239	0,821	2,00	2,00
440	-0,050	0,499	4,33	1,33
441	-0,096	0,996	2,00	0,67

442	-0,001	0,272	2,33	0,67
443	0,013	0,216	2,67	0,67
444	-0,038	0,409	2,00	0,67
445	-0,084	0,168	2,33	3,67
446	-0,233	0,807	3,33	2,00
447	0,046	0,882	2,33	0,33
448	0,067	0,209	2,33	2,00
449	-0,024	0,937	2,00	2,00
450	0,011	0,327	3,00	1,00
451	0,014	0,400	1,00	1,67
452	-0,002	0,446	3,00	4,67
453	0,007	0,276	4,33	1,33
454	0,026	0,238	2,00	0,67
455	-0,049	0,027	3,67	1,67
456	0,070	0,075	3,67	1,67
457	-0,090	0,330	3,00	1,33
458	-0,010	0,069	2,67	3,67
459	0,046	0,120	2,33	1,00
460	0,009	0,062	4,00	1,00
461	0,020	0,069	2,00	1,67
462	0,397	0,133	3,00	2,33
463	-0,027	0,162	4,00	2,75
464	-0,184	0,016	1,33	2,33
465	0,015	0,182	2,33	2,00
466	-0,018	0,196	1,00	1,00
467	0,141	0,098	2,33	2,00
468	-0,067	0,322	1,00	3,50
469	0,007	0,287	1,00	1,00
470	0,005	0,240	2,00	1,00
471	-0,031	0,150	2,00	1,33
472	0,033	0,209	2,00	1,00
473	-0,062	0,104	3,00	2,33
474	-0,058	0,082	3,00	3,67
475	-0,020	0,490	4,33	5,00
476	0,000	0,121	1,33	2,33
477	0,053	0,017	3,00	1,67
478	0,127	0,490	4,67	0,75
479	0,068	0,400	3,00	1,00
480	-0,036	0,291	3,67	1,67
481	-0,087	0,327	2,67	2,00
482	-0,041	0,220	3,00	1,67
483	0,019	0,138	2,00	1,00
484	-0,075	0,485	2,33	1,33
485	0,000	0,554	3,33	1,67
486	-0,530	0,067	2,67	3,33

487	0,019	0,327	2,00	3,00
488	-0,021	0,076	2,00	2,67
489	-0,062	0,152	3,00	2,67
490	0,036	0,127	3,33	1,67
491	-0,061	0,278	3,33	1,00
492	0,025	0,075	2,33	1,00
493	-0,015	0,152	1,00	0,67
494	0,003	0,085	3,33	3,67
495	-0,019	0,185	3,00	3,33
496	0,008	0,006	3,00	2,00
497	-0,148	0,102	3,00	4,33
498	0,007	0,003	2,67	3,67
499	0,006	0,467	2,00	1,00
500	-0,122	0,094	2,00	2,67
501	-0,004	0,250	1,00	0,50
502	-0,126	0,161	3,00	3,67
503	0,033	0,076	2,33	1,00
504	0,031	0,403	2,00	1,00
505	-0,093	0,145	2,33	3,00
506	-0,007	0,202	2,67	1,00
507	-0,029	0,260	3,00	1,33
508	0,009	0,274	2,00	0,67
509	-0,044	0,215	2,67	1,00
510	-0,067	0,441	2,00	1,00
511	0,007	0,510	3,00	2,00
512	0,056	0,165	3,00	2,33
513	-0,037	0,078	2,00	3,33
514	0,002	0,419	2,00	1,67
515	-0,384	0,069	3,33	2,33
516	-0,317	0,165	3,33	2,33
517	-0,065	0,222	1,00	2,00
518	-0,097	0,106	3,00	1,67
519	0,021	0,113	2,67	1,67
520	0,057	0,025	1,67	3,67
521	0,095	0,211	3,67	1,67
522	-0,026	0,425	2,67	2,00
523	-0,061	0,420	2,00	1,33
524	0,023	0,394	3,33	1,67
525	-0,071	0,471	2,67	1,67
526	-0,039	0,146	4,00	1,00
527	0,228	0,236	3,33	1,67
528	-0,041	0,137	2,33	2,33
529	0,035	0,445	1,00	0,67
530	-0,103	0,244	2,00	3,33
531	0,636	0,475	2,00	0,67

532	0,016	0,427	3,33	1,00
533	-0,028	0,138	2,33	3,33
534	-0,029	0,142	1,67	1,00
535	0,040	0,498	4,33	1,67
536	-0,014	0,200	2,67	1,00
537	0,028	0,200	2,00	2,00
538	-0,023	0,017	3,33	4,00
539	0,190	0,079	2,67	2,67
540	-0,024	0,392	3,00	1,67
541	0,025	0,103	4,33	1,00
542	0,045	0,183	3,67	1,00
543	0,171	0,004	2,67	3,33
544	0,017	0,412	1,67	2,67
545	-0,015	0,410	2,00	2,33
546	0,027	0,339	1,67	0,67
547	-0,016	0,439	2,00	1,67
548	-0,059	0,092	2,33	3,33
549	0,043	0,076	2,67	1,33
550	-0,297	0,131	3,33	3,00
551	-0,059	0,011	2,33	2,33
552	0,019	0,048	2,00	3,33
553	-0,146	0,050	2,00	0,67
554	0,075	0,491	3,33	4,00
555	-0,065	0,035	2,67	3,33
556	-0,064	0,520	3,00	1,00
557	0,081	0,399	2,00	1,33
558	-0,062	0,217	1,00	1,00
559	-0,484	0,006	2,00	1,33
560	-0,058	0,101	1,00	1,67
561	0,010	0,108	4,33	1,33
562	0,036	0,706	2,00	1,00
563	0,056	0,206	3,33	1,67
564	0,000	0,168	2,00	0,67
565	0,045	0,100	1,67	1,00
566	-0,057	0,077	3,33	1,00
567	-0,022	0,099	2,00	2,33
568	0,146	0,502	1,67	1,00
569	0,114	0,093	2,00	1,00
570	0,022	0,005	0,67	1,00
571	0,042	0,475	3,00	1,00
572	0,009	0,129	2,00	3,33

No.	Gender Komite Audit (Perempuan)	Warga Negara Komite Audit (Indonesia)	Frekuensi Pertemuan Komite Audit	<i>Leverage</i>	<i>Size</i>
1	0,67	1,00	2	1,00	27,37
2	0,00	1,00	4	1,17	29,86
3	0,67	1,00	12	1,04	26,75
4	0,00	1,00	4	1,42	27,78
5	0,67	1,00	4	1,52	28,71
6	0,00	1,00	4	2,23	29,22
7	0,00	1,00	6	0,61	27,99
8	0,00	0,33	4	0,18	27,81
9	0,00	1,00	7	0,56	30,99
10	0,67	1,00	4	0,30	26,63
11	0,00	1,00	8	0,47	32,04
12	0,33	1,00	2	0,20	28,54
13	0,33	1,00	4	2,78	26,31
14	0,33	1,00	6	1,77	28,45
15	0,67	1,00	5	1,06	30,19
16	0,00	1,00	4	1,33	27,21
17	0,33	1,00	4	1,02	28,70
18	0,00	1,00	4	1,01	28,53
19	0,33	1,00	6	1,72	27,63
20	0,00	1,00	6	0,70	28,82
21	0,33	1,00	4	0,92	27,07
22	0,00	1,00	4	1,00	28,48
23	0,67	1,00	4	2,68	30,16
24	0,33	1,00	4	0,21	29,08
25	0,33	1,00	6	0,59	31,77
26	0,00	0,67	5	0,24	31,38
27	0,33	1,00	4	0,43	30,23
28	0,00	1,00	4	0,37	27,93
29	0,00	1,00	4	0,42	28,06
30	0,00	1,00	15	1,40	27,95
31	0,25	1,00	12	1,03	29,16
32	0,33	1,00	4	0,22	30,35
33	0,33	1,00	4	0,22	27,34
34	0,25	1,00	6	0,58	25,84
35	0,00	1,00	4	0,49	27,96
36	0,00	1,00	4	0,08	28,73
37	0,00	1,00	4	0,42	29,52
38	0,00	1,00	4	0,68	28,82
39	0,00	1,00	4	0,38	27,29
40	0,00	1,00	8	0,31	26,90

41	0,33	1,00	13	0,23	28,41
42	0,33	1,00	4	2,56	30,45
43	0,00	1,00	4	0,22	26,71
44	0,67	0,67	4	0,57	25,66
45	0,67	1,00	12	0,99	27,42
46	0,33	1,00	4	0,15	31,04
47	0,00	1,00	4	0,11	29,11
48	0,00	0,67	5	1,45	30,61
49	0,00	1,00	20	0,45	29,12
50	0,33	1,00	15	0,85	30,25
51	0,33	1,00	5	0,87	29,17
52	0,00	1,00	7	1,02	27,83
53	0,00	1,00	5	0,54	27,43
54	0,00	1,00	12	0,05	29,34
55	0,00	1,00	5	0,63	28,06
56	0,25	1,00	9	0,53	33,21
57	0,00	0,67	6	0,22	28,25
58	0,00	1,00	8	0,38	29,68
59	0,00	1,00	12	0,69	28,58
60	0,00	1,00	4	1,34	28,62
61	0,00	1,00	12	0,28	26,47
62	0,33	1,00	4	1,03	28,37
63	0,00	1,00	5	1,09	28,63
64	0,33	1,00	4	0,00	26,81
65	0,33	1,00	4	0,86	28,45
66	0,00	1,00	4	1,04	28,96
67	0,00	1,00	4	0,17	27,51
68	0,67	1,00	4	0,97	26,36
69	0,00	1,00	4	1,72	29,78
70	0,00	1,00	4	1,44	32,15
71	0,00	1,00	5	1,09	29,14
72	0,50	1,00	4	2,01	27,87
73	0,00	1,00	9	1,72	27,76
74	0,33	1,00	4	0,97	28,40
75	0,00	1,00	4	1,66	31,13
76	0,33	1,00	4	0,55	29,25
77	0,33	1,00	5	1,09	31,99
78	0,33	1,00	4	0,95	31,16
79	0,00	1,00	4	1,25	26,41
80	0,33	1,00	7	0,19	27,28
81	0,00	1,00	4	1,62	27,78
82	0,33	1,00	4	0,11	26,32
83	0,00	1,00	4	0,44	27,30
84	0,00	1,00	9	0,09	30,98
85	0,00	1,00	3	0,41	28,74

