

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *audit fee*, afiliasi KAP, dan rotasi audit terhadap kualitas audit. Penelitian ini dilakukan pada 85 perusahaan sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 5 tahun, yaitu dari tahun 2017-2021. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan:

1. *Audit fee* tidak berpengaruh terhadap kualitas audit.
2. Afiliasi KAP berpengaruh positif terhadap kualitas audit
3. Rotasi Audit tidak berpengaruh terhadap kualitas audit.

#### 5.2. Implikasi

Laporan keuangan perusahaan yang telah diaudit oleh auditor memiliki validitas yang lebih tinggi dan dipercaya oleh investor serta pihak lain yang terlibat dalam pengambilan keputusan. Oleh karena itu, penting untuk memperhatikan kualitas audit yang dihasilkan oleh auditor guna meningkatkan kepercayaan publik. Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh hasil bahwa variabel *audit fee* dan rotasi audit tidak berpengaruh terhadap kualitas audit, sedangkan afiliasi KAP berpengaruh positif terhadap kualitas audit. Pengukuran variabel ini menggunakan variabel dummy untuk mengukur afiliasi KAP (Kantor Akuntan Publik) yang terafiliasi dengan big four yang menunjukkan pengaruh positif terhadap kualitas audit. Afiliasi KAP dengan big four merupakan faktor yang penting dalam meningkatkan kepercayaan publik terhadap perusahaan. Dalam rangka mencapai

hasil audit yang berkualitas, perusahaan perlu mempertimbangkan untuk menunjuk KAP yang memiliki reputasi baik, pengalaman yang luas, kemampuan yang tinggi, dan jam terbang yang besar. Oleh karena itu, faktor-faktor tersebut dapat menjadi pertimbangan penting bagi perusahaan dalam memilih KAP big four.

### **5.3. Keterbatasan Penelitian**

Keterbatasan dalam penelitian ini ada yaitu beberapa perusahaan dari populasi tidak mencatumkan besaran *audit fee* tetapi digabungkan dengan *professional fee*.

### **5.4. Saran**

Setelah menyelesaikan penelitian ini, saran yang dapat diberikan penulis untuk penelitian selanjutnya untuk melakukan pertimbangan terkait penggunaan variabel audit fee dalam analisis karena belum adanya peraturan mengenai transparansi audit fee dimana terkadang di beberapa laporan tahunan perusahaan audi fee digabungkan professional fee.

