

Bab V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk meneliti pengaruh risiko kredit dan ukuran perusahaan terhadap *fee* audit pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2016-2018. Berdasarkan analisis data yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa :

1. Risiko kredit tidak berpengaruh terhadap *fee* audit.
2. Ukuran perusahaan menggunakan proksi total aset dan jumlah anak perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap *fee* audit.

5.2 Implikasi

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ukuran perusahaan yang menggunakan proksi total aset dan jumlah anak perusahaan berpengaruh positif terhadap besarnya *fee* audit yang harus dibayarkan oleh klien kepada auditor. Sebelum melakukan perikatan audit Kantor Akuntan Publik akan mempertimbangkan perusahaan yang akan diaudit yang dapat dilihat dari ukuran perusahaan tersebut. Semakin besar ukuran suatu perusahaan maka akan berpengaruh pada besaran *fee* audit yang ditetapkan oleh KAP.

Karena semakin besar ukuran suatu perusahaan akan mempengaruhi kerumitan pekerjaan audit yang harus dilakukan dan tentunya membutuhkan waktu juga tenaga yang lebih banyak jika dibandingkan dengan mengaudit perusahaan kecil. Terlebih dalam penelitian ini yang diteliti merupakan perusahaan perbankan. Perusahaan perbankan yang diawasi dan diatur oleh OJK dan Bank Indonesia tentunya dalam menjalankan proses bisnisnya lekat dengan seperangkat regulasi dan aturan yang harus dipatuhi. Sehingga proses audit yang dilakukan oleh KAP harus memahami seperangkat aturan apakah bank atau klien yang diaudit telah patuh pada aturan tersebut. Tentunya skill dan waktu yang diperlukan akan semakin besar dan berpengaruh pada besaran fee audit.

Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa risiko kredit tidak berpengaruh terhadap fee audit. Dalam menetapkan Imbalan jasa audit, Auditor tidak memperhatikan terkait besaran risiko kredit dikarenakan Risiko kredit sudah berada dibawah pengawasan dan diatur secara ketat oleh Otoritas Jasa Keuangan. Sehingga bank dalam melakukan proses bisnis sangat berhati-hati dalam menyalurkan kredit.

5.3 Keterbatasan

Keterbatasan yang dihadapi oleh penulis dalam penelitian ini yaitu tidak semua perusahaan mengungkapkan besaran fee audit dalam laporan tahunan sehingga data yang diperoleh sedikit. Selain itu terdapat beberapa perusahaan yang mencantumkan fee audit yang digabungkan bersama professional fees dan konsultan pajak dan lain sebagainya sehingga tidak bisa digunakan dalam penelitian ini.

5.4 Saran

Saran yang dapat diberikan dalam penelitian selanjutnya sebaiknya peneliti mempertimbangkan untuk memperpanjang rentang periode pengamatan serta variable-variabel lain yang dimungkinkan akan berpengaruh pada besaran fee audit sehingga akan bermanfaat untuk pertimbangan besarnya fee audit yang dibayarkan oleh perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Sukrisno, (2012), *Auditing: Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*, Salemba Empat, Jakarta.
- Akinpelu, Y. A. O., Omojola, S.O., Ogunseye, T. O.& Bada O. T. (2013). The pricing of audit services in Nigeria commercial banks. *Research Journal of Finance and Accounting. Vol. 4, Hal 74-80.*
- Al-Khazali, O. M., & Zoubi, T. A. (2005). Empirical Testing Of Different Alternative Proxy Measures For Firm Size. *The Journal of Applied Business Research, 79-90*
- Chandra, M.O., (2015), “Pengaruh Good Corporate Governance, Karakteristik Perusahaan Dan Ukuran KAP Terhadap Fee Audit Eksternal”, *Jurnal Akuntansi Bisnis Vol. 8, Hal 174-194*
- Cristansy, J.,(2017), “Pengaruh Kompleksitas Perusahaan, Ukuran Perusahaan dan Ukuran KAP Terhadap Fee Audit” *e-jurnal akuntansi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Vol. 30, Hal 198-211.*
- Gammal, W.E., (2012), “Determinants of Audit Fees :Evidence From Lebanon”,*Canadian Center of Science anda Education.*
- Godfrey, J., Hodgson, A., Tarca, A., and Holmes, S., (2010), *Accounting Theory* (7th ed.), McGraw Hill, New York.

Ghozali, Imam, (2011), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*.
Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

Hartono, J, (2013), *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan
Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6), BPFE UGM, Yogyakarta.