86	0,00	1,00	4	1,24	25,64
87	0,00	1,00	4	0,43	28,40
88	0,00	1,00	5	0,40	27,61
89	0,00	1,00	4	0,24	25,90
90	0,00	1,00	4	0,35	28,39
91	0,00	1,00	4	0,51	27,86
92	0,00	1,00	4	0,42	27,92
93	0,00	1,00	12	1,28	29,43
94	0,00	1,00	4	1,62	26,33
95	0,33	1,00	3	0,46	27,25
96	0,67	1,00	4	0,39	25,82
97	0,00	1,00	11	0,67	28,10
98	0,00	1,00	4	1,40	27,18
99	0,00	1,00	4	0,35	28,18
100	0,00	1,00	30	0,71	30,82
101	0,00	1,00	12	0,39	29,62
102	0,00	1,00	4	1,05	30,59
103	0,20	1,00	5	1,13	29,00
104	0,00	1,00	4	1,25	28,57
105	0,00	1,00	4	2,12	26,81
106	0,00	1,00	7	0,87	33,20
107	0,33	1,00	6	0,39	32,62
108	0,33	1,00	9	0,15	27,57
109	0,00	1,00	7	0,50	31,09
110	0,00	0,33	4	1,01	28,04
111	0,33	1,00	4	2,20	30,56
112	0,00	1,00	4	2,82	30,87
113	0,00	0,67	4	0,83	26,89
114	0,00	0,67	4	0,13	29,72
115	0,00	1,00	5	1,11	28,21
116	0,00	1,00	5	1,30	28,10
117	0,00	1,00	5	0,43	28,44
118	0,00	1,00	4	1,48	28,07
119	0,00	0,67	4	0,31	33,68
120	0,00	1,00	4	1,63	27,28
121	0,00	1,00	3	2,06	27,21
122	0,00	1,00	3	0,30	29,19
123	0,00	1,00	6	1,93	30,05
124	0,00	1,00	5	2,75	30,70
125	0,00	1,00	10	1,28	29,56
126	0,00	1,00	8	0,05	28,75
127	0,00	1,00	20	2,12	27,88
128	0,00	1,00	5	1,98	30,17
129	0,00	1,00	4	1,55	27,23
130	0,00	1,00	4	0,41	27,26

131	0,00	1,00	4	0,11	29,09
132	0,00	1,00	6	0,85	27,18
133	0,00	1,00	4	0,77	26,79
134	0,00	1,00	4	0,56	26,02
135	0,00	1,00	10	2,36	27,12
136	0,00	1,00	10	0,31	27,50
137	0,00	1,00	6	0,24	27,72
138	0,00	1,00	5	2,37	28,09
139	0,00	1,00	6	0,42	28,26
140	0,00	1,00	4	0,99	27,18
141	0,00	1,00	7	1,49	28,14
142	0,33	1,00	11	1,95	25,25
143	0,00	1,00	5	0,44	27,41
144	0,67	1,00	3	0,99	27,46
145	0,00	1,00	4	1,59	29,80
146	0,67	1,00	6	1,17	26,94
147	0,33	1,00	4	1,87	27,73
148	0,67	1,00	4	1,46	28,71
149	0,00	1,00	4	1,67	29,30
150	0,00	1,00	4	0,54	27,96
151	0,00	0,33	4	0,17	27,92
152	0,00	1,00	6	0,56	31,08
153	0,67	1,00	4	0,09	26,47
154	0,00	1,00	7	0,29	32,11
155	0,00	1,00	2	0,14	28,52
156	0,33	1,00	4	0,32	26,14
157	0,33	1,00	5	1,36	28,55
158	0,67	1,00	6	1,03	30,33
159	0,00	1,00	4	1,31	27,26
160	0,33	1,00	8	0,62	29,15
161	0,00	1,00	4	0,47	29,02
162	0,33	1,00	4	0,59	28,12
163	0,00	1,00	6	0,69	28,83
164	0,33	1,00	4	1,07	27,18
165	0,00	1,00	4	0,69	28,48
166	0,67	1,00	4	2,51	30,19
167	0,33	1,00	4	0,23	29,28
168	0,33	1,00	9	0,58	31,83
169	0,00	0,67	4	0,26	31,40
170	0,33	1,00	4	0,58	30,28
171	0,00	1,00	4	0,25	27,83
172	0,00	1,00	4	0,47	28,13
173	0,00	1,00	12	1,91	28,06
174	0,25	1,00	12	1,37	29,44
175	0,33	1,00	4	0,20	30,44

176	0,33	1,00	4	0,38	27,46
177	0,25	1,00	6	0,47	25,80
178	0,00	1,00	4	0,21	27,93
179	0,00	1,00	4	0,09	28,78
180	0,00	1,00	4	0,46	29,64
181	0,00	1,00	4	0,58	28,81
182	0,00	1,00	4	0,89	27,38
183	0,00	1,00	8	0,36	26,93
184	0,33	1,00	12	0,27	28,49
185	0,33	1,00	4	2,31	30,57
186	0,00	1,00	12	0,25	26,89
187	0,67	1,00	4	0,63	25,73
188	0,67	1,00	12	1,22	27,45
189	0,33	1,00	4	0,18	30,99
190	0,00	1,00	4	0,48	29,25
191	0,00	0,67	5	1,73	30,61
192	0,33	1,00	21	0,63	31,52
193	0,33	1,00	12	1,04	30,33
194	0,33	1,00	4	1,57	29,59
195	0,33	1,00	8	0,09	27,73
196	0,00	1,00	6	0,09	27,48
197	0,00	1,00	12	0,77	29,47
198	0,00	1,00	5	0,56	28,10
199	0,25	1,00	10	2,89	26,11
200	0,00	0,67	6	0,24	28,20
201	0,00	1,00	8	0,00	29,28
202	0,00	1,00	11	0,67	28,67
203	0,00	1,00	4	1,44	28,64
204	0,33	1,00	11	0,75	26,71
205	0,33	1,00	4	1,30	28,31
206	0,00	1,00	6	1,00	28,57
207	0,67	1,00	4	0,16	26,96
208	0,33	1,00	4	0,78	28,46
209	0,33	1,00	4	0,80	28,97
210	0,00	1,00	4	0,20	27,55
211	0,67	1,00	4	1,39	26,44
212	0,00	1,00	4	1,85	29,87
213	0,00	1,00	4	1,37	25,35
214	0,00	1,00	5	1,24	29,14
215	0,50	1,00	4	3,00	27,79
216	0,00	1,00	9	1,74	27,91
217	0,33	1,00	4	0,84	26,11
218	0,00	1,00	4	1,01	24,26
219	0,67	1,00	5	0,27	29,03
220	0,33	1,00	5	0,88	29,49

221	0,33	1,00	4	1,57	32,15
222	0,00	1,00	4	0,00	24,15
223	0,33	1,00	8	2,02	27,40
224	0,00	1,00	4	1,02	27,74
225	0,33	1,00	4	0,13	26,44
226	0,00	1,00	4	0,57	26,77
227	0,00	1,00	9	0,79	31,31
228	0,00	1,00	3	0,41	28,72
229	0,00	1,00	4	2,89	26,44
230	0,00	1,00	4	0,53	28,50
231	0,00	1,00	5	0,45	27,58
232	0,00	1,00	4	0,19	25,94
233	0,00	1,00	4	0,42	28,32
234	0,00	1,00	4	0,35	27,95
235	0,00	1,00	4	0,31	27,82
236	0,00	1,00	11	1,21	29,47
237	0,00	1,00	4	1,57	26,25
238	0,33	1,00	3	0,51	27,25
239	0,67	1,00	4	0,24	25,81
240	0,00	1,00	11	2,03	28,15
241	0,00	1,00	4	1,55	27,31
242	0,00	1,00	4	0,35	28,42
243	0,00	1,00	30	0,56	30,83
244	0,00	1,00	12	0,49	29,58
245	0,00	1,00	4	1,30	30,62
246	0,20	1,00	5	1,45	29,02
247	0,00	1,00	4	1,83	28,44
248	0,00	1,00	4	0,31	27,09
249	0,00	1,00	7	0,89	33,32
250	0,33	1,00	6	0,04	32,63
251	0,33	1,00	9	0,65	27,80
252	0,00	1,00	7	0,40	29,03
253	0,00	0,67	4	1,31	28,13
254	0,33	1,00	4	2,20	30,53
255	0,67	1,00	5	2,38	31,08
256	0,00	0,67	4	0,16	26,31
257	0,00	0,33	4	0,96	29,80
258	0,00	1,00	5	1,16	28,27
259	0,00	1,00	5	1,28	28,06
260	0,00	1,00	5	0,34	28,52
261	0,00	1,00	4	0,02	32,51
262	0,00	0,67	4	0,31	26,96
263	0,00	1,00	4	2,31	27,39
264	0,00	1,00	3	0,32	27,43
265	0,00	1,00	3	1,11	29,03

266	0,00	1,00	6	1,77	30,01
267	0,00	1,00	6	0,89	28,87
268	0,00	1,00	10	1,44	29,66
269	0,00	1,00	8	1,25	28,76
270	0,00	1,00	19	2,19	27,95
271	0,00	1,00	4	1,70	30,40
272	0,00	1,00	6	1,85	27,13
273	0,00	1,00	4	0,25	27,14
274	0,00	1,00	4	0,12	29,12
275	0,00	1,00	4	0,53	27,02
276	0,67	1,00	4	0,74	26,78
277	0,00	1,00	4	0,67	26,25
278	0,00	1,00	10	0,42	27,19
279	0,00	1,00	10	0,33	27,52
280	0,00	1,00	6	0,23	27,72
281	0,00	1,00	5	2,52	28,29
282	0,00	1,00	4	0,69	28,73
283	0,00	1,00	4	0,56	27,84
284	0,00	1,00	7	1,59	28,38
285	0,33	1,00	11	2,06	25,22
286	0,00	1,00	5	0,48	27,48
287	0,67	1,00	3	0,83	27,50
288	0,00	1,00	4	1,53	28,23
289	0,67	1,00	6	0,99	27,51
290	0,33	1,00	4	1,87	27,74
291	0,67	1,00	4	1,77	28,85
292	0,00	1,00	4	1,21	29,27
293	0,00	1,00	4	0,20	27,79
294	0,00	0,33	4	0,19	28,05
295	0,33	1,00	5	0,51	31,17
296	0,67	1,00	4	0,09	26,42
297	0,00	1,00	3	0,93	32,20
298	0,00	1,00	2	0,13	28,54
299	0,33	1,00	4	1,14	26,04
300	0,33	1,00	5	1,47	28,69
301	0,00	1,00	5	0,05	30,50
302	0,00	1,00	4	1,87	27,27
303	0,33	1,00	9	0,51	29,11
304	0,00	1,00	4	0,43	29,06
305	0,33	1,00	4	0,70	28,20
306	0,00	1,00	6	0,92	29,09
307	0,33	1,00	4	1,20	27,34
308	0,00	1,00	4	0,60	28,60
309	0,67	1,00	4	2,42	30,42
310	0,33	1,00	4	0,16	29,35

