

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mencari bukti empiris pengaruh jumlah komite audit, *audit tenure* dan afiliasi KAP terhadap kualitas audit. Analisis dilakukan dengan analisis regresi logistik menggunakan program *Statistical Package for Social Sciences (SPSS)*. Data sampel penelitian merupakan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2017-2018 dengan jumlah data sebanyak 110 perusahaan yang terdaftar dengan 3 tahun pengamatan diperoleh 330 sampel penelitian.

Berdasarkan hasil analisis data penelitian maka simpulan penelitian ini yaitu jumlah komite audit tidak berpengaruh, *audit tenure* berpengaruh terhadap positif terhadap kualitas audit. Sementara variabel *audit tenure* berpengaruh positif terhadap kualitas audit dan variabel afiliasi KAP berpengaruh negatif terhadap kualitas audit.

5.2 Implikasi

Penelitian ini dapat memberikan berbagai manfaat bagi pihak-pihak yang terlibat. Penelitian ini membuktikan bahwa *audit tenure* berpengaruh signifikan terhadap kualitas audit. Oleh karena itu, peningkatan pemahaman terhadap kompetensi, independensi, dan akuntabilitas auditor sebaiknya diterapkan dalam KAP (Kantor Akuntan Publik) dengan cara menambahkan pelatihan- pelatihan yang dapat membangun sikap, kemampuan, keahlian,

pengetahuan, dan pengalaman, sehingga dapat meningkatkan kinerja auditor serta memberikan pelatihan dan pendidikan yang dapat menambah pengalaman dan pengetahuannya dalam profesi sebagai auditor, sehingga akan semakin baik kualitas audit yang dihasilkannya. Penelitian ini juga membuktikan bahwa KAP yang bukan termasuk *big4* dapat menghasilkan kualitas audit yang lebih baik dibandingkan KAP *big4*. Mereka yang bukan termasuk dalam *big4* juga berafiliasi dengan KAP internasional yang tidak kalah baik dan bagusnya. Baik atau buruknya kualitas audit tidak hanya dapat dinilai dari KAP nya saja melainkan juga kualitas para auditornya, seperti bagaimana pengalaman auditor sebelumnya, Pendidikan yang ditempuh dan hal lainnya. Kantor Akuntan Publik diharapkan dapat menjaga kualitas para auditornya di Kantor Akuntan Publik agar dapat menjunjung tinggi dan menjaga kualitas audit sehingga kredibilitas hasil audit di mata pengguna informasi laporan keuangan dapat dijaga dan terbukti keandalannya.

5.3 Keterbatasan

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah kualitas audit dengan *earnings surprise benchmark* dengan menggunakan ROA rata-rata industri sebagai pedoman. Penggunaan hal ini menimbulkan bias karena profitabilitas perusahaan sektor manufaktur yang digunakan dalam penelitian ini berbeda-beda menurut kondisi bisnis maupun kondisi keuangan masing-masing perusahaan. Selain itu komite audit yang diukur

dengan jumlah, ada kemungkinan bahwa kinerja komite audit tidak hanya ditentukan oleh jumlah tetapi partisipasi maupun unsur-unsur lainnya.

5.4 Saran

Saran yang dapat dipertimbangkan untuk penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan penelitian ini adalah :

1. Bagi peneliti selanjutnya dapat menggunakan data ROA dari analis karena kecenderungan perusahaan untuk mengejar ekspektasi analis.
2. Bagi peneliti selanjutnya dalam pengukuran variabel komite audit dapat melakukan dengan metode lain selain jumlah, seperti banyaknya pertemuan dalam komite audit.

DAFTAR PUSTAKA

- Accounting, Matakuliah Forensic, Fraud Examinations, Gede Krisnawan, Angga Bagas Samudra, Jurusan Akuntansi, and Universitas Brawijaya. 2017. *Analisis Kasus Fraud Akuntansi & Pelaporan Keuangan*.
- Andriani, Ninik, and Nursiam. 2017. "Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, Rotasi Audit Dan Reputasi Auditor Terhadap Kualitas Audit." *EkoPreneur* 1 (1): 50. <https://doi.org/10.32493/ekop.v1i1.3668>.
- Atmojo, Rifqi Tri, and Sukirman. 2019. "Effect of Tenure , Audit Specialization , and KAP's Reputation on the Quality of Audit Mediated by Audit Committees." *Accounting Analysis Journal* 8 (1): 66–73, p-ISSN 2252-6765 e-ISSN 2502-6216. <https://doi.org/10.15294/aaaj.v8i1.25538>.
- Badan Pengawas Pasar Modal dan Lembaga Keuangan. 2012. "Pembentukan Dan Pedoman Pelaksanaan Kerja Komite Audit" 2004.
- Carey, and Simnett. 2006. "Carey-Simnett-Rotation-AccountingReview2006."
- Company, Publishing, C Jensen, and H Meckling. 1976. "THEORY OF THE FIRM : MANAGERIAL BEHAVIOR , AGENCY COSTS AND OWNERSHIP STRUCTURE I . Introduction and Summary In This Paper WC Draw on Recent Progress in the Theory of (1) Property Rights , Firm . In Addition to Tying Together Elements of the Theory of E" 3: 305–60.
- Dayuni, Aisyah, Yoyoh Guritno, and Subur. 2019. "Analisis Pengaruh Audit Tenure, Auditor Switching, Dan Reputasi Kap Terhadap Kualitas Audit Industri Manufaktur." *Prosiding Konferensi Riset Nasional Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi* 2 (1): 1399–1414.