Immanuel, R., dan Yuyetta, E.N., (2014), “Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi
Penetapan Audit Fees”, *Diponegoro Journal of Accounting*. Vol. 3, Hal 1-12.

Institut Akuntan Publik Indonesia (2009), *Kode Etik Profesi Akuntan Publik / Institut
Akuntan Publik Indonesia*, Salemba Empat, Jakarta.

Kusharyanti, (2013), “Analysis of the Factors Determining the Audit Fee”,
Journal of Economics, Business, and Accountancy Ventura Vol.16, Hal 147-
160.

Peraturan Pengurus Nomor 2 Tahun 2016 Tentang Penentuan Imbalan Jasa Audit
Laporan Keuangan.

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 18 Tahun 2016 Tentang Penerapan
Manajemen Risiko Bagi Bank Umum.

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 40 Tahun 2019 Tentang Penilaian Kualitas
Aset Bank Umum

Sanusi, M.A., dan Purwanto, A., (2017), “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Biaya Audit Eksternal”, *Diponegoro Journal of Accounting*. Vol.6, Hal 1-9.

Shafira, A.R., dan Ghozali, I., (2017), “Pengaruh Risiko Audit, Ukuran Perusahaan Dan Manajemen Laba Terhadap Audit Fee”, *Diponegoro Journal of Accounting*. Vol. 6, Hal 1-8.

Septianingrum, Rina, (2014), Pengaruh Ukuran Perusahaan, Kompleksitas dan Risiko Keuangan Terhadap Fee Audit. Skripsi, 1-65.

Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan Nomor 34 Tahun 2016 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Bagi Bank Umum.

Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan Nomor 34 Tahun 2016 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Bagi Bank Umum.

Tuanakota, M.,(2016), *Audit Berbasis ISA (Internasional Standar Auditing)*, Salemba Empat, Jakarta.

Tuanakota, T.M. (2015) *Audit Kontemporer*. Jakarta, Indonesia: salemba Empat.

No	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agronia Tbk
2	BABP	Bank MNC Internasional Tbk
3	BBKP	Bank Bukopin Tbk
4	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk
5	BBNI	Bank Negara Indonesia (persero) Tbk
6	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
7	BBTN	Bank Tabungana Negara (Persero) Tbk
8	BGTG	Bank Ganesha Tbk
9	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk
10	BJTM	Bank Pembangunan Jawa Timur Tbk
11	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk
12	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk

13	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk
14	BNBA	Bank Bumi Artha Tbk
15	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk
16	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk
17	BNLI	Bank Permata Tbk
18	BTPN	Bank Tabungan Pensiun Nasional Tbk
19	PBNB	Bank Pan Indonesia Tbk
20	NISP	Bank OCBC Nisp Tbk
21	BVIC	Bank Victoria Internasional Tbk
22	BBCA	Bank Central Asia Tbk
23	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk

DAFTAR FEE AUDIT

No	Perusahaan	2016	2017	2018
1	AGRO	940,000,000	1,015,000,000	1,100,000,000
2	BABP	783,000,000	999,000,000	237,000,000
3	BBKP	2,000,000,000	1,960,000,000	2,527,855,000
4	BBMD	380,000,000	375,000,000	375,000,000
5	BBNI	7,200,000,000	7,200,000,000	8,500,000,000
6	BBRI	6,950,000,000	7,300,000,000	8,200,000,000
7	BBTN	2,367,000,000	2,290,000,000	2,367,000,000
8	BGTG	1,251,100,000	550,000,000	600,000,000
9	BJBR	2,145,000,000	2,500,000,000	90,000,000
10	BJTM	840,000,000	570,000,000	940,000,000
11	BKSW	1,340,000,000	1,154,000,000	1,352,000,000
12	BMAS	650,000,000	650,000,000	725,000,000
13	BMRI	7,850,000,000	8,700,000,000	11,571,000,000
14	BNBA	585,000,000	550,000,000	585,000,000
15	BNGA	7,626,000,000	7,220,000,000	7,432,000,000
16	BNII	3,216,000,000	3,378,000,000	3,547,000,000
17	BNLI	6,086,385,000	5,900,000,000	6,254,000,000
18	BTPN	5,050,000,000	5,555,000,000	5,755,000,000
19	PNBN	3,800,000,000	3,950,000,000	4,750,000,000
20	NISP	4,113,000,000	3,575,000,000	3,850,000,000
21	BVIC	1,421,238,000	1,500,000,000	1,976,000,000
22	BBCA	7,305,980,000	6,200,000,000	6,400,000,000
23	BDMN	4,112,000,000	4,346,000,000	4,405,000,000