311	0,33	1,00	9	0,53	31,87
312	0,00	0,67	5	0,32	31,47
313	0,33	1,00	4	0,78	30,33
314	0,00	1,00	7	0,25	27,86
315	0,00	1,00	4	1,54	25,85
316	0,00	1,00	13	1,90	28,00
317	0,00	1,00	4	1,73	30,06
318	0,33	1,00	4	0,19	30,53
319	0,33	1,00	4	1,44	27,86
320	0,25	1,00	6	0,57	25,95
321	0,00	1,00	4	2,26	28,12
322	0,00	1,00	4	0,15	28,84
323	0,00	1,00	4	0,45	29,69
324	0,00	1,00	4	0,64	28,91
325	0,00	1,00	4	1,16	27,20
326	0,00	1,00	10	0,39	26,96
327	0,00	1,00	13	0,24	28,53
328	0,33	1,00	4	1,75	30,64
329	0,00	1,00	12	0,26	26,92
330	0,67	0,67	4	0,63	25,76
331	0,67	0,67	12	1,38	27,39
332	0,33	1,00	4	0,20	30,96
333	0,00	1,00	4	0,59	29,34
334	0,00	0,67	5	1,91	30,56
335	0,33	1,00	22	1,30	26,95
336	0,33	1,00	13	0,93	30,35
337	0,33	1,00	5	1,83	29,82
338	0,33	1,00	8	1,93	28,01
339	0,00	1,00	6	0,96	27,55
340	0,00	1,00	12	1,34	29,76
341	0,00	1,00	4	0,51	28,13
342	0,00	1,00	8	0,01	27,61
343	0,00	0,67	6	0,03	28,16
344	0,00	1,00	7	1,35	29,29
345	0,00	1,00	10	0,52	28,69
346	0,00	1,00	4	1,23	28,75
347	0,33	1,00	12	0,97	26,94
348	0,33	1,00	4	0,54	28,53
349	0,00	1,00	6	1,10	28,67
350	0,67	1,00	4	0,18	27,07
351	0,33	1,00	4	0,73	28,49
352	0,33	1,00	4	0,81	29,07
353	0,33	1,00	4	0,25	27,73
354	0,67	1,00	4	1,80	26,53
355	0,00	1,00	4	1,56	30,03

356	0,00	1,00	4	1,32	25,57
357	0,00	1,00	5	1,42	29,42
358	0,50	1,00	4	0,52	27,69
359	0,00	1,00	8	1,51	27,96
360	0,00	1,00	4	0,81	28,46
361	0,00	1,00	4	1,40	24,48
362	0,67	1,00	5	0,15	29,03
363	0,67	1,00	5	1,11	29,53
364	0,33	1,00	4	1,61	32,26
365	0,00	1,00	4	0,16	26,50
366	0,33	1,00	8	0,18	27,47
367	0,00	1,00	4	0,53	27,72
368	0,67	1,00	4	0,22	26,69
369	0,00	1,00	4	0,87	26,83
370	0,00	1,00	9	0,79	31,46
371	0,00	1,00	3	0,42	28,86
372	0,00	1,00	4	0,54	27,20
373	0,00	1,00	4	0,75	28,65
374	0,00	1,00	5	1,08	27,53
375	0,00	1,00	4	4,26	26,10
376	0,00	1,00	4	0,58	28,44
377	0,00	1,00	4	0,51	27,93
378	0,00	1,00	4	3,61	27,97
379	0,00	1,00	11	1,23	29,50
380	0,00	1,00	4	1,31	25,97
381	0,33	1,00	3	0,47	27,27
382	0,67	1,00	4	0,21	25,80
383	0,00	1,00	11	2,43	28,39
384	0,00	1,00	4	1,88	27,47
385	0,00	1,00	4	0,35	28,65
386	0,00	1,00	30	0,43	30,95
387	0,00	1,00	12	0,43	29,51
388	0,00	1,00	4	1,31	30,82
389	0,20	1,00	5	1,24	29,10
390	0,00	1,00	4	1,60	28,41
391	0,00	1,00	4	2,57	27,00
392	0,00	1,00	7	0,98	33,47
393	0,33	1,00	6	0,41	32,70
394	0,33	1,00	9	0,08	27,90
395	0,00	1,00	7	0,35	29,09
396	0,00	0,67	4	1,32	35,14
397	0,33	1,00	4	0,22	30,61
398	0,67	1,00	5	0,30	31,35
399	0,00	0,67	4	0,10	26,43
400	0,00	0,33	4	1,60	29,72

401	0,00	1,00	4	0,07	28,39
402	0,33	1,00	4	1,31	28,12
403	0,00	1,00	5	0,30	28,66
404	0,00	1,00	4	2,10	27,88
405	0,00	0,67	4	1,01	27,27
406	0,00	1,00	4	2,29	27,53
407	0,00	1,00	3	2,82	27,52
408	0,00	1,00	3	0,33	29,40
409	0,33	1,00	4	0,67	30,09
410	0,00	1,00	6	1,47	28,95
411	0,00	1,00	10	1,31	29,76
412	0,00	1,00	8	1,26	28,87
413	0,00	1,00	18	2,46	28,06
414	0,00	1,00	4	1,64	30,61
415	0,00	1,00	6	0,25	27,06
416	0,00	1,00	4	0,09	27,15
417	0,33	1,00	5	0,83	29,17
418	0,00	1,00	4	0,83	27,78
419	0,67	1,00	4	0,71	26,76
420	0,00	1,00	4	0,98	26,61
421	0,00	1,00	10	1,28	27,13
422	0,67	1,00	10	2,19	29,06
423	0,33	1,00	4	0,25	27,80
424	0,00	1,00	6	2,52	28,37
425	0,00	1,00	4	0,60	28,81
426	0,33	1,00	4	0,58	27,89
427	0,00	1,00	7	1,69	28,54
428	0,33	1,00	11	2,21	25,31
429	0,00	1,00	5	0,38	27,50
430	0,33	1,00	3	0,45	27,44
431	0,00	1,00	4	2,13	28,26
432	0,67	1,00	6	0,73	27,55
433	0,33	1,00	4	1,90	27,73
434	0,67	1,00	4	1,33	28,73
435	0,00	1,00	4	1,32	29,24
436	0,00	1,00	4	0,23	27,96
437	0,00	0,33	4	0,18	27,99
438	0,00	1,00	7	0,45	31,29
439	0,67	1,00	4	0,07	26,68
440	0,00	1,00	7	0,77	32,20
441	0,00	1,00	2	0,10	28,67
442	0,33	1,00	4	1,85	32,12
443	0,33	1,00	6	0,06	28,69
444	0,00	1,00	4	0,92	30,58
445	0,00	1,00	4	3,34	27,36

446	0,33	1,00	8	0,51	26,87
447	0,33	1,00	4	0,40	29,11
448	0,00	1,00	4	0,44	28,23
449	0,00	1,00	6	1,00	29,10
450	0,33	1,00	4	1,08	27,40
451	0,00	1,00	4	0,34	28,69
452	0,67	1,00	4	2,24	30,49
453	0,33	1,00	3	0,17	29,52
454	0,33	1,00	10	0,54	32,00
455	0,00	0,67	5	0,43	31,56
456	0,33	1,00	4	1,02	30,46
457	0,00	1,00	5	0,26	27,89
458	0,00	1,00	4	0,40	28,24
459	0,00	1,00	13	1,74	27,96
460	0,25	1,00	4	1,48	30,54
461	0,33	1,00	4	0,21	30,64
462	0,33	1,00	4	0,52	27,53
463	0,25	1,00	6	0,53	25,97
464	0,00	1,00	4	1,30	27,98
465	0,00	1,00	4	0,15	28,89
466	0,67	1,00	4	0,45	29,76
467	0,25	1,00	4	0,74	29,18
468	0,00	1,00	20	1,51	27,11
469	0,00	1,00	4	0,45	27,00
470	0,00	1,00	12	0,26	28,57
471	0,33	1,00	4	0,00	30,66
472	0,00	1,00	4	0,34	26,98
473	0,67	0,67	4	0,75	25,75
474	0,67	1,00	12	1,55	27,33
475	0,33	1,00	4	0,20	30,95
476	0,00	1,00	4	0,60	36,26
477	0,00	0,67	5	1,80	30,60
478	0,25	1,00	21	1,30	32,01
479	0,33	1,00	13	0,99	30,41
480	0,33	1,00	5	1,95	29,97
481	0,33	1,00	8	2,20	28,01
482	0,00	1,00	6	0,02	27,52
483	0,00	1,00	12	1,56	29,80
484	0,00	1,00	5	0,53	28,22
485	0,33	1,00	8	0,00	27,75
486	0,00	0,67	6	0,36	27,84
487	0,00	1,00	7	1,27	29,38
488	0,00	1,00	12	0,08	28,70
489	0,00	1,00	4	1,23	28,65
490	0,33	1,00	12	0,97	26,76

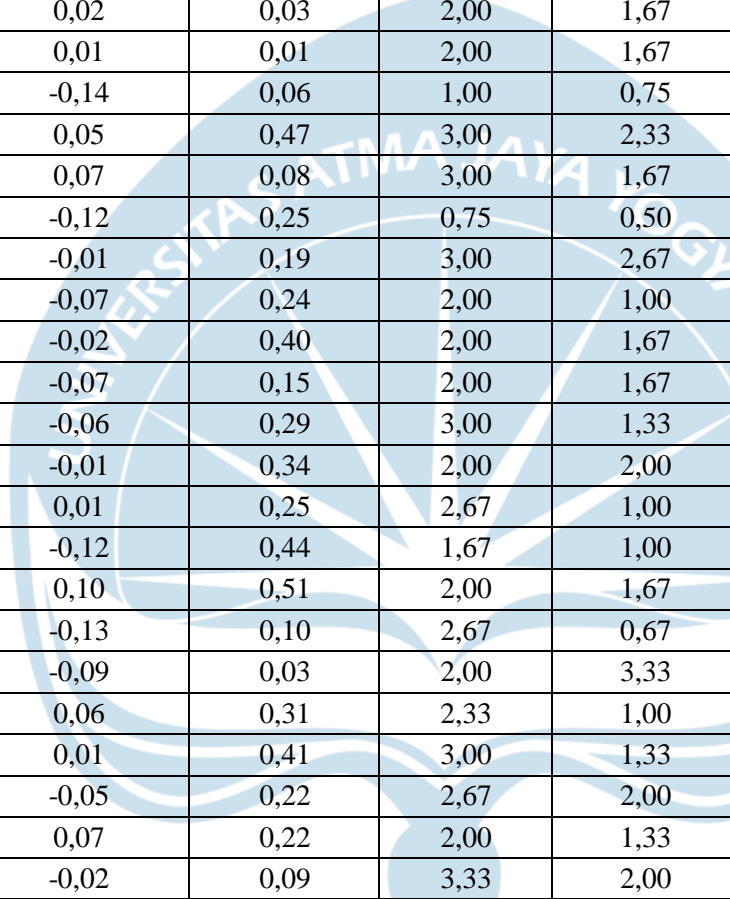
491	0,33	1,00	4	0,58	28,45
492	0,00	1,00	6	0,67	28,47
493	0,67	1,00	4	0,15	27,15
494	0,33	1,00	4	0,78	28,55
495	0,33	1,00	4	0,70	28,98
496	0,33	1,00	4	0,32	27,92
497	0,67	1,00	4	1,29	26,35
498	0,00	1,00	4	1,29	30,01
499	0,00	1,00	4	1,12	25,50
500	0,00	1,00	5	2,19	22,62
501	0,50	1,00	4	0,64	27,64
502	0,00	1,00	9	1,06	27,86
503	0,33	1,00	4	0,72	28,49
504	0,00	1,00	5	1,21	24,47
505	0,67	1,00	5	0,23	28,90
506	0,33	1,00	6	1,13	29,58
507	0,33	1,00	3	1,61	32,23
508	0,00	1,00	4	0,13	26,49
509	0,33	1,00	8	0,14	27,60
510	0,00	1,00	4	0,00	27,75
511	0,67	1,00	4	0,19	26,73
512	0,00	1,00	4	0,51	27,38
513	0,00	1,00	9	0,96	31,50
514	0,00	1,00	4	0,25	28,75
515	0,33	1,00	4	0,48	27,13
516	0,00	1,00	4	0,79	28,18
517	0,33	1,00	6	1,03	27,45
518	0,33	1,00	4	1,25	26,16
519	0,00	1,00	4	0,70	28,50
520	0,00	1,00	4	0,92	28,20
521	0,00	1,00	4	2,80	27,82
522	0,00	1,00	12	1,07	29,49
523	0,00	1,00	4	1,38	25,92
524	0,33	1,00	4	0,47	27,26
525	0,67	1,00	4	0,29	25,71
526	0,00	1,00	12	2,32	28,38
527	0,00	1,00	4	2,74	27,75
528	1,00	1,00	4	2,22	28,39
529	0,00	1,00	32	0,39	31,01
530	0,00	1,00	14	1,72	29,42
531	0,33	1,00	4	1,24	30,91
532	0,20	1,00	5	1,25	29,17
533	0,00	1,00	4	1,70	28,54
534	0,00	1,00	4	2,16	26,87
535	0,33	1,00	7	0,88	33,49