- Entrepreneur, Jurnal. n.d. “5 Opini Audit Dalam Laporan Keuangan.”
<https://www.jurnal.id/id/blog/jenis-opini-audit-laporan-keuangan/>.
- Ermawati, Liya, Yulistia Devi Devi, and Naurah Nazhifah Arramadani. 2020.
“Pengaruh Kualitas Audit Dan Komite Audit Terhadap Kualitas Pelaporan
Keuangan Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index (JII).” *Jurnal
Akuntansi Dan Keuangan* 11 (1): 92.
<https://doi.org/10.36448/jak.v11i1.1406>.
- Francis, Jere R. 2004. “What Do We Know about Audit Quality?” 36 (4): 345–68.
- Ghosh, Aloke, and Doocheol Moon. 2005. “Auditor Tenure and Perceptions of
Audit Quality.” *Accounting Review* 80 (2): 585–612.
<https://doi.org/10.2308/accr.2005.80.2.585>.
- Ghozali, Imam. 2018. *APLIKASI ANALISIS MULTIVARIATE DENGAN
PROGRAM IBM SPSS*. Edited by Abadi Tejokusumo. 9th ed. Semarang:
UNDIP.
- Hasri, Hasri. 2015. “PENGARUH KECERDASAN INTELEKTUAL,
KECERDASAN EMOSIONAL, PENGALAMAN AUDITOR, DAN DUE
PROFESIONAL CARE TERHADAP KUALITAS AUDIT” 4 (1): 6.
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2020. “DEWAN PENGURUS NASIONAL Ikatan
Akuntan Indonesia,” no. 1: 1–8. [http://iaiglobal.or.id/v03/tentang_iai/dewan-
pengurus-nasional](http://iaiglobal.or.id/v03/tentang_iai/dewan-pengurus-nasional).
- Indonesia, Menteri Keuangan Republik. 2002. “PKMK 423/KMK.06/2002.” 学术
论坛 2 (5): 4–8. ???

- . 2003. “Mentri Keuangan Republik Indonesia 2003.” *359/KMK.06/2003*, no. Mm: 43.
- Januaidi, and Jogiyanto. 2015. “FAKTOR NON KEUANGAN PADA OPINI GOING CONCERN,” no. Spap 2001: 1–23.
- Jesika, Maria Ludya, Ramot P Simanjuntak, and Salmon Sihombing. 2015. “Independensi Dan Tanggung Jawab Auditor Dan Pengaruhnya Terhadap Opini Auditor (Studi Kasus Pada Kantor Akuntan Publik Di Wilayah Jakarta Selatan).” *Jurnal Ilmiah Buletin Ekonomi* 19 (3): 1–10.
- Komisioner, Dewan, and Otoritas Jasa. 2017. “Otoritas Jasa Keuangan Republik Indonesia.”
- Mardiana, Dhestha Sufian, and Viska Anggraita. 2015. “PENGARUH MARKET POWER KAP DAN KONSENTRASI PASAR JASA AUDIT TERHADAP AUDIT FEE DI INDONESIA Full Paper DHESTHA SUFIAN MARDIANA VISKA ANGGRAITA.” *Jurnal Universitas Indonesia*.
- Menteri Keuangan Republik Indonesia. 2008. “Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 17/Omk.01/2008.”
<http://www.jdih.kemenkeu.go.id/fullText/2008/17~PMK.01~2008Per.HTM>.
- Mulyadi. 2016. “KUALITAS AUDIT.” *KUALITAS AUDIT* 3.
- Novrilia, Hariani, Fefri Indra Arza, Vita Fitria Sari, Alumni Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang, and Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang. 2019. “Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, Dan Reputasi Kap Terhadap Kualitas Audit.” *Jurnal Eksplorasi Akuntansi* 1 (1): 256–76.