DAFTAR RISIKO KREDIT

No	Perusahaan	2016	2017	2018
1	AGRO	0.0288	0.0259	0.0286
2	BABP	0.0277	0.0723	0.0572
3	BBKP	0.0377	0.0854	0.0667
4	BBMD	0.0359	0.0258	0.0233
5	BBNI	0.0360	0.0230	0.0190
6	BBRI	0.0203	0.0210	0.0214
7	BBTN	0.0284	0.0266	0.0282
8	BGTG	0.0132	0.0081	0.0425
9	BJBR	0.0169	0.0154	0.0165
10	BJTM	0.0477	0.0459	0.0375
11	BKSW	0.0686	0.0185	0.0249
12	BMAS	0.0091	0.0152	0.0214
13	BMRI	0.0396	0.0345	0.0279
14	BNBA	0.0182	0.0170	0.0151
15	BNGA	0.0389	0.0375	0.0311
16	BNII	0.0342	0.0281	0.0259
17	BNLI	0.0880	0.0460	0.0440
18	BTPN	0.0080	0.0090	0.0120
19	PNBN	0.0281	0.0284	0.0304
20	NISP	0.0188	0.0179	0.0173
21	BVIC	0.0389	0.0305	0.0348
22	BBCA	0.0130	0.0150	0.0140
23	BDMN	0.0310	0.0280	0.0270

DAFTAR TOTAL ASET PERUSAHAAN

No	Perusahaan	2016	2017	2018
1	AGRO	11,377,960,721,000	16,325,247,000,000	23,313,671,000,000
2	BABP	13,057,549,000,000	10,706,094,000,000	10,854,855,000,000
3	BBKP	105,406,000,000,000	106,443,000,000,000	95,644,000,000,000
4	BBMD	10,587,950,826,941	11,817,844,456,356	12,093,079,000,000
5	BBNI	603,032,000,000,000	709,330,000,000,000	808,572,000,000,000
6	BBRI	1,004,802,000,000,000	1,127,448,000,000,000	1,296,898,000,000,000
7	BBTN	214,168,479,000,000	261,365,267,000,000	306,436,194,000,000
8	BGTG	4,235,925,000,000	4,581,932,000,000	4,497,122,000,000
9	BJBR	102,318,457,000,000	114,980,168,000,000	120,191,387,000,000
10	BJTM	43,032,950,000,000	51,518,681,000,000	62,689,118,000,000
11	BKSW	24,372,702,000,000	24,635,233,000,000	20,486,926,000,000
12	BMAS	5,481,519,000,000	6,054,845,000,000	6,694,024,000,000
13	BMRI	1,038,706,009,000,000	1,124,700,847,000,000	1,202,252,094,000,000
14	BNBA	7,121,173,000,000	7,014,677,000,000	7,297,274,000,000
15	BNGA	238,849,252,000,000	266,305,445,000,000	266,781,498,000,000
16	BNII	166,678,902,000,000	173,253,491,000,000	177,532,858,000,000
17	BNLI	165,527,512,000,000	148,328,370,000,000	152,892,866,000,000
18	BTPN	91,371,387,000,000	95,489,850,000,000	101,919,301,000,000
19	PNBN	199,175,000,000,000	213,542,000,000,000	207,204,000,000,000
20	NISP	138,196,341,000,000	153,773,957,000,000	173,582,894,000,000
21	BVIC	25,999,981,000,000	28,825,609,000,000	30,172,315,000,000
22	BBCA	676,739,000,000,000	750,320,000,000,000	824,788,000,000,000
23	BDMN	174,437,000,000,000	178,257,000,000,000	186,762,000,000,000

DAFTAR JUMLAH ANAK PERUSAHAAN

No	Perusahaan	2016	2017	2018
1	AGRO	0	0	0
2	BABP	0	0	0
3	BBKP	2	2	2
4	BBMD	2	2	2
5	BBNI	5	5	5
6	BBRI	5	5	7
7	BBTN	0	0	0
8	BGTG	0	0	0
9	BJBR	3	3	3
10	BJTM	0	0	0
11	BKSW	0	0	0
12	BMAS	0	0	0
13	BMRI	11	11	11
14	BNBA	0	0	0
15	BNGA	1	1	2
16	BNII	2	2	2
17	BNLI	1	1	1
18	BTPN	1	1	1
19	PNBN	3	3	3
20	NISP	0	0	0
21	BVIC	1	1	1
22	BBCA	8	8	8
23	BDMN	3	2	2