536	0,33	1,00	8	0,37	32,71
537	0,33	1,00	9	0,66	27,87
538	0,00	1,00	8	0,27	28,99
539	0,00	0,67	4	1,30	28,15
540	0,33	1,00	5	2,02	30,57
541	0,67	1,00	5	0,38	31,43
542	0,00	0,67	4	0,07	26,51
543	0,00	0,33	4	0,13	29,47
544	0,00	1,00	4	0,16	29,02
545	0,00	1,00	4	1,57	28,14
546	0,00	1,00	6	0,27	28,76
547	0,00	1,00	4	1,98	27,80
548	0,00	0,67	4	0,14	27,22
549	0,00	1,00	4	2,65	27,62
550	0,00	1,00	5	3,54	27,47
551	0,00	1,00	4	0,50	26,77
552	0,33	1,00	4	0,09	29,98
553	0,00	1,00	4	1,08	28,94
554	0,00	1,00	12	1,49	29,85
555	0,00	1,00	8	1,26	28,84
556	0,00	1,00	20	2,54	28,11
557	0,00	1,00	4	1,63	30,71
558	0,00	1,00	6	1,57	26,97
559	0,33	1,00	4	0,18	27,09
560	0,33	1,00	6	0,08	29,16
561	0,00	1,00	4	0,74	27,77
562	0,67	1,00	4	0,69	26,76
563	0,00	1,00	4	0,95	26,73
564	0,00	1,00	6	1,63	34,03
565	0,67	1,00	10	1,29	28,44
566	0,33	1,00	4	0,39	27,89
567	0,00	1,00	6	1,50	28,27
568	0,00	1,00	4	0,49	28,90
569	0,33	1,00	4	0,51	27,88
570	0,33	1,00	4	1,73	28,74
571	0,33	1,00	8	2,82	26,23
572	0,00	1,00	5	0,32	27,48

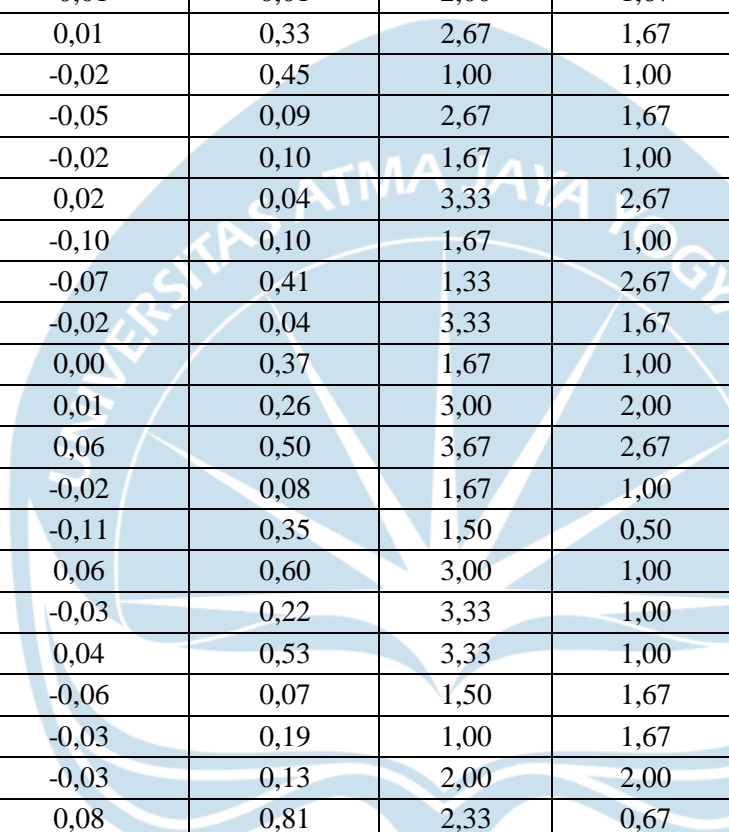
LAMPIRAN 11

TABULASI DATA SESUDAH TRIMMING

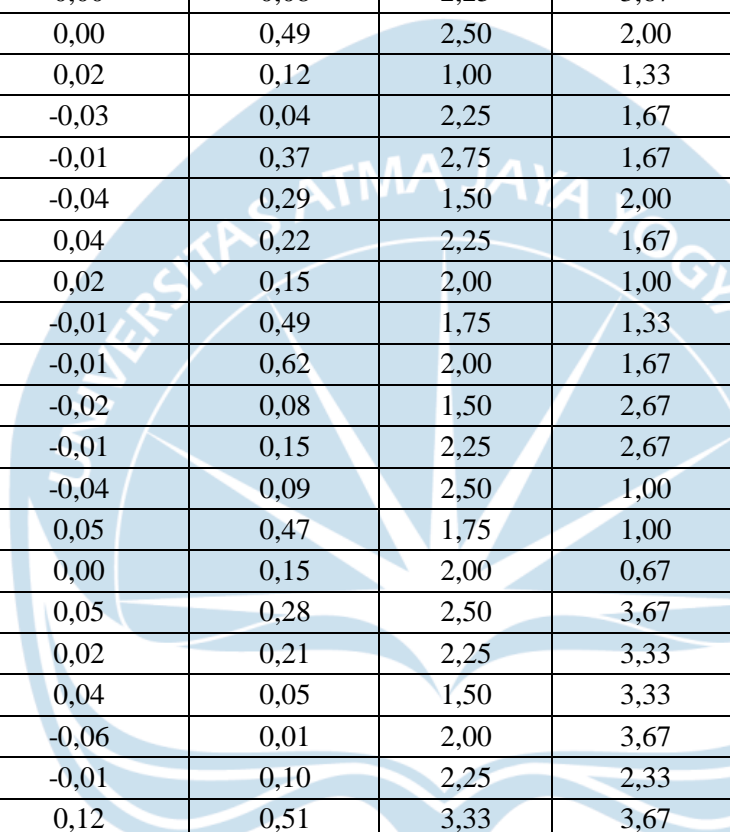
No.	Konservatisme Akuntansi	<i>Institutional Ownership</i>	Pendidikan Komite Audit	Pengalaman Komite Audit
1	-0,04	0,08	3,33	0,67
2	0,03	0,35	1,50	0,50
3	0,00	0,67	3,00	1,00
4	-0,01	0,17	1,00	1,00
5	-0,05	0,53	3,33	1,00
6	0,07	0,07	3,33	1,67
7	-0,04	0,08	2,67	0,67
8	0,03	0,41	2,00	1,33
9	-0,01	0,09	2,33	3,67
10	-0,01	0,62	3,33	2,00
11	0,08	0,28	3,00	0,67
12	0,07	0,41	3,00	1,00
13	0,05	0,40	1,00	3,67
14	0,05	0,49	3,00	3,33
15	0,02	0,51	2,33	1,67
16	0,10	0,24	2,00	0,67
17	0,03	0,00	3,67	1,67
18	0,00	0,28	3,00	1,33
19	-0,01	0,08	2,67	1,67
20	0,03	0,10	2,25	1,25
21	0,03	0,43	2,00	1,67
22	0,03	0,23	3,00	2,75
23	-0,03	0,02	1,33	2,33
24	0,02	0,18	2,33	2,00
25	0,01	0,22	1,50	3,00
26	0,06	0,10	2,33	2,67
27	0,01	0,32	1,50	2,00
28	0,03	0,20	1,50	1,00
29	0,01	0,15	3,33	1,33
30	-0,02	0,30	2,00	1,00
31	0,00	0,17	3,00	3,67
32	0,04	0,49	3,33	2,00
33	0,01	0,24	1,33	1,33
34	0,11	0,22	3,67	3,50
35	-0,04	0,30	2,67	2,00
36	0,05	0,22	3,00	2,00
37	0,06	0,49	2,33	1,33