- Nugrahanti, Yavina. 2014. "Pengaruh Audit Tenure, Spesialisasi Kantor Akuntan Publik Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Terhadap Kualitas Audit." *Diponegoro Journal of Accounting* 0 (0): 678–86.
- Perdana, Arkan. 2021. "Mengenal Big 4 Kantor Akuntan Publik." 11 Feb 2021. 2021. <https://glints.com/id/lowongan/big-4-kap/#.YOp4xS0RoUs>.
- Saepudin, and Pupung. 2016. "PENGARUH KARAKTERISTIK KOMITE AUDIT TERHADAP KUALITAS AUDIT (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia)." *Jurnal Manajemen Dan Akuntansi* 1 (1): 113–45.
- Sari, Shinta Permata, Ayu Aris Diyanti, and Rita Wijayanti. 2019. "The Effect of Audit Tenure, Audit Rotation, Audit Fee, Accounting Firm Size, and Auditor Specialization to Audit Quality." *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia* 4 (3): 186–96. <https://doi.org/10.23917/reaksi.v4i3.9492>.
- Sulthon, Muhajir. 2015. "Analisis Pengaruh Audit Tenure, Rotasi Kap, Ukuran Kap, Dan Komite Audit Terhadap Kualitas Audit Pada Perusahaan Manufaktur Di Indonesia." *Analisis Pengaruh Audit Tenure, Rotasi Kap, Ukuran Kap, Dan Komite Audit Terhadap Kualitas Audit Pada Perusahaan Manufaktur Di Indonesia* 4 (2): 930–41.
- Tempo.co. 2003. "Bapepam: Kasus Kimia Farma Merupakan Tindak Pidana." <https://bisnis.tempo.co/read/33339/bapepam-kasus-kimia-farma-merupakan-tindak-pidana>.
- Wibowo, A., and Rossieta H. 2009. "Faktor-Faktor Determinasi Kualitas Audit: Suatu Studi Dengan Pendekatan Earnings Surprise Benchmark." *Simposium*

Nasional Akuntansi XII, no. 2006: 1–31.

Yolanda, Stephanie, and Fefri Indra Arza. 2019. “Pengaruh Audit Tenure, Komite Audit Dan Audit Capacity Stress Terhadap Kualitas Audit.” *Jurnal Eksplorasi Akuntansi* 1 (2): 543–55.
<http://jea.ppj.unp.ac.id/index.php/jea/issue/view/5>.





LAMPIRAN

Lampiran I : Daftar Perusahaan Sampel

NO	KODE	Emiten
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
4	BTEK	Bumi Teknokultura Unggul Tbk
5	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
6	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
7	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk
8	DLTA	Delta Djakarta Tbk
9	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk
10	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
11	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
12	MGNA	Magna Investama Mandiri Tbk
13	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
14	MYOR	Mayora Indah Tbk
15	PCAR	Prima Cakrawala Abadi Tbk
16	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
17	SKBM	Sekar Bumi Tbk
18	STTP	Siantar Top Tbk
19	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk
20	GGRM	Gudang Garam Tbk

21	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk
22	RMBA	Bentoel Internasional Investama+D24 Tbk
23	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
24	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
25	INAF	Indofarma Tbk
26	KAEF	Kimia Farma Tbk
27	KLBF	Kalbe Farma Tbk
28	MERK	Merck Tbk
29	PYFA	Pyridam Farma Tbk
30	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
31	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
32	KINO	Kino Indonesia Tbk
33	MBTO	Martina Berto Tbk
34	TCID	Mandom Indonesia Tbk
35	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
36	CINT	Chitose Internasional Tbk
37	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
38	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk
39	HRTA	Hartadinata Abadi Tbk
40	ASII	Astra International Tbk
41	AUTO	Astra Otoparts Tbk
42	BOLT	Garuda Metalindo Tbk

43	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
44	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
45	INDS	Indospring Tbk
46	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
47	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
48	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
49	BELL	Trisula Textile Industries Tbk
50	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk
51	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
52	TRIS	Trisula International Tbk
53	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
54	AMIN	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk
55	JECC	Jembo Cable Company Tbk
56	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk
57	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
58	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce
59	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
60	BATA	Sepatu Bata Tbk
61	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
62	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
63	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
64	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk

65	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
66	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
67	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
68	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
69	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
70	IKAI	Intikeramik Alamasri Industri Tbk
71	KIAS	Keramika Indonesia Asosiasi Tbk
72	MARK	Mark Dynamics Indonesia Tbk
73	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
74	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
75	APLI	Asiaplast Industries Tbk
76	BRNA	Berlina Tbk
77	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
78	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
79	PBID	Panca Budi Idaman Tbk
80	TALF	Tunas Alfin Tbk
81	TRST	Trias Sentosa Tbk
82	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk
83	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
84	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
85	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
86	SPMA	Suparma Tbk

87	AGII	Aneka Gas Industri Tbk
88	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
89	EKAD	Ekadharna International Tbk
90	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
91	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
92	MDKI	Emdeki Utama Tbk
93	SRSN	Indo Acidatama Tbk
94	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
95	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
96	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
97	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
98	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
99	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
100	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk
101	LION	Lion Metal Works Tbk
102	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
103	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
104	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
105	CPRO	Central Proteina Prima Tbk
106	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
107	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
108	SIPD	Sierad Produce Tbk

109	INCF	Indo Komoditi Korpora Tbk
110	KMTR	Kirana Megatara Tbk



Lampiran II : Pengolahan Data

2017								
KODE	KOMITE AUDIT	AUDIT TENURE	AFILIASI KAP	KUALITAS AUDIT				
				ROA	$\mu - \sigma$	$\mu + \sigma$	Penilaian	Dummy
ADES	3	4	0	21,97	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
AISA	3	12	0	-16,05	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
ALTO	3	1	0	-17,65	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
BTEK	3	2	0	-123,85	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
BUDI	3	2	0	64,33	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
CEKA	3	11	1	12,96	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
CLEO	3	1	0	13,17	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1

DLTA	3	9	1	4792,62	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
HOKI	3	1	0	12,03	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
ICBP	3	8	1	8,92	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
INDF	3	13	1	1,71	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
MGNA	3	1	0	-6,29	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
MLBI	3	3	1	1,90	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
MYOR	3	2	0	9,15	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
PCAR	2	1	0	379,63	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
ROTI	3	7	1	33,68	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
SKBM	3	3	0	62,71	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0

STTP	3	1	0	10,84	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
ULTJ	3	5	0	7,29	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
GGRM	3	12	1	8,61	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
HMSP	3	11	1	3,40	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
RMBA	3	1	1	-293,37	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
WIIM	3	5	0	30,19	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
DVLA	3	8	1	10,11	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
INAF	3	7	0	-33,05	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
KAEF	5	2	0	18,38	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
KLBF	3	12	1	6,77	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
MERK	3	12	1	1,09	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1

PYFA	4	7	0	22,39	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
SIDO	3	1	1	5,92	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
TSPC	3	8	0	13,35	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
KINO	3	3	0	29,51	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
MBTO	2	7	0	31,62	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
TCID	3	10	1	13,19	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
UNVR	3	4	1	2,70	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
CINT	3	1	0	16,07	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
KICI	3	11	0	18,80	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
LMPI	3	1	0	-26,80	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
HRTA	3	1	0	12,86	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1

ASII	4	16	0	12,76	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
AUTO	3	9	0	26,95	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
BOLT	3	3	0	12,75	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
GJTL	3	12	1	404,00	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
IMAS	3	12	1	-487,98	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
INDS	3	6	0	21,42	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
LPIN	3	10	0	1,40	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
PRAS	3	1	0	-478,03	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
SMSM	3	5	1	4,40	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
BELL	3	1	0	31,17	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1

HDTX	1	2	0	-292,58	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
RICY	3	1	0	83,01	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
TRIS	3	1	0	-71,38	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
UNIT	4	1	0	401,45	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
AMIN	3	3	0	9,23	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
JECC	3	12	0	23,13	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
KBLI	2	11	1	8,40	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
KBLM	3	1	0	- 2232,36	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
SCCO	3	1	0	14,88	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1

BIMA	3	1	0	5,66	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
BATA	3	12	1	15,95	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
INTP	3	12	1	15,52	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
SMBR	3	2	0	16,86	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
SMCB	3	1	1	-25,89	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
SMGR	4	5	1	23,97	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
WSBP	3	1	1	20,03	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
WTON	3	4	0	20,76	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
TIRT	3	2	0	894,44	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
AMFG	3	8	1	162,51	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0

ARNA	4	12	1	13,11	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
IKAI	3	1	0	5,27	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
KIAS	3	2	1	-20,72	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
MARK	3	1	0	4,84	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
MLIA	3	11	1	109,12	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
TOTO	3	13	1	10,13	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
APLI	3	6	1	43,72	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
BRNA	3	10	0	-11,02	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
IGAR	3	1	1	7,09	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
IMPC	3	4	0	25,13	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
PBID	3	1	0	7,88	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1