TABEL PERHITUNGAN VARIABEL

BANK	TAHUN	FEE AUDIT	Log FeeAud	Risiko Kredit	Ukuran Perusahaan	Log Zize	Kompleks
AGRO	2016	940,000,000	8.973127854	0.0288	11,377,960,721,000	13.05606	0
AGRO	2017	1,015,000,000	9.006466042	0.0259	16,325,247,000,000	13.21286	0
AGRO	2018	1,100,000,000	9.041392685	0.0286	23,313,671,000,000	13.36761	0
BABP	2016	783,000,000	8.893761762	0.0277	13,057,549,000,000	13.11586	0
BABP	2017	999,000,000	8.999565488	0.0723	10,706,094,000,000	13.02963	0
BABP	2018	237,000,000	8.374748346	0.0572	10,854,855,000,000	13.03562	0
BBKP	2016	2,000,000,000	9.301029996	0.0377	105,406,000,000,000	14.02287	2
BBKP	2017	1,960,000,000	9.292256071	0.0854	106,443,000,000,000	14.02712	2
BBKP	2018	2,527,855,000	9.402752159	0.0667	95,644,000,000,000	13.98066	2
BBMD	2016	380,000,000	8.579783597	0.0359	10,587,950,826,941	13.02481	2
BBMD	2017	375,000,000	8.574031268	0.0258	11,817,844,456,356	13.07254	2

BBMD	2018	375,000,000	8.574031268	0.0233	12,093,079,000,000	13.08254	2
BBNI	2016	7,200,000,000	9.857332496	0.036	603,032,000,000,000	14.78034	5
BBNI	2017	7,200,000,000	9.857332496	0.023	709,330,000,000,000	14.85085	5
BBNI	2018	8,500,000,000	9.929418926	0.019	808,572,000,000,000	14.90772	5
BBRI	2016	6,950,000,000	9.841984805	0.0203	1,004,802,000,000,000	15.00208	5
BBRI	2017	7,300,000,000	9.86332286	0.021	1,127,448,000,000,000	15.0521	5
BBRI	2018	8,200,000,000	9.913813852	0.0214	1,296,898,000,000,000	15.11291	7
BBTN	2016	2,367,000,000	9.374198258	0.0284	214,168,479,000,000	14.33076	0
BBTN	2017	2,290,000,000	9.359835482	0.0266	261,365,267,000,000	14.41725	0
BBTN	2018	2,367,000,000	9.374198258	0.0282	306,436,194,000,000	14.48634	0
BGTG	2016	1,251,100,000	9.097292024	0.0132	4,235,925,000,000	12.62695	0
BGTG	2017	550,000,000	8.740362689	0.0081	4,581,932,000,000	12.66105	0
BGTG	2018	600,000,000	8.77815125	0.0425	4,497,122,000,000	12.65293	0
BJBR	2016	2,145,000,000	9.331427297	0.0169	102,318,457,000,000	14.00995	3
BJBR	2017	2,500,000,000	9.397940009	0.0154	114,980,168,000,000	14.06062	3

BJBR	2018	90,000,000	7.954242509	0.0165	120,191,387,000,000	14.07987	3
BJTM	2016	840,000,000	8.924279286	0.0477	43,032,950,000,000	13.6338	0
BJTM	2017	570,000,000	8.755874856	0.0459	51,518,681,000,000	13.71196	0
BJTM	2018	940,000,000	8.973127854	0.0375	62,689,118,000,000	13.79719	0
BKSW	2016	1,340,000,000	9.127104798	0.0686	24,372,702,000,000	13.3869	0
BKSW	2017	1,154,000,000	9.062205809	0.0185	24,635,233,000,000	13.39156	0
BKSW	2018	1,352,000,000	9.130976692	0.0249	20,486,926,000,000	13.31148	0
BMAS	2016	650,000,000	8.812913357	0.0091	5,481,519,000,000	12.7389	0
BMAS	2017	650,000,000	8.812913357	0.0152	6,054,845,000,000	12.7821	0
BMAS	2018	725,000,000	8.860338007	0.0214	6,694,024,000,000	12.82569	0
BMRI	2016	7,850,000,000	9.894869657	0.0396	1,038,706,009,000,000	15.01649	11
BMRI	2017	8,700,000,000	9.939519253	0.0345	1,124,700,847,000,000	15.05104	11
BMRI	2018	11,571,000,000	10.06337089	0.0279	1,202,252,094,000,000	15.08	11
BNBA	2016	585,000,000	8.767155866	0.0182	7,121,173,000,000	12.85255	0
BNBA	2017	550,000,000	8.740362689	0.017	7,014,677,000,000	12.84601	0