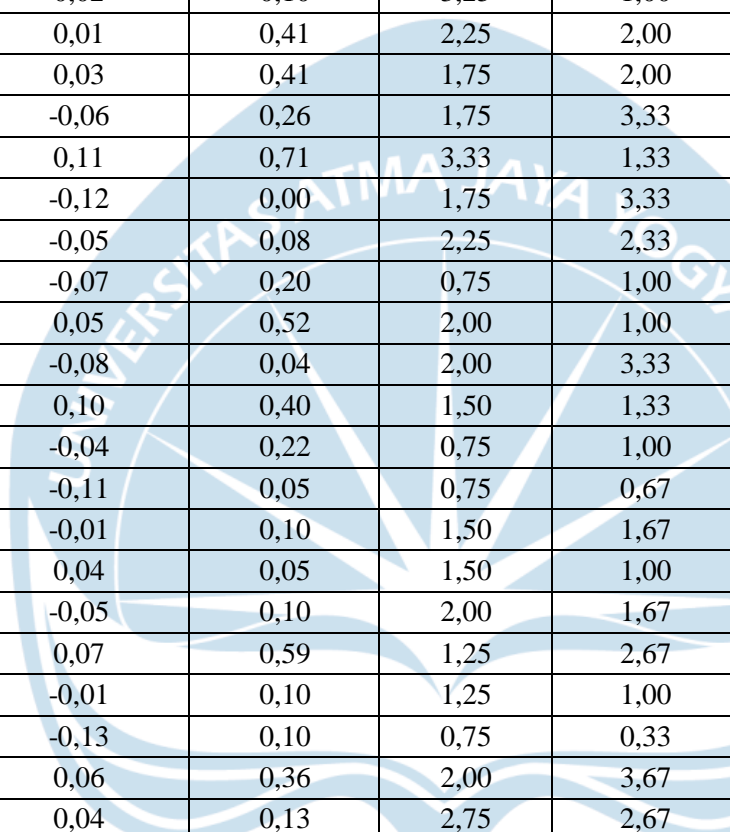
38	0,02	0,14	3,33	1,33
39	-0,02	0,08	2,00	2,67
40	-0,12	0,31	0,67	2,67
41	-0,03	0,14	3,33	1,67
42	0,03	0,28	3,33	1,00
43	0,07	0,10	3,33	1,67
44	0,03	0,15	2,00	1,33
45	0,00	0,12	3,00	2,00
46	0,02	0,03	2,00	1,67
47	0,01	0,01	2,00	1,67
48	-0,14	0,06	1,00	0,75
49	0,05	0,47	3,00	2,33
50	0,07	0,08	3,00	1,67
51	-0,12	0,25	0,75	0,50
52	-0,01	0,19	3,00	2,67
53	-0,07	0,24	2,00	1,00
54	-0,02	0,40	2,00	1,67
55	-0,07	0,15	2,00	1,67
56	-0,06	0,29	3,00	1,33
57	-0,01	0,34	2,00	2,00
58	0,01	0,25	2,67	1,00
59	-0,12	0,44	1,67	1,00
60	0,10	0,51	2,00	1,67
61	-0,13	0,10	2,67	0,67
62	-0,09	0,03	2,00	3,33
63	0,06	0,31	2,33	1,00
64	0,01	0,41	3,00	1,33
65	-0,05	0,22	2,67	2,00
66	0,07	0,22	2,00	1,33
67	-0,02	0,09	3,33	2,00
68	-0,13	0,11	2,00	0,67
69	0,02	0,02	2,00	2,67
70	0,08	0,42	3,00	2,00
71	0,01	0,39	2,00	1,33
72	0,00	0,42	3,00	2,00
73	0,01	0,44	3,33	2,00
74	-0,08	0,07	1,00	1,67
75	0,02	0,06	3,00	2,00
76	-0,12	0,37	1,00	1,67
77	-0,01	0,43	2,00	1,00
78	0,02	0,12	1,67	1,00
79	-0,02	0,20	2,00	2,00
80	0,06	0,05	3,00	3,33
81	0,00	0,39	2,33	2,00
82	-0,04	0,32	3,00	2,00
83	0,02	0,41	2,33	2,00
84	0,01	0,00	1,67	1,67
85	-0,04	0,43	3,00	1,67



86	-0,12	0,05	2,67	1,33
87	-0,03	0,06	1,67	2,00
88	-0,04	0,33	3,00	2,33
89	0,12	0,47	3,33	1,00
90	0,08	0,44	2,33	2,00
91	-0,03	0,22	1,67	2,33
92	-0,03	0,52	2,33	3,33
93	-0,01	0,01	2,00	1,67
94	0,01	0,33	2,67	1,67
95	-0,02	0,45	1,00	1,00
96	-0,05	0,09	2,67	1,67
97	-0,02	0,10	1,67	1,00
98	0,02	0,04	3,33	2,67
99	-0,10	0,10	1,67	1,00
100	-0,07	0,41	1,33	2,67
101	-0,02	0,04	3,33	1,67
102	0,00	0,37	1,67	1,00
103	0,01	0,26	3,00	2,00
104	0,06	0,50	3,67	2,67
105	-0,02	0,08	1,67	1,00
106	-0,11	0,35	1,50	0,50
107	0,06	0,60	3,00	1,00
108	-0,03	0,22	3,33	1,00
109	0,04	0,53	3,33	1,00
110	-0,06	0,07	1,50	1,67
111	-0,03	0,19	1,00	1,67
112	-0,03	0,13	2,00	2,00
113	0,08	0,81	2,33	0,67
114	0,01	0,15	2,67	0,67
115	0,06	0,41	2,00	1,33
116	0,02	0,17	2,33	1,67
117	-0,03	0,81	3,33	2,00
118	0,10	0,83	1,00	3,67
119	0,06	0,41	3,00	2,67
120	-0,01	0,40	1,00	1,67
121	-0,04	0,29	2,33	1,67
122	-0,05	0,03	3,67	1,67
123	-0,01	0,08	3,67	1,67
124	-0,09	0,33	0,75	0,75
125	-0,03	0,08	2,67	1,00
126	-0,02	0,12	2,33	1,00
127	0,08	0,10	2,25	1,25
128	0,05	0,43	3,33	1,67
129	-0,09	0,13	2,25	2,33
130	-0,07	0,23	3,00	2,75
131	-0,07	0,02	1,00	2,33
132	-0,02	0,18	1,75	2,00
133	0,02	0,21	0,75	1,33



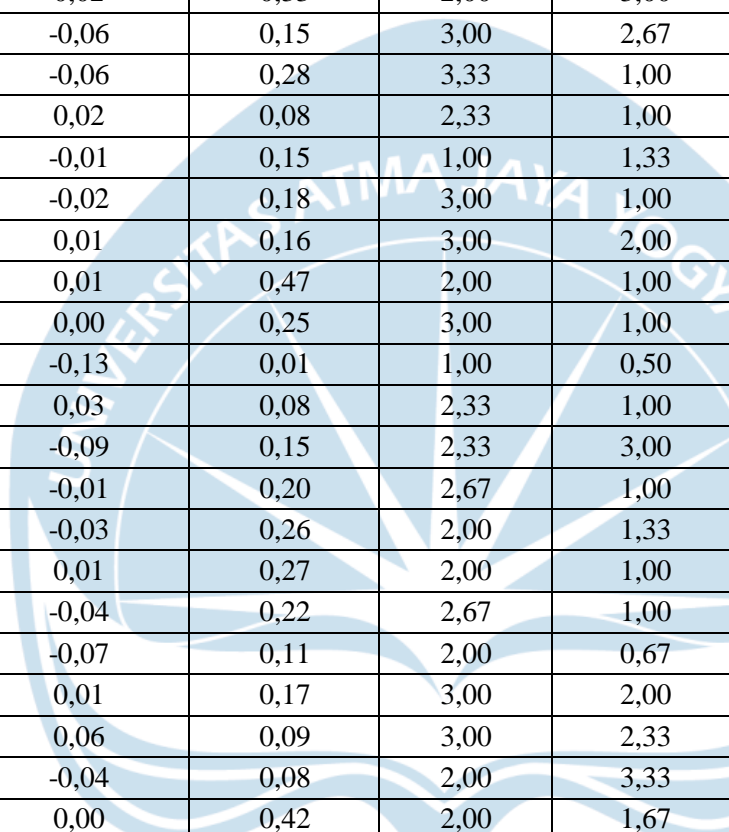
134	-0,03	0,09	1,75	2,00
135	0,10	0,81	0,75	3,50
136	0,03	0,20	0,75	1,00
137	-0,04	0,26	1,50	1,00
138	0,02	0,26	2,50	1,33
139	0,01	0,32	1,50	1,00
140	0,03	0,16	2,25	2,33
141	0,00	0,08	2,25	3,67
142	0,00	0,49	2,50	2,00
143	0,02	0,12	1,00	1,33
144	-0,03	0,04	2,25	1,67
145	-0,01	0,37	2,75	1,67
146	-0,04	0,29	1,50	2,00
147	0,04	0,22	2,25	1,67
148	0,02	0,15	2,00	1,00
149	-0,01	0,49	1,75	1,33
150	-0,01	0,62	2,00	1,67
151	-0,02	0,08	1,50	2,67
152	-0,01	0,15	2,25	2,67
153	-0,04	0,09	2,50	1,00
154	0,05	0,47	1,75	1,00
155	0,00	0,15	2,00	0,67
156	0,05	0,28	2,50	3,67
157	0,02	0,21	2,25	3,33
158	0,04	0,05	1,50	3,33
159	-0,06	0,01	2,00	3,67
160	-0,01	0,10	2,25	2,33
161	0,12	0,51	3,33	3,67
162	-0,08	0,15	1,75	3,00
163	0,02	0,29	2,00	1,00
164	0,00	0,26	2,25	1,33
165	0,06	0,44	2,00	1,00
166	-0,10	0,16	1,50	1,00
167	0,01	0,23	1,50	1,67
168	-0,13	0,10	0,75	0,33
169	0,00	0,08	1,50	3,33
170	0,02	0,31	1,75	1,00
171	0,01	0,22	2,25	1,33
172	0,04	0,09	2,50	2,00
173	-0,07	0,11	1,50	1,67
174	-0,02	0,02	1,50	2,67
175	0,00	0,22	2,25	2,00
176	-0,12	0,42	1,50	2,00
177	-0,02	0,39	1,50	1,33
178	0,02	0,42	2,25	2,00
179	0,00	0,47	2,50	2,00
180	0,10	0,06	2,25	2,00
181	0,13	0,14	1,50	1,33



182	0,05	0,37	1,75	1,67
183	0,00	0,43	2,50	1,00
184	-0,15	0,05	0,75	3,33
185	-0,07	0,06	1,25	1,00
186	0,03	0,15	2,25	3,33
187	0,04	0,08	2,00	2,67
188	0,00	0,39	1,75	2,00
189	0,02	0,10	3,25	1,00
190	0,01	0,41	2,25	2,00
191	0,03	0,41	1,75	2,00
192	-0,06	0,26	1,75	3,33
193	0,11	0,71	3,33	1,33
194	-0,12	0,00	1,75	3,33
195	-0,05	0,08	2,25	2,33
196	-0,07	0,20	0,75	1,00
197	0,05	0,52	2,00	1,00
198	-0,08	0,04	2,00	3,33
199	0,10	0,40	1,50	1,33
200	-0,04	0,22	0,75	1,00
201	-0,11	0,05	0,75	0,67
202	-0,01	0,10	1,50	1,67
203	0,04	0,05	1,50	1,00
204	-0,05	0,10	2,00	1,67
205	0,07	0,59	1,25	2,67
206	-0,01	0,10	1,25	1,00
207	-0,13	0,10	0,75	0,33
208	0,06	0,36	2,00	3,67
209	0,04	0,13	2,75	2,67
210	-0,06	0,08	2,00	1,67
211	-0,01	0,32	1,25	1,00
212	-0,01	0,22	3,33	1,00
213	0,05	0,53	3,33	1,00
214	-0,15	0,07	3,33	1,67
215	0,02	0,19	1,00	1,67
216	-0,03	0,84	2,00	2,00
217	-0,02	0,65	2,33	1,33
218	0,10	0,41	2,00	3,33
219	-0,06	0,17	2,33	1,00
220	-0,01	0,15	2,25	2,00
221	0,06	0,15	3,67	3,67
222	0,05	0,41	3,00	1,00
223	0,03	0,40	1,00	1,67
224	0,04	0,29	2,33	1,67
225	-0,13	0,04	1,00	1,67
226	0,06	0,08	3,67	1,67
227	-0,03	0,33	3,00	1,33
228	0,06	0,10	3,00	1,00
229	0,00	0,43	2,00	1,67