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S. (2017). *Auditing : Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*. Buku 1, Edisi 5. Jakarta: Salemba Empat.
- Alhababsah, S., & Yekini, S. (2021). *Audit Committee and Audit Quality: An Empirical Analysis Considering Industry Expertise, Legal Expertise and Gender Diversity*. *Journal of International Accounting, Auditing and Taxation*, 42, 100377.
- Agustini, T., & Siregar, D. L. (2020). Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure dan Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA*, 8(1), 637–646.
- Ardhityanto, E. P. (2020). Pengaruh, Biaya Audit, Audit Tenure, Rotasi Auditor, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Business and Economics*.
- Dang, L. (2004). *Assessing Actual Audit Quality*. Drexel University.
- Defi, D. C. (2018). Pengaruh Audit Tenure, Afiliasi KAP, Ukuran Perusahaan Klien, dan Komite Audit terhadap Kualitas Audit (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016). Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Elitzur, R. dan Falk, H. (1996). *Planned Audit Quality*, *Journal of Accounting and Public Policy*, Vol. 15: 247 – 269.
- Fauzan, P. I., & Yuniarti, R. R. D. (2016). Pengaruh Tenur Audit, Rotasi Audit Dan Reputasi Kap Terhadap Kualitas Audit (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2014). *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, 8(1), 39.
- Fierdha, Hendra, G., dan Pupung, P. (2014). Pengaruh Audit Rotation dan Audit Tenure terhadap Kualitas Audit dengan Fee Audit sebagai Variabel Pemoderasi: Prosiding Ilmu Ekonomi.
- Fitriany, F., dkk., (2015), “Pengaruh Tenure, Rotasi dan Spesialisasi Kantor Akuntan Publik (KAP) Terhadap Kualitas Audit: Perbandingan Sebelum dan Sesudah Regulasi Rotasi KAP di Indonesia”, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Vol. 17 No.1, Hal: 12-27*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 25* (Edisi 9). Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Hanjani, (2014). "Pengaruh Fee Audit, Rotasi KAP, dan Reputasi Auditor Terhadap Kualitas Audit di Bursa Efek Indonesia." *Jurnal Ekonomi dan Keuangan Indonesia*, Vol.16, No.1, pp. 84-103.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Hoitash, R., Markelevich, A., & Barragato, C. A. (2007). Auditor Fees and Audit Quality. *Managerial Auditing Journal*, 22(8), 761–786.
- Institut Akuntan Publik Indonesia, (2017). *Standar Profesional Akuntan Publik. Salemba Empat* : Jakarta.
- Jaiman, E., Sunarshi, N. M., & Munidewi, L. A. B. (2018). Pengaruh Fee Audit, Rotasi Auditor, Audit Tenure, Ukuran Perusahaan dan Spesialisasi Auditor Terhadap Kualitas Audit Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar DI Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020. *Jurnal Karisma*, 5(2).
- Kraub et al (2015). *Abnormal Audit Fees and Audit Quality : Initial Evidence*
- Kurniasih, M., & Abdul, R. (2014). *Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, dan Rotasi Auditor Terhadap Kualitas Audit*. Diponegoro Journal Of Accounting Volume 3, Nomor 3, tahun 2014.
- Luvena., Maidani., & Afriani, R. I. (2022). Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, Rotasi Auditor, Ukuran Perusahaan dan Spesialisasi Auditor Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Akuntansi*, 3(1).
- Mulyadi. (2009). *Auditing*. Jakarta: Salemba Empat.
- Narsuci, K. P., Sari, R., & Sari, R. H. (2020). The Effect of Audit Tenure, Company Size, Audit Firm's Reputation on Audit Quality. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 8(3), 393–402.
- Perdana, A. (2021). "Mengenal Big 4 Kantor Akuntan Publik." 11 Feb 2021. 2021. <https://glints.com/id/lowongan/big-4-kap/#.YOp4xS0RoUs>.
- Permatasari, I. Y., & Astuti, C. D. (2018). Pengaruh Fee Audit, Rotasi Auditor, dan Reputasi KAP Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 5(1), 81–94.
- Putra, I. G. C. (2013). Kualitas Audit Kantor Akuntan Publik di Bali Ditinjau dari Time Budget Pressure, Risiko Kesalahan, dan Kompleksitas Audit. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika Jinah*, Vol.2, No.2, pp.765-784.
- Sari, S. P., Diyanti, A. A., & Wijayanti, R. (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), 186–196.  
<https://doi.org/10.23917/reaksi.v4i3.9492>.

Tandiontong. (2016). *Kualitas Audit dan Pengukurannya*. Alfabeta.

Tumbel, G. A., Tinangon, J., dan Walandouw, S. K. (2017). Pengaruh Laba Akuntansi Dan Arus Kas Operasi Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 5(1).

Yadiati, W., & Mubarak. A. (2017). *Kualitas Pelaporan Keuangan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.



## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1

#### DAFTAR NAMA DAN KODE PERUSAHAAN INDUSTRI BARANG

#### KONSUMSI

No	Singkatan	Perusahaan
1	UNVR	PT. UNILEVER INDONESIA
2	ICBP	PT. INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR
3	HMSP	PT. HANJAYA MANDALA SOMPOERNA
4	KLBF	PT. KALBE FARMA
5	MYOR	PT. MAYORA INDAH
6	INDF	PT. INDOFOOD SUKSES MAKMUR
7	GGRM	PT. GUDANG GARAM
8	CMRY	PT. CISARUA MOUNTAIN DAIRY
9	SIDO	PT. INDUSTRI JAMU DAN FORMASI SIDO MUNCUL
10	MLBI	PT. MULIT BINTANG INDONESIA
11	GOOD	PT. GARUDAFOOD PUTRA PUTRI JAYA
12	PANI	PT. PRATAMA ABADI NUSA INDUSTRI
13	ULTJ	PT. ULTRA JAYA MILK INDUSTRI & TRADING COMPANY
14	STTP	PT. SIANTAR TOP
15	ROTI	PT. NIPPON INDOSARI CORPINDO
16	DMND	PT. DIAMOND FOOD INDONESIA
17	SOHO	PT. SOHO GLOBAL HEALTH
18	TSPC	PT. TEMPO SCAN PACIFIC
19	CLEO	PT. SARIGUNA PRIMATIRTA
20	KAEF	PT. KIMIA FARMA
21	ADES	PT. AKASHA WIRA INTERNATIONAL