TALF	3	5	0	42,92	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
TRST	3	12	0	87,25	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
YPAS	3	3	0	-20,93	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
ALDO	3	1	0	17,18	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
FASW	3	8	1	15,72	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
KDSI	3	3	0	19,26	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
SPMA	3	8	0	23,58	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
AGII	3	6	0	65,61	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
DPNS	3	9	0	51,73	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
EKAD	3	1	0	10,46	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1

ETWA	3	2	0	-8,74	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
INCI	3	1	0	18,35	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
MDKI	3	2	0	18,42	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
SRSN	3	8	0	36,88	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
ALMI	3	8	0	281,33	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
BAJA	3	1	0	-41,18	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
BTON	3	9	0	16,14	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
GDST	3	8	0	-251,73	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
INAI	3	10	0	31,41	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1

ISSP	3	1	0	726,13	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
JKSW	3	1	0	-64,27	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
LION	3	8	0	73,46	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
LMSH	3	7	0	12,43	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
PICO	2	1	0	35,81	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
CPIN	3	8	1	9,81	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
CPRO	3	5	1	-2,66	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
JPFA	3	1	1	19,13	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
MAIN	5	1	0	93,35	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0

SIPD	3	8	0	-6,31	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
INCF	3	2	0	152,46	-40,127	59,313	Kualitas Audit Rendah	0
KMTR	3	1	0	8,40	-40,127	59,313	Kualitas Audit Tinggi	1
2018								
Kode	Komite Audit	Audit Tenure	Afiliasi KAP	Kualitas Audit				
				ROA	$\mu - \sigma$	$\mu + \sigma$	Penilaian	Dummy
ADES	3	5	0	16,64	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
AISA	0	13	0	-14,71	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
ALTO	3	1	0	-33,61	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
BTEK	2	1	0	67,96	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
BUDI	3	3	0	67,23	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
CEKA	3	12	1	12,62	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1

CLEO	3	2	0	13,18	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
DLTA	3	10	0	4,51	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
HOKI	3	2	0	8,41	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
ICBP	3	9	1	7,38	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
INDF	3	14	1	19,46	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
MGNA	3	2	0	-5,54	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
MLBI	3	4	1	2,36	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
MYOR	3	3	0	9,99	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
PCAR	3	1	0	-14,00	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
ROTI	3	8	1	34,55	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
SKBM	3	4	0	111,03	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1

STTP	3	2	0	10,31	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
ULTJ	3	6	0	7,92	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
GGRM	3	13	1	8,87	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
HMSP	3	12	1	3,44	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
RMBA	3	2	0	-24,45	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
WIIM	3	6	0	24,55	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
DVLA	3	9	1	8,39	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
INAF	2	8	0	-44,06	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
KAEF	5	3	0	23,55	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
KLBF	3	13	1	7,27	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
MERK	3	13	1	1,09	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1

PYFA	4	8	0	22,14	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
SIDO	3	2	1	5,03	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
TSPC	3	9	0	14,56	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
KINO	3	4	0	23,93	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
MBTO	2	8	0	-5,68	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
TCID	3	11	1	14,13	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
UNVR	3	5	1	2,14	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
CINT	3	2	0	36,25	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
KICI	3	12	0	-176,35	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
LMPI	3	1	0	-1,70	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
HRTA	3	2	0	12,46	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1

ASII	4	17	0	12,59	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
AUTO	3	10	0	23,34	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
BOLT	3	4	0	17,33	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
GJTL	3	13	1	-264,38	-245,886	287,194	Kualitas Audit Rendah	0
IMAS	3	13	1	414,64	-245,886	287,194	Kualitas Audit Rendah	0
INDS	3	7	0	22,43	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
LPIN	3	11	0	9,21	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
PRAS	3	1	0	287,28	-245,886	287,194	Kualitas Audit Rendah	0
SMSM	3	6	1	4,42	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
BELL	3	1	0	21,45	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1

HDTX	1	3	0	-2,55	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
RICY	3	2	0	83,31	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
TRIS	3	2	0	32,19	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
UNIT	4	2	0	828,59	-245,886	287,194	Kualitas Audit Rendah	0
AMIN	3	4	0	12,51	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
JECC	3	13	0	23,54	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
KBLI	3	12	1	13,77	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
KBLM	3	2	0	31,92	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
SCCO	3	2	0	16,40	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
BIMA	3	2	0	41,79	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
BATA	3	13	1	12,91	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1