230	-0,08	0,13	1,50	2,33
231	0,04	0,16	3,00	2,75
232	-0,04	0,18	1,00	2,00
233	0,03	0,15	2,33	1,00
234	0,01	0,09	1,75	2,00
235	0,07	0,15	3,33	1,33
236	0,07	0,28	3,33	1,00
237	0,03	0,12	3,00	2,33
238	-0,08	0,08	1,33	0,67
239	0,01	0,49	3,33	2,00
240	0,03	0,12	3,00	2,33
241	0,00	0,01	2,33	1,67
242	0,04	0,30	2,67	2,00
243	-0,03	0,22	3,00	1,67
244	0,02	0,15	2,00	1,00
245	-0,06	0,49	2,33	1,33
246	0,09	0,52	3,33	3,67
247	0,02	0,03	2,67	3,33
248	0,04	0,21	2,00	3,00
249	-0,01	0,14	2,00	1,67
250	0,08	0,08	3,67	1,00
251	0,12	0,81	4,33	3,67
252	0,05	0,09	3,33	0,67
253	-0,06	0,18	3,00	3,33
254	0,08	0,47	3,00	2,00
255	-0,03	0,06	2,67	1,67
256	0,04	0,22	3,00	2,33
257	0,03	0,25	2,00	2,67
258	-0,08	0,09	1,50	0,50
259	0,02	0,16	3,00	3,67
260	-0,02	0,08	2,33	1,00
261	0,09	0,15	2,33	3,00
262	0,01	0,22	2,67	1,00
263	-0,03	0,25	3,00	1,33
264	-0,01	0,27	2,00	1,33
265	0,04	0,22	2,67	1,00
266	0,01	0,51	3,00	2,00
267	0,04	0,15	2,67	2,00
268	-0,04	0,08	2,00	3,33
269	-0,07	0,07	3,00	1,33
270	0,08	0,22	2,67	2,00
271	-0,09	0,01	2,00	0,67
272	0,13	0,11	2,00	3,33
273	-0,06	0,02	2,00	2,67
274	0,03	0,42	3,00	2,00
275	0,05	0,47	3,33	2,00
276	-0,13	0,00	0,67	0,67
277	-0,01	0,14	2,00	1,33

278	0,07	0,36	2,33	1,67
279	0,03	0,43	2,00	1,00
280	-0,01	0,14	2,33	1,67
281	-0,01	0,06	1,67	1,00
282	0,09	0,20	2,00	2,00
283	-0,04	0,02	3,00	1,67
284	0,12	0,39	4,33	3,33
285	0,08	0,10	1,00	1,00
286	0,01	0,41	2,00	2,33
287	0,12	0,34	3,67	2,00
288	-0,01	0,08	2,67	1,33
289	-0,07	0,20	2,00	1,00
290	0,08	0,04	2,67	2,00
291	-0,02	0,22	1,00	1,00
292	-0,03	0,59	2,00	1,33
293	0,03	0,10	1,00	1,67
294	-0,01	0,11	2,33	1,33
295	0,04	0,71	2,00	1,00
296	0,12	0,22	4,33	3,33
297	0,06	0,10	2,00	2,33
298	0,07	0,31	1,67	1,00
299	0,01	0,09	2,00	1,00
300	0,03	0,31	1,67	1,00
301	-0,01	0,13	3,67	2,67
302	-0,10	0,08	3,33	1,00
303	-0,01	0,57	3,33	1,00
304	-0,01	0,58	3,33	1,00
305	-0,03	0,19	1,00	1,67
306	-0,05	0,50	4,33	1,33
307	0,00	0,27	2,33	0,67
308	0,01	0,22	2,67	1,33
309	-0,04	0,08	2,00	0,67
310	0,07	0,21	4,00	2,00
311	0,01	0,33	3,00	1,00
312	0,01	0,40	1,00	1,67
313	0,01	0,28	3,67	1,33
314	0,07	0,41	4,33	1,67
315	-0,09	0,33	3,00	0,67
316	-0,01	0,07	2,67	1,67
317	0,01	0,06	4,00	1,00
318	0,02	0,07	2,00	3,67
319	-0,03	0,16	2,33	2,75
320	0,02	0,18	2,33	2,00
321	-0,02	0,20	1,00	1,00
322	0,01	0,29	1,00	1,00
323	0,00	0,24	2,00	1,00
324	-0,03	0,15	2,00	1,33
325	0,03	0,21	2,00	3,33



326	-0,06	0,08	3,00	3,67
327	-0,04	0,29	1,67	1,67
328	-0,09	0,33	1,00	1,00
329	-0,04	0,22	3,00	1,67
330	0,02	0,14	2,00	2,00
331	-0,07	0,48	1,00	0,67
332	0,00	0,55	3,33	1,67
333	0,02	0,33	2,00	3,00
334	-0,06	0,15	3,00	2,67
335	-0,06	0,28	3,33	1,00
336	0,02	0,08	2,33	1,00
337	-0,01	0,15	1,00	1,33
338	-0,02	0,18	3,00	1,00
339	0,01	0,16	3,00	2,00
340	0,01	0,47	2,00	1,00
341	0,00	0,25	3,00	1,00
342	-0,13	0,01	1,00	0,50
343	0,03	0,08	2,33	1,00
344	-0,09	0,15	2,33	3,00
345	-0,01	0,20	2,67	1,00
346	-0,03	0,26	2,00	1,33
347	0,01	0,27	2,00	1,00
348	-0,04	0,22	2,67	1,00
349	-0,07	0,11	2,00	0,67
350	0,01	0,17	3,00	2,00
351	0,06	0,09	3,00	2,33
352	-0,04	0,08	2,00	3,33
353	0,00	0,42	2,00	1,67
354	-0,07	0,22	1,00	2,00
355	-0,10	0,11	3,00	1,67
356	0,02	0,44	2,67	1,67
357	-0,06	0,42	2,00	1,33
358	0,02	0,39	3,33	1,67
359	-0,07	0,47	1,00	0,67
360	0,02	0,43	3,33	1,00
361	-0,03	0,14	2,33	3,33
362	-0,03	0,14	1,67	1,00
363	0,03	0,20	3,00	2,00
364	-0,02	0,39	3,00	1,67
365	0,02	0,10	2,00	2,33
366	0,02	0,41	1,67	2,67
367	-0,01	0,41	2,00	2,33
368	0,03	0,34	1,67	1,67
369	-0,02	0,44	2,00	1,67
370	0,04	0,08	2,67	1,33
371	-0,06	0,01	2,33	1,00
372	0,02	0,05	2,00	3,33
373	-0,06	0,04	2,00	3,33

374	0,08	0,40	2,67	1,33
375	-0,06	0,22	1,00	1,00
376	-0,06	0,10	1,00	1,67
377	0,01	0,11	2,00	1,33
378	0,04	0,71	2,00	1,00
379	0,06	0,21	3,33	1,67
380	-0,06	0,08	1,00	1,00
381	-0,02	0,10	2,00	2,33
382	0,11	0,51	4,33	3,67
383	0,02	0,13	3,00	1,00
384	0,01	0,13	2,00	3,33

No.	Gender Komite Audit (Perempuan)	Warga Negara Komite Audit (Indonesia)	Frekuensi Pertemuan Komite Audit	Leverage	Size
1	0,67	1,00	2	1,00	27,37
2	0,00	1,00	4	1,17	29,86
3	0,67	1,00	12	1,04	26,75
4	0,00	1,00	4	1,42	27,78
5	0,00	1,00	4	1,52	28,71
6	0,67	1,00	6	0,61	27,99
7	0,33	1,00	6	1,77	28,45
8	0,67	1,00	5	1,06	30,19
9	0,00	1,00	4	1,33	27,21
10	0,33	1,00	4	1,02	28,7
11	0,67	1,00	6	1,72	27,63
12	0,33	1,00	4	0,92	27,07
13	0,00	1,00	4	1,00	28,48
14	0,67	1,00	4	2,68	30,16
15	0,33	1,00	4	0,21	29,08
16	0,33	1,00	6	0,59	31,77
17	0,33	1,00	4	0,43	30,23
18	0,00	1,00	4	0,37	27,93
19	0,00	1,00	4	0,42	28,06
20	0,25	1,00	12	1,03	29,16
21	0,33	1,00	4	0,22	30,35
22	0,25	1,00	6	0,58	29,78
23	0,00	1,00	4	0,49	27,96
24	0,00	1,00	4	0,08	28,73
25	0,00	1,00	4	0,42	29,52
26	0,67	1,00	4	0,68	28,82
27	0,00	1,00	4	0,38	27,29
28	0,00	1,00	8	0,31	26,9
29	0,33	1,00	4	2,56	30,45

30	0,00	1,00	4	0,22	26,71
31	0,67	1,00	5	0,99	27,42
32	0,33	1,00	4	0,15	31,04
33	0,00	1,00	4	0,11	29,11
34	0,67	1,00	12	0,87	29,17
35	0,00	1,00	7	1,02	27,83
36	0,00	1,00	5	0,54	27,43
37	0,00	1,00	12	0,63	28,06
38	0,00	1,00	8	0,38	29,68
39	0,00	1,00	5	0,69	28,58
40	0,00	1,00	4	1,34	28,62
41	0,00	1,00	5	0,28	26,47
42	0,33	1,00	4	1,03	28,37
43	0,00	1,00	12	1,09	28,63
44	0,33	1,00	4	0,00	26,81
45	0,33	1,00	4	0,86	28,45
46	0,00	1,00	4	1,04	28,96
47	0,00	1,00	4	1,72	27,51
48	0,00	1,00	4	0,17	25,84
49	0,00	1,00	4	1,44	32,15
50	0,00	1,00	5	2,01	29,14
51	0,50	1,00	4	1,09	27,87
52	0,00	1,00	9	1,72	27,76
53	0,33	1,00	4	0,97	28,4
54	0,00	1,00	4	1,66	31,13
55	0,33	1,00	4	0,55	29,25
56	0,00	1,00	4	0,95	31,16
57	0,00	1,00	4	1,25	26,41
58	0,33	1,00	7	0,19	27,28
59	0,00	1,00	4	0,11	27,78
60	0,33	1,00	4	1,62	26,32
61	0,00	1,00	4	0,44	25,64
62	0,00	1,00	9	0,09	30,98
63	0,00	1,00	3	0,41	28,74
64	0,00	1,00	4	1,24	27,3
65	0,00	1,00	4	0,43	28,4
66	0,00	1,00	5	0,40	27,61
67	0,00	1,00	4	0,24	28,39
68	0,00	1,00	4	0,35	25,9
69	0,00	1,00	4	0,51	27,86
70	0,00	1,00	12	1,28	29,43
71	0,00	1,00	4	1,62	26,33
72	0,33	1,00	3	0,46	27,25
73	0,67	1,00	4	0,39	27,28
74	0,00	1,00	11	0,67	28,1
75	0,00	1,00	4	1,40	27,18
76	0,00	1,00	4	1,05	30,59
77	0,20	1,00	5	1,13	29