22	VICI	PT. VICTORIA CARE INDONESIA
23	DLTA	PT. DELTA DJAKARTA
24	PSGO	PT. PALMA SERASIH
25	WOOD	PT. INTEGRA INDOCABINET
26	MERK	PT. MERCK
27	DVLA	PT. DARYA VARIA LABORATORIA
28	INAF	PT. INDOFORMA
29	KINO	PT. KINO INDONESIA
30	IBOS	PT. INDO BOGA SUKSES
31	KEJU	PT. MULIA BOGA RAYA
32	CAMP	PT. CAMPINA ICE CREAM INDUSTRI
33	WIIM	PT. WISMILAK INTI MAKMUR
34	TRGU	PT. CERESTAR INDONESIA
35	HRTA	PT. HARTADINATA ABADI
36	BEER	PT. JOBUBU JARUM MINAHASA
37	WINE	PT. HATTEN BALI
38	SKLT	PT. SEKAR LAUT
39	TCID	PT. MANDOM INDONESIA
40	CEKA	PT. WILMAR CAHAYA INDONESIA
41	BUDI	PT. BUDI STARCH & SWEETENER
42	HOKI	PT. BUYUNG POETRA SEMBADA
43	EURO	PT. ESTEE GOLD FEET
44	PMMP	PT. PANCA MITRA MULTIPERDANA
45	WMUU	PT. WIDODO MAKMUR UNGGAS
46	SKBM	PT. SEKAR BUMI
47	PEHA	PT. PHAPROS
48	AISA	PT. FKS FOOD SEJAHTERA
49	PYFA	PT. PYRIDAM FARMA

50	CRAB	PT. TOBA SURIMI INDUSTRIES
51	NAYZ	PT. HASSANA BOGA SEJAHTERA
52	GULA	PT. AMAN AGRINDO
53	PEVE	PT. PENTA VALENT
54	ITIC	PT. INDONESIAN TOBACCO
55	MRAT	PT. MUSTIKA RATU
56	BIKE	PT. SEPEDA BERSAMA INDONESIA
57	COCO	PT. WAHANA INTERFOOD NUSANTARA
58	CINT	PT. CHITOSE INTERNASIONAL
59	BOBA	PT. FORMOSA INGREDIENT FACTORY
60	TAYS	PT. JAYA SWARASA AGUNG
61	MGNA	PT. MAGNA INVESTAMA MANDIRI
62	LMPI	PT. LANGGENG MAKMUR INDUSTRI
63	ALTO	PT. TRI BANYAN TIRTA
64	ENZO	PT. MORENZO ABADI PERKASA
65	NANO	PT. NANOTECH INDONESIA GLOBAL
66	MBTO	PT. MARTINA BERTO
67	PSDN	PT. PRASIDHA ANEKA NIAGA
68	MGLV	PT. PANCA ANUGRAH WISESA
69	TOYS	PT. SUNINDO ADIPERSADA
70	NASI	PT. WAHANA INTI MAKMUR
71	AMMS	PT. AGUNG MENJANGAN MAS
72	FOOD	PT. SENTRA FOOD INDONESIA
73	PCAR	PT. PRIMA CAKRAWALA ABADI
74	KICI	PT. KEDAUNG INDAH CAN
75	IKAN	PT. ERA MANDIRI CEMERLANG
76	OLIV	PT. OSCAR MITRA SUKSES SEJAHTERA
77	SOFA	PT. BOSTON FURNITURE INDUSTRIES
78	SOUL	PT. MITRA TIRTA BUWANA
79	CBMF	PT. CAHAYA BINTANG MEDAN



80	BTEK	PT. BUMI TEKNOKULTURA UNGGUL
81	KPAS	PT. COTTONINDO ARESTA
82	IIKP	PT. INTI AGRI RESOURCES
83	RMBA	PT. BENTOEL INTERNASIONAL INVESTAMA
84	SCPI	PT. ORGANON PHARMA INDONESIA
85	FLMC	PT. FALMACO NONWOVEN INDUSTRI



