

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan rotasi audit, reputasi KAP, dan audit *fee* terhadap kualitas audit pada perusahaan *property dan real estate* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2017- 2021. Berdasarkan hasil yang dilakukan maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

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

#### **5.2. Implikasi**

Dalam penelitian ini, terdapat implikasi yang dapat menjadi bahan pertimbangan. Penelitian ini diharapkan dapat membantu dan memberikan manfaat bagi semua pihak baik para investor serta manajemen perusahaan. Dimana terkhusus bagi suatu perusahaan akan sangat penting untuk dapat melihat dan mempertimbangkan suatu kinerja audit yang ingin dihasilkan atas jasa audit yang dipilih, sehingga suatu laporan keuangan yang akan disajikan oleh perusahaan dapat dipercaya tingkat keandalannya. Dengan melihat hasil dari penelitian ini yang menunjukkan bahwa reputasi KAP dan audit *fee* ini dapat mempengaruhi suatu kualitas audit maka hal ini dapat menjadi pertimbangan bagi perusahaan dalam menentukan harapan terhadap kualitas audit yang akan dihasilkan kemudian.

### 5.3. Keterbatasan Penelitian

Terdapat keterbatasan dalam penelitian ini yaitu penggunaan proksi akrual diskresioner sebagai proksi untuk mengukur kualitas audit pada perusahaan jasa *property* dan *real estate*. Hal tersebut dikarenakan adanya bias yang di hasilkan dalam penelitian ini terkait penggunaan akrual diskresioner dengan metode Modified Jones untuk pengukuran kualitas audit pada perusahaan *property* dan *real estate*. Selain itu adanya ketidakakuratan data terkait dengan informasi nominal audit *fee* yang dicantumkan pada laporan tahunan di beberapa perusahaan *property* dan *real estate*.

### 5.4. Saran

Saran yang dapat diberikan yaitu sebaiknya untuk peneliti selanjutnya agar dapat melakukan penelitian dengan memperluas objek penelitian. Masih terdapat banyak perusahaan sektor yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, yang diharapkan memiliki informasi yang lebih lengkap untuk kebutuhan peneliti selanjutnya. Selain itu, peneliti selanjutnya dapat mempertimbangkan untuk memperpanjang rentang periode pengamatan sehingga dapat mengamati perkembangan variabel-variabel yang dapat mempengaruhi kualitas audit. Dengan melakukan hal tersebut, peneliti selanjutnya dapat menguji konsistensi hasil penelitian ini. Untuk pengukuran variabel kualitas audit, peneliti dapat memberikan saran untuk peneliti selanjutnya untuk dapat mempelajari dengan lebih dalam terkait pengukuran kualitas audit lainnya yang mungkin memiliki tingkat akurasi lebih tinggi dibandingkan dengan perhitungan menggunakan akrual diskresioner seperti dalam penelitian ini.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, F., Gunawan, H., & Purnamasari, P. (2014). Pengaruh Audit Rotation dan Audit Tenure terhadap Kualitas Audit dengan *Fee* Audit Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Pada Manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2012-2014). *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Sosial Dan Humaniora)*, 597–607.
- Andriani, N., & Nursiam, N. (2018). Pengaruh *Fee* Audit, Audit Tenure, Rotasi Audit dan Reputasi Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015). *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 3(1), 29–39.
- Andriani, N., & Nursiam, N. (2018). Pengaruh *Fee* Audit, Audit Tenure, Rotasi Audit dan Reputasi Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015). *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 3(1), 29–39.
- Arens, Alvin. A, Randal J. Elder, Mark S. Beasley. (2011). *Audit dan Jasa Assurance: Pendekatan Terpadu* (Penerjemah Herman Wibowo). Jakarta: Salemba Empat.
- Chrisdinawidanty, Z. N., Tugiman, H., & Muslih, M. (2016). Pengaruh Etika Auditor dan *Fee* Audit terhadap Kualitas Audit, 3(3), 117–118.
- Dang, L. (2004). *Assessing Actual Audit Quality*. Drexel University.
- Diah, K. & R. akhmad. (2017). Pengaruh Independensi, Audit *Fee* Dan Objektivitas Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 6(1).
- Prasetia, I., & Rozali, 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.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 25* (Edisi 9). Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Giri, E. F. (2010). *Pengaruh Tenur Kantor Akuntan Publik ( Kap ) Dan Reputasi KAP Terhadap Kualitas Audit : Kasus Rotasi Wajib Auditor Di Indonesia*. Simposium Nasional Akuntansi XIII, Purwokerto.
- Godfrey, J., A. Hodgson, S. Holms , & A. Tarca. (2010). *Accounting Theory*. John Wiley & Sons: Australia.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPFPE.