78	0,00	1,00	4	2,12	26,81
79	0,33	1,00	9	0,15	27,57
80	0,00	1,00	7	0,50	31,09
81	0,33	1,00	4	1,28	30,56
82	0,00	1,00	5	1,11	28,21
83	0,00	1,00	5	1,30	28,1
84	0,00	1,00	5	0,43	28,44
85	0,00	1,00	4	1,48	28,07
86	0,00	1,00	4	1,63	25,82
87	0,00	1,00	3	0,30	29,19
88	0,00	1,00	6	1,93	30,05
89	0,00	1,00	10	2,20	29,56
90	0,00	1,00	5	1,98	30,17
91	0,00	1,00	4	1,55	27,23
92	0,00	1,00	4	0,41	27,26
93	0,00	1,00	4	0,11	29,09
94	0,00	1,00	6	0,85	27,18
95	0,00	1,00	4	0,77	26,79
96	0,00	1,00	10	0,44	27,12
97	0,00	1,00	10	0,31	27,5
98	0,00	1,00	6	0,24	27,72
99	0,00	1,00	5	2,37	28,09
100	0,00	1,00	6	0,42	28,26
101	0,00	1,00	4	0,99	27,18
102	0,00	1,00	7	1,49	28,14
103	0,33	1,00	11	1,95	27,79
104	0,00	1,00	5	0,59	27,41
105	0,67	1,00	3	0,99	27,46
106	0,00	1,00	4	1,59	29,8
107	0,67	1,00	6	1,17	26,94
108	0,33	1,00	4	1,87	27,73
109	0,67	1,00	4	1,46	28,71
110	0,00	1,00	4	0,54	27,96
111	0,00	1,00	6	0,56	31,08
112	0,67	1,00	4	0,09	26,47
113	0,33	1,00	4	0,32	26,14
114	0,33	1,00	5	1,36	28,55
115	0,67	1,00	6	1,03	30,33
116	0,00	1,00	4	1,31	27,26
117	0,33	1,00	8	0,62	29,15
118	0,33	1,00	12	2,36	28,12
119	0,33	1,00	4	1,07	27,18
120	0,00	1,00	4	0,69	28,48
121	0,33	1,00	4	0,23	29,28
122	0,00	0,67	4	0,26	31,4
123	0,33	1,00	4	0,58	30,28
124	0,00	1,00	4	0,25	27,83
125	0,00	1,00	4	0,47	28,13

126	0,00	1,00	4	1,91	28,06
127	0,25	1,00	12	1,37	29,44
128	0,33	1,00	4	0,20	30,44
129	0,33	1,00	4	0,38	27,46
130	0,25	1,00	6	0,47	25,8
131	0,00	1,00	4	0,21	27,93
132	0,00	1,00	4	0,09	28,78
133	0,00	1,00	4	0,46	29,64
134	0,00	1,00	4	0,58	28,81
135	0,00	1,00	12	2,31	27,38
136	0,00	1,00	8	0,36	26,93
137	0,33	1,00	4	0,27	28,49
138	0,33	1,00	4	0,89	30,57
139	0,00	1,00	4	0,25	26,89
140	0,67	1,00	9	0,63	25,73
141	0,67	1,00	4	1,22	27,45
142	0,33	1,00	4	0,18	30,99
143	0,00	1,00	8	0,48	29,25
144	0,00	0,67	5	1,73	30,61
145	0,33	1,00	4	1,57	29,59
146	0,33	1,00	4	0,09	27,73
147	0,00	1,00	6	0,09	27,48
148	0,00	1,00	12	0,77	29,47
149	0,00	1,00	5	0,56	28,1
150	0,00	0,67	6	0,24	28,2
151	0,00	1,00	4	0,67	28,67
152	0,00	1,00	4	1,44	28,64
153	0,33	1,00	4	1,30	28,31
154	0,00	1,00	6	1,00	28,57
155	0,67	1,00	4	0,16	26,96
156	0,33	1,00	11	0,78	28,46
157	0,33	1,00	4	0,80	28,97
158	0,00	1,00	4	0,20	27,55
159	0,00	1,00	4	1,85	29,87
160	0,00	1,00	4	1,37	25,35
161	0,67	1,00	12	1,74	27,91
162	0,00	1,00	5	0,27	29,03
163	0,33	1,00	5	0,88	29,49
164	0,33	1,00	4	1,57	32,15
165	0,33	1,00	8	2,02	27,4
166	0,00	1,00	4	1,02	27,74
167	0,33	1,00	4	0,13	26,44
168	0,00	1,00	4	0,57	25,94
169	0,00	1,00	9	0,79	31,31
170	0,00	1,00	3	0,41	28,72
171	0,00	1,00	5	0,45	27,58
172	0,00	1,00	4	0,19	26,77
173	0,00	1,00	4	0,42	28,32

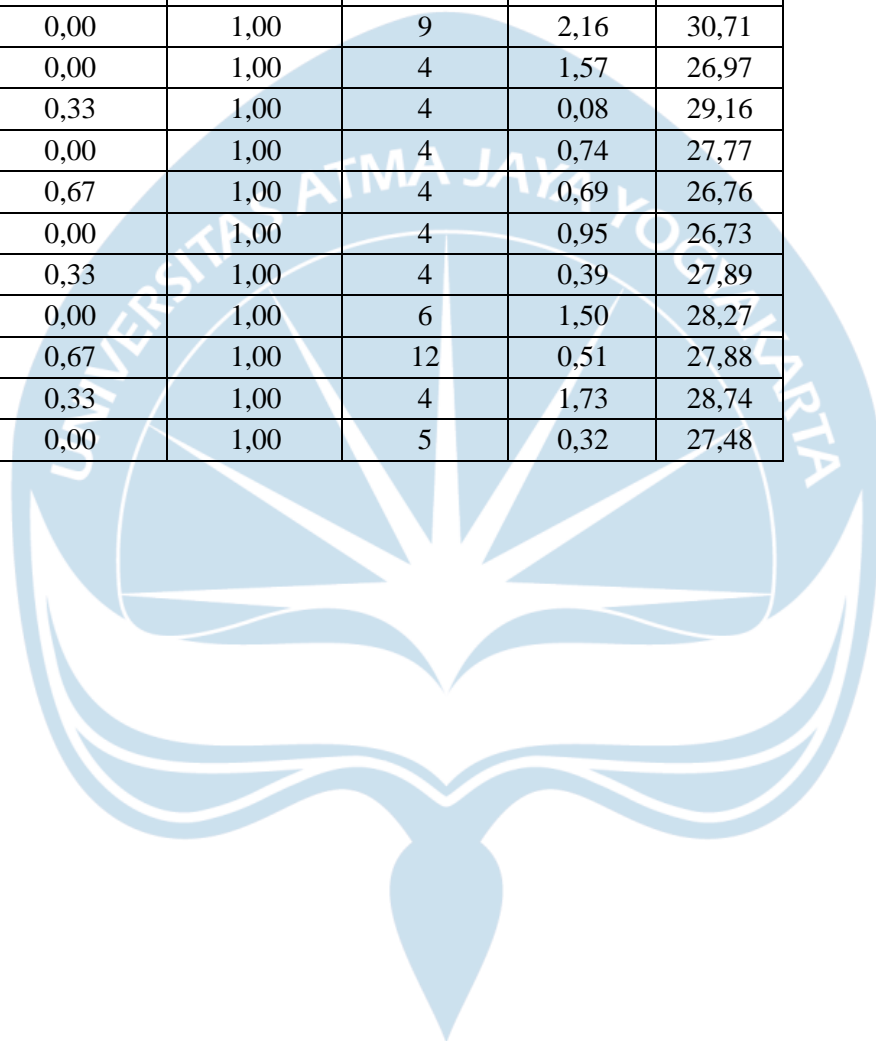
174	0,00	1,00	4	0,35	27,95
175	0,00	1,00	4	0,31	27,82
176	0,00	1,00	4	1,21	29,47
177	0,00	1,00	4	1,57	26,25
178	0,33	1,00	3	0,51	27,25
179	0,00	1,00	4	0,24	25,81
180	0,67	1,00	11	1,55	27,31
181	0,00	1,00	12	0,35	28,42
182	0,00	1,00	4	1,30	30,62
183	0,20	1,00	5	1,45	29,02
184	0,00	1,00	4	1,83	25,25
185	0,00	1,00	4	0,31	27,09
186	0,00	1,00	7	0,40	29,03
187	0,00	0,67	4	1,31	28,13
188	0,33	1,00	4	2,20	30,53
189	0,67	1,00	5	2,38	31,08
190	0,00	1,00	5	1,16	28,27
191	0,00	1,00	5	1,28	28,06
192	0,00	0,67	4	0,31	26,96
193	0,00	1,00	4	2,31	27,39
194	0,00	1,00	3	0,32	27,43
195	0,00	1,00	6	1,77	30,01
196	0,00	1,00	6	0,89	28,87
197	0,00	1,00	10	1,44	29,66
198	0,00	1,00	3	1,25	28,76
199	0,00	1,00	4	1,70	30,4
200	0,00	1,00	6	1,85	27,13
201	0,00	1,00	4	0,25	27,14
202	0,00	1,00	4	0,12	29,12
203	0,67	1,00	4	0,74	26,78
204	0,00	1,00	10	0,42	27,19
205	0,00	1,00	6	0,23	27,72
206	0,00	1,00	5	0,58	28,29
207	0,00	1,00	4	0,56	27,84
208	0,00	1,00	7	1,59	28,38
209	0,00	1,00	5	0,48	30,5
210	0,67	1,00	3	0,83	27,5
211	0,67	1,00	6	0,99	27,51
212	0,33	1,00	4	1,87	27,74
213	0,67	1,00	4	1,77	28,85
214	0,00	1,00	3	0,20	27,79
215	0,33	1,00	5	0,51	31,17
216	0,67	1,00	4	0,09	26,42
217	0,33	1,00	4	1,14	26,04
218	0,00	1,00	5	0,05	31,47
219	0,00	1,00	4	1,87	27,27
220	0,33	1,00	9	0,51	29,11
221	0,33	1,00	4	0,70	28,2