BNBA	2018	585,000,000	8.767155866	0.0151	7,297,274,000,000	12.86316	0
BNGA	2016	7,626,000,000	9.882296801	0.0389	238,849,252,000,000	14.37812	1
BNGA	2017	7,220,000,000	9.858537198	0.0375	266,305,445,000,000	14.42538	1
BNGA	2018	7,432,000,000	9.871105701	0.0311	266,781,498,000,000	14.42616	2
BNII	2016	3,216,000,000	9.50731604	0.0342	166,678,902,000,000	14.22188	2
BNII	2017	3,378,000,000	9.528659645	0.0281	173,253,491,000,000	14.23868	2
BNII	2018	3,547,000,000	9.549861188	0.0259	177,532,858,000,000	14.24928	2
BNLI	2016	6,086,385,000	9.784359421	0.088	165,527,512,000,000	14.21887	1
BNLI	2017	5,900,000,000	9.770852012	0.046	148,328,370,000,000	14.17122	1
BNLI	2018	6,254,000,000	9.796157877	0.044	152,892,866,000,000	14.18439	1
BTPN	2016	5,050,000,000	9.703291378	0.008	91,371,387,000,000	13.96081	1
BTPN	2017	5,555,000,000	9.744684063	0.009	95,489,850,000,000	13.97996	1
BTPN	2018	5,755,000,000	9.760045328	0.012	101,919,301,000,000	14.00826	1
PNBN	2016	3,800,000,000	9.579783597	0.0281	199,175,000,000,000	14.29923	3
PNBN	2017	3,950,000,000	9.596597096	0.0284	213,542,000,000,000	14.32948	3

PNBN	2018	4,750,000,000	9.67669361	0.0304	207,204,000,000,000	14.3164	3
NISP	2016	4,113,000,000	9.61415871	0.0188	138,196,341,000,000	14.1405	0
NISP	2017	3,575,000,000	9.553276046	0.0179	153,773,957,000,000	14.18688	0
NISP	2018	3,850,000,000	9.58546073	0.0173	173,582,894,000,000	14.23951	0
BVIC	2016	1,421,238,000	9.152666811	0.0389	25,999,981,000,000	13.41497	1
BVIC	2017	1,500,000,000	9.176091259	0.0305	28,825,609,000,000	13.45978	1
BVIC	2018	1,976,000,000	9.29578694	0.0348	30,172,315,000,000	13.47961	1
BBCA	2016	7,305,980,000	9.863678479	0.013	676,739,000,000,000	14.83042	8
BBCA	2017	6,200,000,000	9.792391689	0.015	750,320,000,000,000	14.87525	8
BBCA	2018	6,400,000,000	9.806179974	0.014	824,788,000,000,000	14.91634	8
BDMN	2016	4,112,000,000	9.614053106	0.031	174,437,000,000,000	14.24164	3
BDMN	2017	4,346,000,000	9.638089722	0.028	178,257,000,000,000	14.25105	2
BDMN	2018	4,405,000,000	9.643945913	0.027	186,762,000,000,000	14.27129	2

TABEL TABULASI UJI SPSS

BANK	TAHUN	RISIKO KREDIT (X1)	UKURAN PER (X2)	KOMPLEKS PER (X3)	FEE AUDIT (Y)	Res_1	ABS_Res
AGRO	2016	0.0288	13.0561	0	8.9731	0.05354	0.05
BABP	2016	0.0277	13.1159	0	8.8938	-0.04706	0.05
BBKP	2016	0.0377	14.0229	2	9.3010	-0.08515	0.09
BBMD	2016	0.0359	13.0248	2	8.5798	-0.43158	0.43
BBNI	2016	0.0360	14.7803	5	9.8573	0.04465	0.04
BBRI	2016	0.0203	15.0021	5	9.8420	-0.03848	0.04
BBTN	2016	0.0284	14.3308	0	9.3742	-0.0214	0.02
BGTG	2016	0.0132	12.6269	0	9.0973	0.35313	0.35
BJBR	2016	0.0169	14.0100	3	9.3314	-0.07831	0.08
BJTM	2016	0.0477	13.6338	0	8.9243	-0.22932	0.23
BKSW	2016	0.0686	13.3869	0	9.1271	0.0457	0.05