- Jusup, A. H. (2014). *Auditing (Pengauditan Berbasis ISA (II))*. Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- Kurniasih, M., & Rohman, A. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Thin Capitalization Pada Perusahaan Multinasional Di Indonesia. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Thin Capitalization Pada Perusahaan Multinasional Di Indonesia*, 3, 652–660.
- Mgbame, C.O., Eragbhe, E, & Osazuwa, N. (2012). "Audit Partner Tenure and Audit Quality: An Empirical Analysis." *European Journal of Business and Management*, Vol.4, No.7, pp.154-159.
- Mulyadi. (2014). *Auditing*. Jakarta: Salemba Empat.
- Novrilia, H., Arza, F. I., & Sari, V. F. (2019). Pengaruh *Fee* Audit, Audit Tenure, Dan Reputasi Kap Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(1), 256– 276.
- Nuridin, N. S. . M., & Widiyari, D. (2016). Pengaruh *Fee* Audit Dan Masa Perikatan Auditor Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 4(1).
- Panjaitan, C. M. (2014). Pengaruh Tenure, Ukuran Kap Dan Spesialisasi Auditor Terhadap Kualitas Audit. *Diponegoro Journal of Accounting*, 0(0), 221–232.
- Permatasari, I. Y., Astuti, D. C. (2019). Pengaruh *Fee* Audit, Rotasi Auditor, Dan Reputasi Kap Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Akuntansi Trisakti* 5(1), 84.
- Pham, N. K., Duong, H. N., Pham, T. Q., & Ho, N. T. T. (2017). Audit Firm Size, Audit *Fee*, Audit Reputation and Audit Quality: The Case of Listed Companies in Vietnam. *Asian Journal of Finance & Accounting*, 9(1), 429.
- Primastiwi, A., & Saeful. (2020). Kualitas Audit Sebagai Pemoderasi Pengaruh Fraud Triangle Terhadap Kecurangan Laporan Keuangan. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*, 11(2), 107–122.
- Rankin, M., Stanton, P., McGowan, S., Ferlauto, K., & Tilling, M. (2012). *Contemporary Issues in Accounting*. Wiley & Sons.
- Siregar, S.V., Fitriany, Wibowo, A., Anggraita, V. (2011). Rotasi dan Kualitas Audit: Evaluasi Atas Kebijakan Menteri Keuangan KMK NO.423/KMK.6/2002 Tentang Jasa Akuntan Publik. "*Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, Vol.8, No 11, h. 1- 20.
- Scott, William, R. (2009). *Financial Accounting Theory*. Fourth Edition. USA Prentice Hall, Inc.
- Septiani, T. (2017). Pengaruh Opini Going Concern, Audit Delay dan Ukuran

Kantor Akuntan Publik Terhadap Kualitas Audit ( Studi Emipiris Pada Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia ( BEI ) Tahun 2010-2014.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Tandiontong, M. (2016). *Kualitas Audit dan Pengukurannya*. Bandung.

Wibowo, Arie dan Rossieta, Hilda. (2009). “*Faktor-faktor Determinasi Kualitas Audit-Suatu Studi dengan Pendekatan Earning Surprise Benchmark*”. Simposium Nasional Akuntansi XII, Palembang, hal.1-34.