## LAMPIRAN 2

## DATA AUDIT FEE, AFILIASI KAP, ROTASI AUDIT DAN KUALITAS

## AUDIT 2017-2021

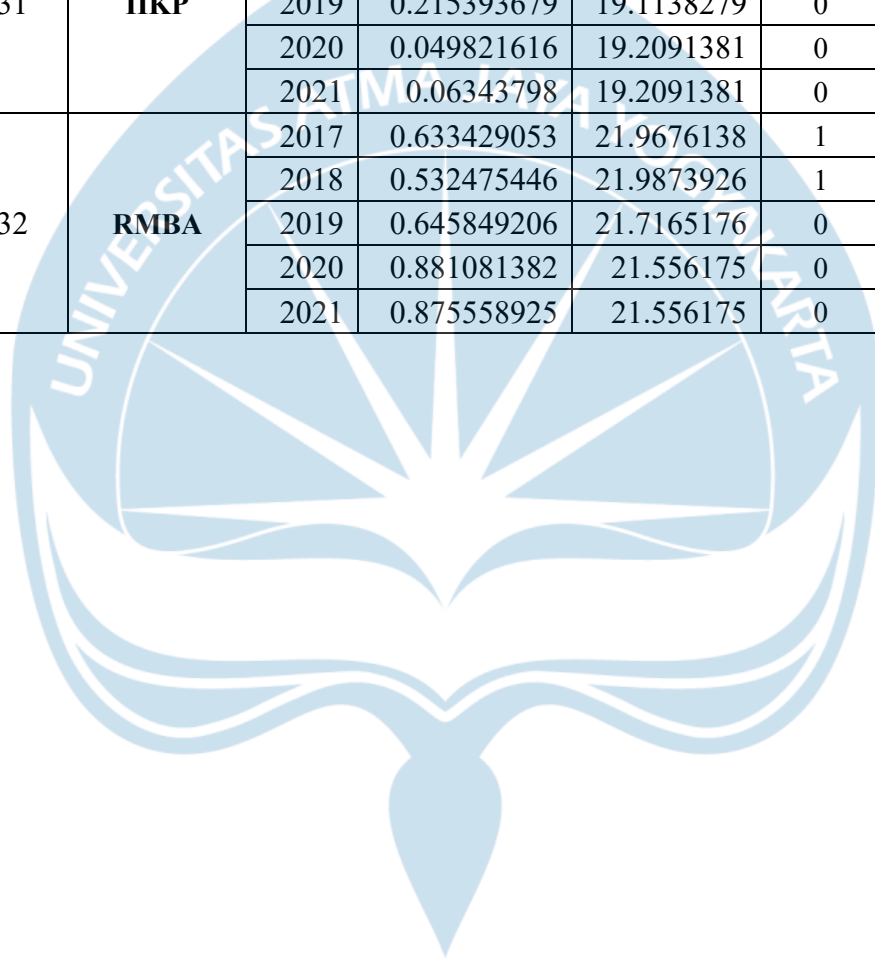
no	Nama Perusahaan	Tahun	Abs_DAC	Audit Fee	Afiliasi KAP	Rotasi Audit
1	UNVR	2017	1.916053607	22.390973	1	1
		2018	1.660854102	22.463732	1	0
		2019	1.740827078	22.498218	1	0
		2020	1.609879177	22.610335	1	1
		2021	1.664779971	22.610335	1	0
2	HMSP	2017	0.235270055	24.007929	1	0
		2018	0.173689997	23.630167	1	0
		2019	0.242902607	23.641037	1	1
		2020	0.253399985	23.59683	1	1
		2021	0.048408122	23.613638	1	1
3	KLBF	2017	0.21354869	22.058267	1	1
		2018	0.171928211	22.084242	1	0
		2019	0.113436579	22.15835	1	0
		2020	0.115416719	22.134253	1	1
		2021	0.155722518	22.352506	1	0
4	MYOR	2017	0.047809269	22.872371	0	0
		2018	0.132563917	22.360185	0	0
		2019	0.106601951	22.604491	0	1
		2020	0.085796673	23.578604	0	0
		2021	0.147396696	23.321315	0	0
5	INDF	2017	0.233106183	22.181881	1	0
		2018	0.326026276	22.181881	1	0
		2019	0.399054526	22.249322	1	1
		2020	0.390496041	22.409665	1	1
		2021	0.348786667	22.227343	1	1
6	GGRM	2017	0.058531519	25.227687	1	0
		2018	0.049000357	25.406147	1	0
		2019	0.004719724	25.213541	1	1
		2020	0.003020242	25.341392	1	0
		2021	0.061984006	25.606901	1	0
7	SIDO	2017	0.136882961	22.272529	1	1