222	0,33	1,00	4	1,20	27,34
223	0,00	1,00	4	0,60	28,6
224	0,33	1,00	4	0,16	29,35
225	0,00	0,67	5	0,32	25,95
226	0,33	1,00	4	0,78	30,33
227	0,00	1,00	7	0,25	27,86
228	0,00	1,00	4	1,73	30,06
229	0,33	1,00	4	0,19	30,53
230	0,33	1,00	4	0,57	27,86
231	0,25	1,00	6	1,44	27,48
232	0,00	1,00	4	0,15	28,84
233	0,00	1,00	4	0,45	29,69
234	0,00	1,00	4	0,64	28,91
235	0,33	1,00	4	1,75	30,64
236	0,00	1,00	12	1,38	26,92
237	0,67	0,67	4	0,63	25,76
238	0,67	0,67	4	0,26	27,39
239	0,33	1,00	4	0,20	30,96
240	0,00	1,00	4	0,59	29,34
241	0,33	1,00	5	1,83	29,82
242	0,33	1,00	8	1,93	28,01
243	0,00	1,00	6	0,96	27,55
244	0,00	1,00	4	1,34	29,76
245	0,00	1,00	4	0,51	28,13
246	0,00	1,00	12	0,01	27,61
247	0,00	0,67	6	0,03	28,16
248	0,00	1,00	8	1,35	29,29
249	0,33	1,00	7	0,97	26,94
250	0,50	1,00	6	1,56	28,67
251	0,67	1,00	12	0,18	27,07
252	0,33	1,00	4	0,73	28,49
253	0,00	1,00	4	0,81	29,07
254	0,33	1,00	4	0,25	27,73
255	0,00	1,00	4	1,10	30,03
256	0,00	1,00	4	1,32	25,57
257	0,00	1,00	5	1,42	29,42
258	0,00	1,00	4	0,52	27,69
259	0,00	1,00	8	1,51	27,96
260	0,00	1,00	4	0,81	28,46
261	0,67	1,00	5	0,15	29,03
262	0,00	1,00	5	1,11	29,53
263	0,00	1,00	4	1,61	32,26
264	0,00	1,00	4	0,16	26,5
265	0,33	1,00	8	0,18	27,47
266	0,67	1,00	4	0,22	26,69
267	0,00	1,00	4	0,87	26,83
268	0,00	1,00	9	0,79	28,44
269	0,00	1,00	4	0,54	27,2

270	0,67	1,00	4	0,75	28,65
271	0,00	1,00	5	1,08	27,53
272	0,00	1,00	12	2,52	31,46
273	0,00	1,00	3	0,51	27,93
274	0,33	1,00	3	0,47	27,27
275	0,33	1,00	4	0,21	27,47
276	0,00	1,00	4	0,22	25,8
277	0,00	1,00	4	0,35	28,65
278	0,00	1,00	4	1,31	30,82
279	0,20	1,00	5	1,24	29,1
280	0,00	1,00	4	1,60	28,41
281	0,00	1,00	4	0,08	27
282	0,33	1,00	9	1,88	27,9
283	0,00	1,00	7	0,35	29,09
284	0,67	1,00	4	2,57	30,61
285	0,67	1,00	5	0,30	31,35
286	0,33	1,00	4	1,31	28,12
287	0,00	1,00	12	2,29	28,66
288	0,00	1,00	4	0,30	27,53
289	0,00	1,00	6	1,47	28,95
290	0,00	1,00	8	1,26	28,87
291	0,00	1,00	6	0,25	27,06
292	0,00	1,00	4	0,09	27,15
293	0,33	1,00	5	0,83	29,17
294	0,00	1,00	4	0,83	27,78
295	0,67	1,00	4	0,71	26,76
296	0,00	1,00	12	2,52	26,61
297	0,00	1,00	6	0,98	28,37
298	0,00	1,00	4	0,60	28,81
299	0,33	1,00	4	0,58	27,89
300	0,00	1,00	7	1,69	28,54
301	0,00	1,00	5	0,38	27,5
302	0,33	1,00	3	0,45	27,44
303	0,33	1,00	4	1,90	27,73
304	0,67	1,00	4	1,33	28,73
305	0,00	1,00	7	0,45	31,29
306	0,00	1,00	7	0,77	32,2
307	0,33	1,00	4	1,85	32,12
308	0,33	1,00	6	0,06	28,69
309	0,00	1,00	4	0,92	30,58
310	0,67	1,00	12	0,44	28,23
311	0,33	1,00	4	1,08	27,4
312	0,00	1,00	4	0,34	28,69
313	0,33	1,00	3	0,17	29,52
314	0,33	1,00	4	1,02	30,46
315	0,00	1,00	5	0,26	27,89
316	0,00	1,00	4	0,40	28,24
317	0,25	1,00	4	1,48	30,54

318	0,33	1,00	4	0,21	30,64
319	0,00	1,00	6	0,53	25,97
320	0,25	1,00	4	0,15	28,89
321	0,00	1,00	4	0,45	29,76
322	0,00	1,00	4	0,45	27
323	0,00	1,00	4	0,26	28,57
324	0,33	1,00	4	0,00	30,66
325	0,00	1,00	8	0,34	26,98
326	0,67	1,00	4	1,55	27,33
327	0,33	1,00	5	1,95	29,97
328	0,33	1,00	4	2,20	28,01
329	0,00	1,00	6	1,06	27,52
330	0,00	1,00	12	1,56	29,8
331	0,00	1,00	5	0,00	28,22
332	0,33	1,00	8	0,53	27,75
333	0,00	1,00	7	1,27	29,38
334	0,00	1,00	4	1,23	28,65
335	0,33	1,00	4	0,58	28,45
336	0,00	1,00	6	0,67	28,47
337	0,67	1,00	4	0,15	27,15
338	0,33	1,00	4	0,70	28,98
339	0,33	1,00	4	0,32	27,92
340	0,00	1,00	4	1,12	25,5
341	0,50	1,00	4	0,64	27,64
342	0,00	1,00	4	0,02	27,86
343	0,33	1,00	9	0,72	28,49
344	0,00	1,00	5	0,23	28,9
345	0,33	1,00	6	1,13	29,58
346	0,33	1,00	3	1,61	32,23
347	0,00	1,00	4	0,13	26,49
348	0,33	1,00	8	0,14	27,6
349	0,00	1,00	4	0,00	27,75
350	0,67	1,00	4	0,19	26,73
351	0,67	1,00	4	0,51	27,38
352	0,00	1,00	9	0,96	31,5
353	0,00	1,00	4	0,25	28,75
354	0,00	1,00	6	1,03	27,45
355	0,00	1,00	4	1,25	26,16
356	0,00	1,00	4	0,70	28,5
357	0,00	1,00	4	1,38	25,92
358	0,33	1,00	4	0,47	27,26
359	0,67	1,00	4	0,29	25,71
360	0,20	1,00	5	1,25	29,17
361	0,00	1,00	4	1,70	28,54
362	0,00	1,00	4	1,63	26,87
363	0,33	1,00	9	2,02	27,87
364	0,33	1,00	5	0,66	30,57
365	0,33	1,00	5	0,38	31,43

366	0,00	1,00	4	0,16	29,02
367	0,00	1,00	4	1,57	28,14
368	0,33	1,00	6	0,27	28,76
369	0,00	1,00	4	1,98	27,8
370	0,00	1,00	4	2,65	27,62
371	0,00	1,00	4	0,50	26,77
372	0,33	1,00	8	0,09	29,98
373	0,00	1,00	4	1,26	28,84
374	0,00	1,00	9	2,16	30,71
375	0,00	1,00	4	1,57	26,97
376	0,33	1,00	4	0,08	29,16
377	0,00	1,00	4	0,74	27,77
378	0,67	1,00	4	0,69	26,76
379	0,00	1,00	4	0,95	26,73
380	0,33	1,00	4	0,39	27,89
381	0,00	1,00	6	1,50	28,27
382	0,67	1,00	12	0,51	27,88
383	0,33	1,00	4	1,73	28,74
384	0,00	1,00	5	0,32	27,48



LAMPIRAN 12

HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS (SESUDAH TRIMMING)

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Institutional Ownership	384	.00	.84	.2449	.17617
Pendidikan Komite Audit	384	.67	4.33	2.2826	.80536
Pengalaman Komite Audit	384	.33	3.67	1.7620	.82981
Gender Komite Audit	384	.00	.67	.1698	.23124
Warga Negara Komite Audit	384	.67	1.00	.9923	.04999
Frekuensi Rapat Komite Audit	384	2.00	12.00	5.2656	2.26847
Leverage (DER)	384	.00	2.68	.8754	.63409
Size	384	25.25	32.26	28.3768	1.43416
Konservatisme Akuntansi	384	-.15	.13	-.0011	.05591
Valid N (listwise)	384				

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		384
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.04524798
	Absolute	.045
Most Extreme Differences	Positive	.028
	Negative	-.045
Kolmogorov-Smirnov Z		.883
Asymp. Sig. (2-tailed)		.417

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
Institutional Ownership	.066	.014	.208	4.807	.000	.932	1.073
Pendidikan Komite Audit	.014	.003	.208	4.642	.000	.866	1.155
Pengalaman Komite Audit	.007	.003	.111	2.559	.011	.923	1.083
1 Gender Komite Audit	.038	.011	.156	3.529	.000	.892	1.121
Warga Negara Komite Audit	.047	.047	.042	.986	.325	.981	1.019
Frekuensi Rapat Komite Audit	.007	.001	.281	6.429	.000	.917	1.091
Leverage (DER)	.006	.004	.066	1.528	.127	.927	1.079
Size	.005	.002	.141	3.315	.001	.967	1.034

a. Dependent Variable: Konservatisme Akuntansi

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Institutional Ownership	.002	.008	.014	.273	.785
Pendidikan Komite Audit	-.002	.002	-.049	-.894	.372
Pengalaman Komite Audit	-.001	.002	-.023	-.423	.672
1 Gender Komite Audit	-.010	.006	-.080	-1.481	.139
Warga Negara Komite Audit	.003	.029	.005	.100	.920
Frekuensi Rapat Komite Audit	.000	.001	-.038	-.708	.479
Leverage (DER)	.001	.002	.016	.303	.762
Size	-.001	.001	-.038	-.729	.467

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.587 ^a	.345	.331	.04573	2.119

a. Predictors: (Constant), Size, Gender Komite Audit, Warga Negara Komite Audit, Frekuensi Rapat Komite Audit, Leverage (DER), Pengalaman Komite Audit, Institutional Ownership, Pendidikan Komite Audit

b. Dependent Variable: Konservatisme Akuntansi

UJI REGRESI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.587 ^a	.345	.331	.04573

a. Predictors: (Constant), Size, Gender Komite Audit, Warga Negara Komite Audit, Frekuensi Rapat Komite Audit, Leverage (DER) , Pengalaman Komite Audit, Institutional Ownership, Pendidikan Komite Audit

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.413	8	.052	24.705	.000 ^b
	Residual	.784	375	.002		
	Total	1.197	383			

a. Dependent Variable: Konservatisme Akuntansi

b. Predictors: (Constant), Size, Gender Komite Audit, Warga Negara Komite Audit, Frekuensi Rapat Komite Audit, Leverage (DER) , Pengalaman Komite Audit, Institutional Ownership, Pendidikan Komite Audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.313	.065		-4.823	.000
	Institutional Ownership	.066	.014	.208	4.807	.000
	Pendidikan Komite Audit	.014	.003	.208	4.642	.000
	Pengalaman Komite Audit	.007	.003	.111	2.559	.011
	Gender Komite Audit	.038	.011	.156	3.529	.000
	Warga Negara Komite Audit	.047	.047	.042	.986	.325
	Frekuensi Rapat Komite Audit	.007	.001	.281	6.429	.000
	Leverage (DER)	.006	.004	.066	1.528	.127
	Size	.005	.002	.141	3.315	.001

a. Dependent Variable: Konservatisme Akuntansi