# LAMPIRAN

## Lampiran 1

Daftar perusahaan property dan real estate yang terdaftar di BEI tahun 2017-2021

No	Kode	Nama Perusahaan
1	APLN	Agung Podomoro Land Tbk.
2	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk.
3	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk.
4	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk.
5	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate
6	BIKA	Binakarya Jaya Abadi Tbk.
7	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk.
8	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk
9	BKSL	Sentul City Tbk.
10	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
11	COWL	Cowell Development Tbk.
12	CTRA	Ciputra Development Tbk.
13	DART	Duta Anggada Realty Tbk.
14	DILD	Intiland Development Tbk.
15	DMAS	Puradelta Lestari Tbk.
16	DUTI	Duta Pertiwi Tbk
17	ELTY	Bakrieland Development Tbk.
18	EMDE	Megapolitan Developments Tbk.
19	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk
20	GAMA	Aksara Global Development Tbk.
21	GMTD	Gowa Makassar Tourism Developm
22	GPRA	Perdana Gapuraprima Tbk.
23	GWSA	Greenwood Sejahtera Tbk.
24	INPP	Indonesian Paradise Property T
25	JRPT	Jaya Real Property Tbk.
26	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk.
27	LCGP	Eureka Prima Jakarta Tbk.
28	LPCK	Lippo Cikarang Tbk
29	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.
30	LPLI	Star Pacific Tbk
31	MDLN	Modernland Realty Tbk.
32	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk.
33	MMLP	Mega Manunggal Property Tbk.
34	MTLA	Metropolitan Land Tbk.



35	MTSM	Metro Realty Tbk.
36	MYRX	Hanson International Tbk.
37	NIRO	City Retail Developments Tbk.
38	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk
39	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk.
40	PPRO	PP Properti Tbk.
41	PUDP	Pudjiadi Prestige Tbk.
42	PWON	Pakuwon Jati Tbk.
43	RBMS	Ristia Bintang Mahkotasejati T
44	RDTX	Roda Vivatex Tbk
45	RIMO	Rimo International Lestari Tbk
46	RODA	Pikko Land Development Tbk.
47	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk.
48	SMRA	Summarecon Agung Tbk.
49	TARA	Agung Semesta Sejahtera Tbk.
50	FORZ	Forza Land Indonesia Tbk.
51	CSIS	Cahayasakti Investindo Sukses
52	ARMY	Armidian Karyatama Tbk.
53	RISE	Jaya Sukses Makmur Sentosa Tbk
54	POLL	Pollux Properties Indonesia Tb
55	LAND	Trimitra Propertindo Tbk.
56	CITY	Natura City Developments Tbk.
57	MPRO	Maha Properti Indonesia Tbk.
58	SATU	Kota Satu Properti Tbk.
59	URBN	Urban Jakarta Propertindo Tbk.
60	POLI	Pollux Hotels Group Tbk.
61	CPRI	Capri Nusa Satu Properti Tbk.
62	POSA	Bliss Properti Indonesia Tbk.
63	PAMG	Bima Sakti Pertiwi Tbk.
64	KOTA	DMS Propertindo Tbk.
65	BAPI	Bhakti Agung Propertindo Tbk.
66	NZIA	Nusantara Almazia Tbk.
67	REAL	Repower Asia Indonesia Tbk.
68	INDO	Royalindo Investa Wijaya Tbk.
69	TRIN	Perintis Trinita Properti Tbk.
70	DADA	Diamond Citra Propertindo Tbk.
71	ASPI	Andalan Sakti Primaindo Tbk.
72	AMAN	Makmur Berkah Amanda Tbk.
73	KBAG	Karya Bersama Anugerah Tbk.



74	BBSS	Bumi Benowo Sukses Sejahtera T
75	PURI	Puri Global Sukses Tbk.
76	HOMI	Grand House Mulia Tbk.
77	ROCK	Rockfields Properti Indonesia
78	ATAP	Trimitra Prawara Goldland Tbk.
79	ADCP	Adhi Commuter Properti Tbk.
80	TRUE	Trinita Dinamik Tbk.
81	IPAC	Era Graharealty Tbk.
82	WINR	Winner Nusantara Jaya Tbk.
83	SWID	Saraswanti Indoland Developmen
84	BSBK	Wulandari Bangun Laksana Tbk.
85	CBPE	Citra Buana Prasida Tbk.
86	VAST	Vastland Indonesia Tbk.
87	SAGE	Saptausaha Gemilangindah Tbk.