		2018	0.080916209	22.428377	1	0
		2019	0.133274141	22.616528	1	0
		2020	0.113985814	22.486969	1	1
		2021	0.021181396	22.368264	1	0
8	<b>ULTJ</b>	2017	1.155655142	20.946409	0	1
		2018	1.089787068	21.059738	0	0
		2019	1.048949856	21.118681	0	0
		2020	1.040901852	21.213378	0	1
		2021	0.937907982	21.179428	0	0
9	<b>STTP</b>	2017	0.530460551	21.6793555	0	1
		2018	0.507935433	21.5177429	0	0
		2019	0.561132984	21.6391259	0	0
		2020	0.560545838	21.3935136	0	1
		2021	0.543251606	21.8230999	0	1
10	<b>ROTI</b>	2017	1.178685165	23.8281743	1	1
		2018	0.820464787	22.7402821	1	0
		2019	0.908264559	22.1137364	1	1
		2020	0.876267144	24.1329389	1	0
		2021	0.917005189	24.1716207	1	1
11	<b>KAEF</b>	2017	3.130492275	20.4875435	0	0
		2018	2.160499894	20.5828537	0	1
		2019	5.426300338	21.1287309	0	1
		2020	4.085119989	20.6398842	0	1
		2021	3.740775953	20.6948664	0	1
12	<b>ADES</b>	2017	1.313423053	19.7016146	0	1
		2018	1.055615951	19.7164079	0	0
		2019	0.856533964	19.7641981	0	0
		2020	1.190128201	20.0001748	0	1
		2021	0.58782681	19.8069751	0	0
13	<b>DLTA</b>	2017	0.223281818	21.1615208	1	1
		2018	0.15471936	21.2118459	1	1
		2019	0.102536811	20.993292	0	1
		2020	0.219230358	20.9055874	0	1
		2021	0.271898275	20.993293	0	0
14	<b>WOOD</b>	2017	1.07060386	21.9931053	0	1
		2018	0.784514348	22.4827503	0	0
		2019	0.809173624	22.5635353	0	0
		2020	0.799416668	23.9991346	0	1

		2021	0.828345448	24.2674854	0	0
15	<b>DVLA</b>	2017	11.5452432	21.9533858	1	0
		2018	9.434223771	22.2997691	1	1
		2019	10.81458074	21.9349124	1	0
		2020	6.852547744	22.0473036	1	1
		2021	11.76382151	20.9778499	1	0
16	<b>INAF</b>	2017	0.367955162	20.1070797	0	0
		2018	0.405826873	20.1308686	0	0
		2019	0.271919657	20.0301187	0	1
		2020	0.478202049	19.957548	0	1
		2021	1.256391016	20.2322428	0	1
17	<b>KINO</b>	2017	0.737115431	22.9043158	0	1
		2018	0.64281776	22.9755393	0	0
		2019	0.689035673	23.1333473	0	0
		2020	0.930204183	23.720982	0	1
		2021	0.888253631	24.0813342	0	0
18	<b>SKLT</b>	2017	0.076724229	19.3369715	0	0
		2018	0.05910203	19.5520829	0	0
		2019	0.053557056	19.5712528	0	1
		2020	0.00054148	19.5712528	0	0
		2021	0.021181185	19.5712528	0	0
19	<b>TCID</b>	2017	0.383847585	20.5724429	1	0
		2018	0.206476996	20.5724429	1	1
		2019	0.23452645	20.5724429	1	0
		2020	0.025883222	20.5724429	1	0
		2021	0.23867323	20.6289552	1	1
20	<b>SKBM</b>	2017	1.06948565	19.5520829	0	0
		2018	0.631749518	19.5520829	0	0
		2019	0.618371447	19.5712528	0	1
		2020	0.867495751	20.3543737	0	0
		2021	0.734047442	20.404437	0	0
21	<b>AISA</b>	2017	0.336838953	20.5001223	0	0
		2018	0.249934313	21.0233704	0	1
		2019	0.341391042	21.1186806	0	0
		2020	0.380714022	20.966212	0	1
		2021	0.021579749	21.6787773	1	1
22	<b>PYFA</b>	2017	2.228317847	19.2091381	0	0
		2018	2.492861507	19.2535899	0	0