INTP	3	13	1	24,25	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
SMBR	3	3	0	34,51	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
SMCB	3	2	1	-22,55	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
SMGR	4	6	1	16,58	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
WSBP	3	1	0	13,79	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
WTON	3	1	0	18,25	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
TIRT	3	3	0	-25,31	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
AMFG	3	9	1	1278,45	-245,886	287,194	Kualitas Audit Rendah	0
ARNA	4	13	1	10,45	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
IKAI	3	2	0	18,76	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
KIAS	3	3	1	-21,52	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1

MARK	3	2	0	0,39	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
MLIA	3	12	1	27,84	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
TOTO	3	14	1	8,36	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
APLI	3	7	1	-21,41	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
BRNA	3	11	0	-104,42	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
IGAR	3	2	1	12,76	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
IMPC	3	5	0	22,46	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
PBID	3	2	0	7,71	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
TALF	3	6	0	22,39	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
TRST	3	1	0	67,81	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
YPAS	3	4	0	-36,60	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1

ALDO	3	2	0	12,38	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
FASW	3	9	1	7,80	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
KDSI	3	4	0	18,13	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
SPMA	3	9	0	27,76	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
AGII	3	1	0	58,12	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
DPNS	3	10	0	34,35	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
EKAD	3	2	0	11,52	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
ETWA	3	3	0	-0,79	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
INCI	3	1	0	23,47	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
MDKI	3	1	0	27,05	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
SRSN	3	9	0	17,73	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1

ALMI	3	9	0	425,03	-245,886	287,194	Kualitas Audit Rendah	0
BAJA	3	2	0	-9,32	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
BTON	3	1	0	7,82	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
GDST	3	9	0	-15,40	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
INAI	3	11	0	34,62	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
ISSP	3	2	0	133,24	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
JKSW	3	1	0	-3,92	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
LION	3	9	0	47,09	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
LMSH	3	8	0	55,44	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
PICO	2	2	0	54,22	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
CPIN	3	9	1	6,07	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1

CPRO	3	6	1	3,82	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
JPFA	3	2	1	10,22	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
MAIN	5	2	0	15,25	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
SIPD	3	9	0	84,36	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
INCF	3	3	0	119,61	-245,886	287,194	Kualitas Audit Tinggi	1
KMTR	3	2	0	2238,43	-245,886	287,194	Kualitas Audit Rendah	0
2019								
Kode	Komite Audit	Audit Tenure	Afiliasi KAP	Kualitas Audit				
				ROA	$\mu - \sigma$	$\mu + \sigma$	Penilaian	Dummy
ADES	3	6	0	9,80	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
AISA	3	14	0	1,65	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
ALTO	3	1	0	-149,45	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1

BTEK	3	2	0	-59,34	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
BUDI	3	4	0	46,86	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
CEKA	3	13	1	6,47	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
CLEO	3	3	0	9,52	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
DLTA	3	11	0	4,49	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
HOKI	3	3	0	8,18	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
ICBP	3	10	1	7,22	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
INDF	3	15	1	16,30	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
MGNA	3	3	0	-0,73	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
MLBI	3	1	1	2,40	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
MYOR	3	4	0	9,34	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1

PCAR	1	1	0	-12,16	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
ROTI	3	9	1	19,80	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
SKBM	3	5	0	1901,84	-172,336	190,139	Kualitas Audit Rendah	0
STTP	3	3	0	5,97	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
ULTJ	4	7	0	5,86	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
GGRM	3	14	1	7,23	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
HMSP	3	13	1	3,71	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
RMBA	3	1	0	335,90	-172,336	190,139	Kualitas Audit Rendah	0
WIIM	3	7	0	47,55	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
DVLA	3	10	1	8,25	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1

INAF	2	9	0	173,82	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
KAEF	5	1	0	1154,96	-172,336	190,139	Kualitas Audit Rendah	0
KLBF	3	14	1	7,99	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
MERK	3	14	1	11,51	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
PYFA	4	9	0	20,42	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
SIDO	3	3	1	4,38	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
TSPC	3	10	0	14,07	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
KINO	3	5	0	9,11	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
MBTO	2	9	0	-8,83	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
TCID	3	12	1	17,58	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
UNVR	3	6	1	2,79	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1

CINT	3	3	0	72,22	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
KICI	3	13	0	-48,17	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
LMPI	3	2	0	1,00	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
HRTA	3	3	0	15,41	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
ASII	4	18	0	13,22	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
AUTO	3	11	0	19,60	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
BOLT	3	5	0	24,58	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
GJTL	3	14	1	70,07	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
IMAS	3	14	1	286,84	-172,336	190,139	Kualitas Audit Rendah	0
INDS	3	8	0	27,93	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
LPIN	3	12	0	10,86	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1