## Lampiran 2

Tabulasi kualitas audit, rotasi audit, reputasi KAP, dan audit fee pada perusahaan property dan real estate yang terdaftar di BEI tahun 2017-2021.

Nama Perusahaan	Tahun	DAC	RotAudit	RepKAP	AudFee (Ln)
APLN	2017	0.14542	0	1	20.6719725
	2018	0.07020	1	0	19.9247581
	2019	0.05263	0	0	20.2124402
	2020	0.06280	1	0	19.8557653
	2021	0.07744	0	0	20.0301187
ASRI	2017	0.02454	0	0	20.5063528
	2018	0.04547	0	0	20.5701147
	2019	0.06571	0	0	20.6234455
	2020	0.12357	0	0	20.6719725
	2021	0.06806	0	0	20.6719725
BEST	2017	0.06650	0	0	20.7084567
	2018	0.09943	0	0	20.749713
	2019	0.11552	0	0	20.3705829
	2020	0.03214	0	0	20.3012139
	2021	0.20158	0	0	20.3012139
BIKA	2017	0.09832	0	0	20.1537159
	2018	0.15646	0	0	20.2124402
	2019	0.18379	0	0	20.3001458

	2020	0.19616	0	0	20.3001458
	2021	0.11748	0	0	20.3001458
BKSL	2017	0.08708	0	0	20.4366499
	2018	0.07153	0	0	20.5011218
	2019	0.02759	0	0	20.5791645
	2020	0.06515	0	0	20.5791645
	2021	0.03742	0	0	20.5791645
BSDE	2017	0.35867	0	0	20.1254288
	2018	0.40610	0	0	20.2124402
	2019	0.24668	0	0	20.1611469
	2020	0.27829	0	0	20.1871224
	2021	0.20623	0	0	20.2124402
CTRA	2017	0.03547	0	1	20.7528246
	2018	0.03100	0	1	20.7955865
	2019	0.03409	0	1	20.8099021
	2020	0.02091	0	1	20.7132155
	2021	0.05400	0	1	20.7132155
DART	2017	0.06239	0	1	20.2133565
	2018	0.02936	0	1	20.262103
	2019	0.00682	0	1	20.3310377
	2020	0.02737	0	1	20.3665909
	2021	0.03648	0	1	20.3947618
DILD	2017	0.07719	0	0	21.2240411
	2018	0.02370	0	0	21.2240411
	2019	0.06830	0	0	21.3438423
	2020	0.00178	0	0	21.3127178
	2021	0.04034	0	0	21.3400718
DMAS	2017	0.08065	0	0	19.5838316
	2018	0.04888	0	0	19.6734437
	2019	0.12200	0	0	19.7556818
	2020	0.22648	0	0	19.8316677
	2021	0.09561	0	0	19.9022853
DUTI	2017	0.12551	0	0	19.6734437
	2018	0.10433	0	0	19.6734437
	2019	0.07261	0	0	19.6146032
	2020	0.07436	0	0	19.659055
	2021	0.06160	0	0	19.7290136
ELTY	2017	1.77508	0	0	21.9206671
	2018	1.93619	0	0	21.8663941
	2019	1.78372	0	0	21.9171883
	2020	1.89632	1	0	21.8218781