		2019	2.651014939	19.3761922	0	1
		2020	2.269695015	20.1132606	0	0
		2021	2.117635028	21.1616098	0	0
23	<b>MRAT</b>	2017	0.180811775	22.1931949	0	1
		2018	0.179847895	22.3186872	0	0
		2019	0.169745318	22.1223249	0	0
		2020	0.169187516	22.7704353	0	1
		2021	0.139914013	22.4985859	0	0
24	<b>CINT</b>	2017	0.462030448	21.1705719	0	1
		2018	0.535369427	20.273211	0	1
		2019	0.435675287	20.7724345	0	0
		2020	0.441662593	20.4313414	0	0
		2021	0.382857811	21.1429783	0	1
25	<b>MGNA</b>	2017	1.025375075	20.8808716	0	1
		2018	1.951595578	20.2237318	0	0
		2019	1.479128209	19.7564271	0	0
		2020	0.414805035	20.5038341	0	1
		2021	32.51820354	21.4286874	0	1
26	<b>ALTO</b>	2017	1.51461542	20.1228387	0	1
		2018	1.557672774	20.1228387	0	0
		2019	1.547944275	19.9220879	0	1
		2020	1.568170474	19.9240357	0	1
		2021	1.543081861	20.5168572	0	1
27	<b>MBTO</b>	2017	0.035138744	21.7219755	0	1
		2018	0.054053317	21.3756611	0	0
		2019	0.171107308	21.6293032	0	1
		2020	0.052518915	21.7663747	0	0
		2021	0.084600678	22.1213245	0	0
28	<b>PSDN</b>	2017	0.128259321	22.2613346	1	1
		2018	0.008375176	22.3601391	1	0
		2019	0.012154564	22.2251128	1	1
		2020	0.216318158	22.2459011	0	1
		2021	0.09919846	21.799725	0	0
29	<b>KICI</b>	2017	0.251609695	18.9288926	0	0
		2018	0.333371136	18.998462	0	1
		2019	0.1381182	19.1052147	0	0
		2020	0.219199478	19.072123	0	0
		2021	0.31295578	19.1660525	0	1

30	<b>BTEK</b>	2017	0.412893462	22.7652553	0	0
		2018	0.401244283	22.631709	0	1
		2019	0.273875128	20.3899127	0	1
		2020	0.319267337	20.7019583	0	0
		2021	0.34718592	20.9774485	0	0
31	<b>IKP</b>	2017	0.014098124	18.921456	0	1
		2018	0.016139633	18.921456	0	1
		2019	0.215393679	19.1138279	0	1
		2020	0.049821616	19.2091381	0	1
		2021	0.06343798	19.2091381	0	1
32	<b>RMBA</b>	2017	0.633429053	21.9676138	1	1
		2018	0.532475446	21.9873926	1	0
		2019	0.645849206	21.7165176	0	1
		2020	0.881081382	21.556175	0	0
		2021	0.875558925	21.556175	0	0



**LAMPIRAN 3**  
**HASIL OLAH DATA**

**Statistik Deskriptif**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Audit	117	0.00	0.92	0.3092	0.25940
<i>Audit Fee</i>	117	18.92	25.61	21.6285	1.57769
Afiliasi KAP	117	0.00	1	0.3590	0.48176
Rotasi Audit	117	0.00	1	0.4530	0.49993
Valid N (listwise)	117				

**Uji Normalitas Sebelum Trimming Data**

			Unstandardized Residual
N			160
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		0
	Std. Deviation		3.09884979
Most Extreme Differences	Absolute		0.324
	Positive		0.324
	Negative		-0.305
Test Statistic			0.324
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>			0.00

### Uji Normalitas Setelah Trimming Data

			Unstandardized Residual
N			117
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		0
	Std. Deviation		0.24786997
Most Extreme Differences	Absolute		0.077
	Positive		0.077
	Negative		-0.073
Test Statistic			0.077
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>			0.084

### Uji Multikolinearitas

Collinearity Statistics			
Model		Tolerance	VIF
	Afiliasi KAP	0.782	1.278
	Rotasi Audit	0.982	1.019
a Dependent Variable: Kualitas Audit			

### Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.924	1.174		0.788	0.433
	<i>Audit Fee</i>	0.004	0.055	0.008	0.071	0.943
	Afiliasi KAP	0.155	0.179	0.091	0.866	0.388
	Rotasi Audit	-0.195	0.154	-0.119	-1.266	0.208
a Dependent Variable: Kualitas Audit						



### Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.295a	0.087	0.063	0.25114	2.004
a Predictors: (Constant), Rotasi Audit, Afiliasi KAP, <i>Audit Fee</i>					
b Dependent Variable: Kualitas Audit					

### Uji Regresi Linear Berganda

Variabel	Koefisien Beta	t	Sig	Kesimpulan
(Constant)	-0.275	-0.768	0.444	
<i>Audit Fee</i>	0.030	1.807	0.073	H1 ditolak
Afiliasi KAP	-0.173	-3.166	0.002	H2 diterima
Rotasi Audit	-0.020	-0.432	0.432	H3 ditolak
Nilai F Hitung		3.585		
Signifikan F		0.016		
Adjusted R Square		0.063		