PRAS	3	1	0	-37,99	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
SMSM	3	7	1	4,86	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
BELL	3	2	0	25,45	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
HDTX	1	4	0	-6,45	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
RICY	3	3	0	94,07	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
TRIS	3	3	0	49,37	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
UNIT	4	1	0	617,06	-172,336	190,139	Kualitas Audit Rendah	0
AMIN	3	5	0	41,12	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
JECC	3	1	0	18,42	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
KBLI	3	1	1	9,00	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
KBLM	3	3	0	33,23	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1

SCCO	3	3	0	14,50	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
BIMA	3	1	0	80,87	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
BATA	3	14	1	36,82	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
INTP	3	14	1	14,71	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
SMBR	3	4	0	72,80	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
SMCB	3	1	1	39,21	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
SMGR	4	1	1	33,66	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
WSBP	3	2	0	20,03	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
WTON	3	2	0	20,24	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
TIRT	3	4	0	-17,31	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
AMFG	3	10	1	-66,09	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1

ARNA	4	14	1	8,27	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
IKAI	3	3	0	-18,93	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
KIAS	3	4	1	-2,49	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
MARK	3	3	0	5,01	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
MLIA	3	13	1	45,42	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
TOTO	3	15	1	20,76	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
APLI	3	8	1	43,72	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
BRNA	3	12	0	-140,71	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
IGAR	3	3	1	10,15	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
IMPC	3	6	0	26,85	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
PBID	3	3	0	10,46	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1

TALF	3	7	0	48,41	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
TRST	3	2	0	111,77	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
YPAS	3	5	0	79,75	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
ALDO	3	3	0	11,80	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
FASW	3	10	1	11,10	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
KDSI	3	5	0	19,56	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
SPMA	3	10	0	18,11	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
AGII	3	2	0	67,89	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
DPNS	3	11	0	80,79	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
EKAD	3	1	0	12,51	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
ETWA	3	1	0	-12,56	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1

INCI	3	2	0	29,36	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
MDKI	3	2	0	28,11	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
SRSN	3	10	0	18,19	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
ALMI	3	10	0	-3,88	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
BAJA	3	3	0	751,92	-172,336	190,139	Kualitas Audit Rendah	0
BTON	3	2	0	168,59	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
GDST	3	10	0	65,60	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
INAI	3	12	0	36,14	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
ISSP	3	3	0	34,60	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
JKSW	3	2	0	-129,83	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1

LION	3	10	0	742,63	-172,336	190,139	Kualitas Audit Rendah	0
LMSH	3	9	0	-8,06	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
PICO	2	3	0	150,60	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
CPIN	3	10	1	8,08	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
CPRO	3	7	1	-17,20	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
JPFA	3	3	1	13,37	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
MAIN	5	3	0	30,50	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
SIPD	3	10	0	30,97	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
INCF	3	4	0	-110,74	-172,336	190,139	Kualitas Audit Tinggi	1
KMTR	3	3	0	2576,94	-172,336	190,139	Kualitas Audit Rendah	0

Lampiran III :Hasil Statistik Deskriptif

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_KA	330	.00	5.00	3.0182	.48028
X2_AT	330	1.00	18.00	5.8303	4.40865
X3_AK	330	.00	1.00	.3061	.46156
Y_KAUD	330	.00	1.00	.6606	.47422
Valid N (listwise)	330				