	2021	1.94094	0	0	21.6978255
EMDE	2017	0.40654	1	0	20.5905912
	2018	0.25359	0	0	20.6463308
	2019	0.13878	0	0	20.1434473
	2020	0.07420	1	0	19.743769
	2021	0.45767	0	0	19.5680832
FMII	2017	0.00496	0	0	18.5604427
	2018	0.02745	0	0	18.7427642
	2019	0.01871	0	0	18.9244818
	2020	0.01143	0	0	18.9394745
	2021	0.00815	0	0	18.2581618
GAMA	2017	0.05005	1	0	20.4016822
	2018	0.04661	1	0	20.4619011
	2019	0.12220	0	0	20.5375385
	2020	0.10898	0	0	20.5518842
	2021	0.12404	1	0	20.5607469
GMTD	2017	0.06157	0	0	19.7931297
	2018	0.03979	0	0	19.8533815
	2019	0.05533	0	0	19.9445608
	2020	0.09176	0	0	20.0846068
	2021	0.10059	0	0	19.7816573
GPRA	2017	0.06794	0	0	20.3302232
	2018	0.09401	0	0	20.3947618
	2019	0.03921	0	0	20.9767446
	2020	0.06846	0	0	20.9428029
	2021	0.02440	0	0	20.9776755
GWSA	2017	0.03905	0	1	20.2769787
	2018	0.03710	1	0	19.3369715
	2019	0.02994	0	0	19.3369715
	2020	0.00273	1	0	19.231611
	2021	0.01679	1	0	19.2535899
INPP	2017	0.39814	0	0	19.4120789
	2018	0.34894	0	0	19.3990069
	2019	0.05515	0	0	19.4503002
	2020	0.30227	0	0	19.1037776
	2021	0.27228	0	0	20.566612
JRPT	2017	0.04848	0	0	20.5001223
	2018	0.00737	0	0	20.5001223
	2019	0.04050	0	0	20.3877931
	2020	0.02578	0	0	20.4669532
	2021	0.01950	0	0	20.4811943

KIJA	2017	0.78539	0	0	20.2532622
	2018	0.67036	0	0	20.3737084
	2019	0.61559	0	0	20.5001223
	2020	0.60262	0	0	20.5001223
	2021	0.55867	0	0	20.5001223
LPCK	2017	0.66343	0	0	20.2532622
	2018	0.20005	0	0	20.0883876
	2019	0.07805	0	0	20.5897344
	2020	0.25125	0	0	20.5897344
	2021	0.00207	0	0	20.5897344
LPLI	2017	0.13741	0	0	18.6113011
	2018	0.00879	1	0	18.6113011
	2019	0.03479	1	0	18.6113011
	2020	0.04264	0	0	19.3467238
	2021	0.31307	0	0	19.3704063
MDLN	2017	0.07085	0	0	21.1679517
	2018	0.00010	0	0	21.1995
	2019	0.05177	0	0	21.2998792
	2020	0.17061	0	0	21.2998792
	2021	0.06250	0	0	21.2998792
MKPI	2017	1.17394	1	0	20.2124402
	2018	1.28994	0	0	20.2124402
	2019	1.37459	0	0	20.24523
	2020	1.46600	0	0	20.24523
	2021	1.48909	0	0	20.1523363
MMLP	2017	0.07844	0	1	20.0301187
	2018	0.03153	0	1	20.2620237
	2019	0.02702	0	1	20.4692764
	2020	0.02125	0	1	20.4690185
	2021	0.02620	0	1	20.4690185
MTLA	2017	0.07936	0	1	21.4652032
	2018	0.03689	1	1	21.556175
	2019	0.00373	0	1	21.7810561
	2020	0.02252	0	1	21.7528853
	2021	0.03108	1	1	21.6193539
MTSM	2017	0.49412	0	0	19.6296411
	2018	0.58078	0	0	19.8316677
	2019	0.65758	1	0	20.040069
	2020	0.67875	1	0	20.040069
	2021	0.74484	0	0	20.040069
NIRO	2017	0.28164	0	1	20.4748045