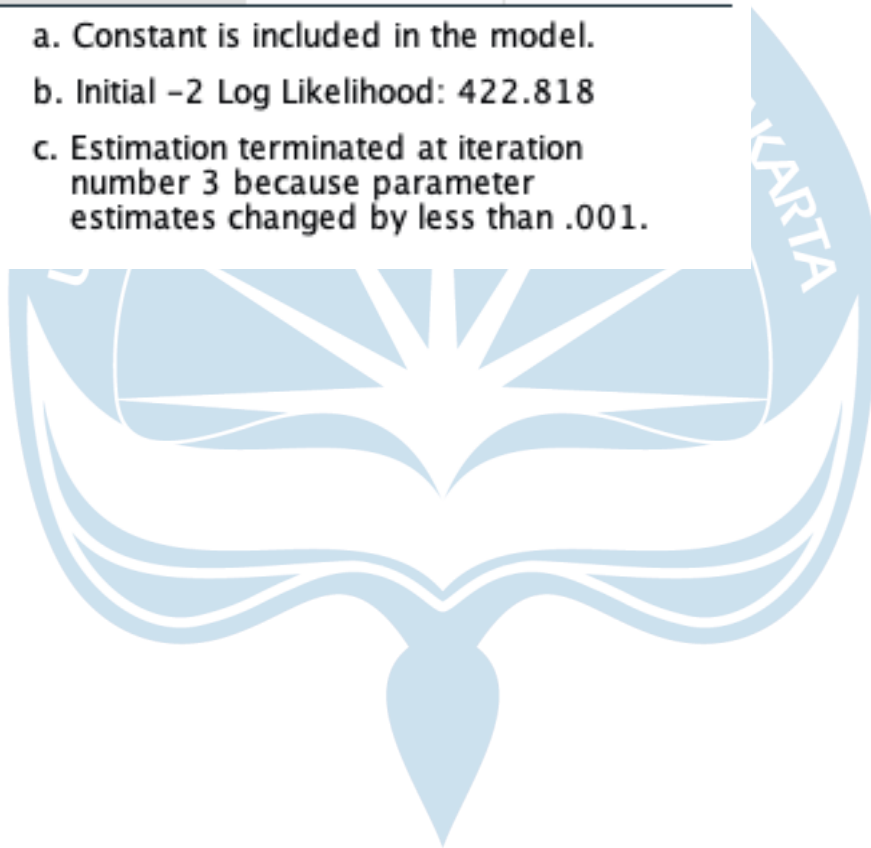


Lampiran IV :Hasil Uji *Overall Model Fit* (Block Number = 0)

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients Constant
Step 0	1	422.859	.642
	2	422.818	.666
	3	422.818	.666

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 422.818
- c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.



Lampiran V : Hasil Uji Overall Model Fit (Block Number = 1)

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

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients			
			Constant	X1_KA	X2_AT	X3_AK
Step 1	1	418.431	.703	-.098	.053	-.248
	2	418.288	.738	-.110	.061	-.281
	3	418.288	.738	-.110	.061	-.282

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 422.818

d. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

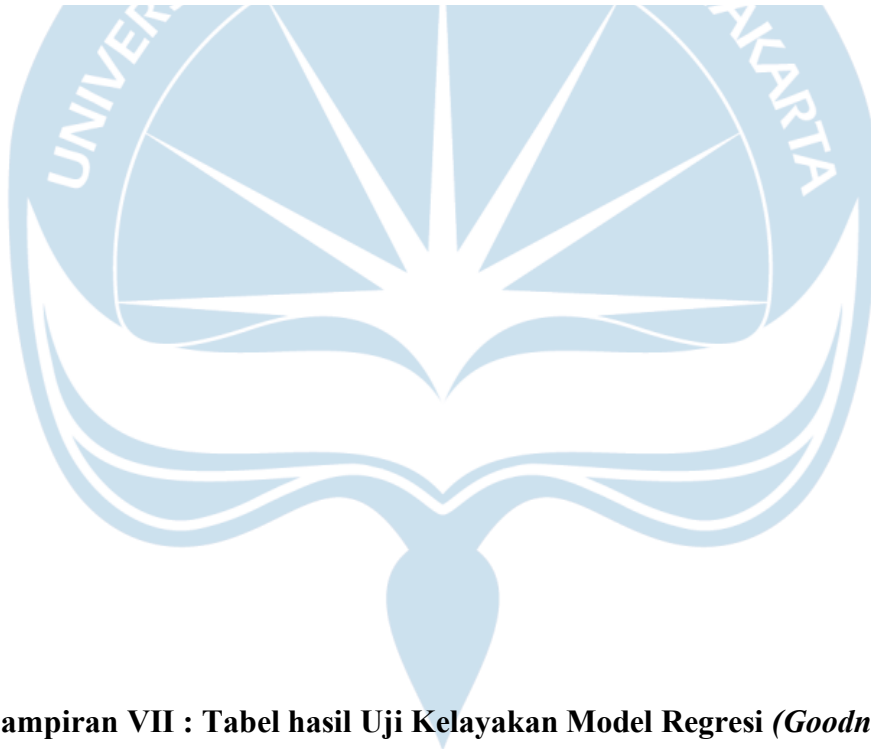


Lampiran VI : Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Nagelkerke R Square*)

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	418.288 ^a	.014	.019

a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.



Lampiran VII : Tabel hasil Uji Kelayakan Model Regresi (*Goodnes Of Fit*)

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	23.291	7	.502

Lampiran VIII : Tabel hasil Pengujian Hipotesis (Uji Wald)

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	X1_KA	-.110	.248	.198	1	.657	.896	.551	1.455
	X2_AT	.061	.030	4.152	1	.042	1.063	1.002	1.128
	X3_AK	-.282	.280	1.015	1	.014	.754	.436	1.306
	Constant	.738	.772	.914	1	.339	2.092		

a. Variable(s) entered on step 1: X1_KA, X2_AT, X3_AK.