	2018	0.18342	0	1	20.5782401
	2019	0.20276	0	1	20.7081522
	2020	0.18993	0	1	20.6719725
	2021	0.12845	0	1	20.6719725
OMRE	2017	0.00904	0	1	19.7556818
	2018	0.05707	0	1	19.7556818
	2019	0.01020	0	1	19.8413765
	2020	0.00563	0	1	20.3651613
	2021	0.01703	0	1	21.2342914
PLIN	2017	0.22917	0	1	21.0809403
	2018	0.17695	0	1	21.0380766
	2019	0.11644	0	1	21.5025907
	2020	0.02338	0	1	20.9030843
	2021	0.07033	0	1	21.9268386
PPRO	2017	0.16490	1	0	19.957548
	2018	0.10375	0	0	20.4355838
	2019	0.10702	0	0	20.2705519
	2020	0.20264	0	0	20.7488361
	2021	0.06232	1	0	21.2642616
PUDP	2017	0.08258	0	0	19.2644008
	2018	0.18577	0	0	19.3131909
	2019	0.11801	0	0	19.3131909
	2020	0.07862	0	0	19.2091381
	2021	0.10599	0	0	19.2091381
PWON	2017	0.06733	0	1	21.8218781
	2018	0.10200	0	1	21.8218781
	2019	0.12565	0	1	21.8610988
	2020	0.02082	0	1	21.8416808
	2021	0.08241	0	1	21.9381786
RBMS	2017	0.02999	0	0	19.8069751
	2018	0.88037	0	0	20.1698806
	2019	0.28532	0	0	20.2924829
	2020	0.37863	1	0	20.2924829
	2021	0.38784	0	0	20.2924829
RDTX	2017	0.00980	1	0	19.6146032
	2018	0.00198	0	0	19.957548
	2019	0.02082	0	0	20.0301187
	2020	0.00536	0	0	20.0301187
	2021	0.03896	0	0	20.0301187
RODA	2017	0.03187	1	0	19.3369715
	2018	0.03767	0	0	19.3369715

	2019	0.05366	0	0	19.3369715
	2020	0.03692	0	0	19.4139325
	2021	0.03553	0	0	19.4139325
SMRA	2017	0.06999	0	1	22.3661385
	2018	0.06246	0	1	22.9511274
	2019	0.03093	0	1	22.6103355
	2020	0.00277	0	1	22.5150253
	2021	0.04860	0	1	22.5315546
TARA	2017	0.45122	0	0	20.8815508
	2018	0.43999	0	0	20.9496043
	2019	0.48114	0	0	20.9138862
	2020	0.43778	0	0	20.9802309
	2021	0.52917	1	0	20.8630278

### Lampiran 3

Hasil pengolahan data dengan SPSS

### Uji Normalitas Sebelum Trimming

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		195
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.34512416
Most Extreme Differences	Absolute	.165
	Positive	.165
	Negative	-.120
Test Statistic		.165
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

### Uji Normalitas Setelah Trimming

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		125
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.02965464
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.046
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

### Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Audit	125	.00	.12	.0493	.03151
Rotasi Audit	125	.00	1.00	.1200	.32627
Reputasi KAP	125	.00	1.00	.2960	.45833
Audit Fee	125	18.26	22.95	20.3849	.90056
Valid N (listwise)	125				

### Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Rotasi Audit	.962	1.040
	Reputasi KAP	.751	1.331
	Audit Fee	.737	1.357

a. Dependent Variable: Kualitas Audit



### Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.065	1.835		-.581	.563
	Rotasi Audit	-.061	.220	-.025	-.276	.783
	Reputasi KAP	-.232	.177	-.136	-1.309	.193
	Audit Fee	.092	.091	.106	1.009	.315

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

### Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.338 <sup>a</sup>	.114	.092	.03002	2.114

a. Predictors: (Constant), Audit Fee, Rotasi Audit, Reputasi KAP

b. Dependent Variable: Kualitas Audit

Uji  $R^2$ , F, t

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.338 <sup>a</sup>	.114	.092	.03002

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.014	3	.005	5.195	.002 <sup>b</sup>
	Residual	.109	121	.001		
	Total	.123	124			
a. Dependent Variable: Kualitas Audit						
b. Predictors: (Constant), Audit <i>Fee</i> , Rotasi Audit, Reputasi KAP						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.099	.070		-1.412	.160
	Rotasi Audit	-.013	.008	-.133	-1.529	.129
	Reputasi KAP	-.025	.007	-.356	-3.612	.000
	Audit <i>Fee</i>	.008	.003	.221	2.215	.029
a. Dependent Variable: Kualitas Audit						