BMAS	2016	0.0091	12.7389	0	8.8129	0.0308	0.03
BMRI	2016	0.0396	12.8526	11	9.8949	0.50917	0.51
BNBA	2016	0.0182	15.0165	0	8.7672	-0.87489	0.87
BNGA	2016	0.0389	14.3781	1	9.8823	0.41059	0.41
BNII	2016	0.0342	14.2219	2	9.5073	0.05013	0.05
BNLI	2016	0.0880	14.2189	3	9.7844	0.22836	0.23
BTPN	2016	0.0080	13.9608	1	9.7033	0.41722	0.42
PNBN	2016	0.0281	14.2992	1	9.5798	0.14795	0.15
NISP	2016	0.0188	14.1405	0	9.6142	0.29894	0.3
BVIC	2016	0.0389	13.4150	1	9.1527	0.04095	0.04
BBCA	2016	0.0130	14.8304	8	9.8637	-0.09065	0.09
BDMN	2016	0.0310	14.2416	3	9.6141	0.10429	0.1
AGRO	2017	0.0259	13.2129	0	9.0065	0.03112	0.03
BABP	2017	0.0723	13.0296	0	8.9996	0.04819	0.05
BBKP	2017	0.0854	14.0271	2	9.2923	-0.14121	0.14

BBMD	2017	0.0258	13.0725	2	8.574	-0.44551	0.45
BBNI	2017	0.0230	14.8508	5	9.8573	0.03078	0.03
BBRI	2017	0.0210	15.0521	5	9.8633	-0.03654	0.04
BBTN	2017	0.0266	14.4172	0	9.3598	-0.06636	0.07
BGTG	2017	0.0081	12.6610	0	8.7404	-0.01162	0.01
BJBR	2017	0.0154	14.0606	3	9.3979	-0.02929	0.03
BJTM	2017	0.0459	13.7120	0	8.7559	-0.42522	0.43
BKSW	2017	0.0185	13.3916	0	9.0622	0.02713	0.03
BMAS	2017	0.0152	12.7821	0	8.8129	0.0088	0.01
BMRI	2017	0.0345	15.0510	11	9.9395	-0.26299	0.26
BNBA	2017	0.0170	12.8460	0	8.7404	-0.08931	0.09
BNGA	2017	0.0375	14.4254	1	9.8585	0.37046	0.37
BNII	2017	0.0281	14.2387	2	9.5287	0.07111	0.07
BNLI	2017	0.0460	14.1712	1	9.7709	0.36971	0.37
BTPN	2017	0.0090	13.9800	1	9.7447	0.45048	0.45

PNBN	2017	0.0284	14.3295	3	9.5966	0.05643	0.06
NISP	2017	0.0179	14.1869	0	9.5533	0.22156	0.22
BVIC	2017	0.0305	13.4598	1	9.1761	0.05567	0.06
BBCA	2017	0.0150	14.8752	8	9.7924	-0.18061	0.18
BDMN	2017	0.0280	14.2510	2	9.6381	0.17601	0.18
AGRO	2018	0.0286	13.3676	0	9.0414	0.00561	0.01
BABP	2018	0.0572	13.0356	0	8.3747	-0.56446	0.56
BBKP	2018	0.0667	13.9807	2	9.4028	0.00459	0
BBMD	2018	0.0233	13.0825	2	8.574	-0.44685	0.45
BBNI	2018	0.0190	14.9077	5	9.9294	0.08545	0.09
BBRI	2018	0.0214	15.1129	7	9.9138	-0.10585	0.11
BBTN	2018	0.0282	14.4863	0	9.3742	-0.07932	0.08
BGTG	2018	0.0425	12.6529	3	8.7782	-0.14887	0.15
BJBR	2018	0.0165	14.0799	0	7.9542	-1.3362	1.34
BJTM	2018	0.0375	13.7972	0	8.9731	-0.2318	0.23

BKSW	2018	0.0249	13.3115	0	9.131	0.11973	0.12
BMAS	2018	0.0214	12.8257	0	8.8603	0.03395	0.03
BMRI	2018	0.0279	15.0800	11	10.0634	-0.1436	0.14
BNBA	2018	0.0151	12.8632	0	8.7672	-0.06711	0.07
BNGA	2018	0.0311	14.4262	2	9.8711	0.34055	0.34
BNII	2018	0.0259	14.2493	2	9.5499	0.09046	0.09
BNLI	2018	0.0440	14.1844	1	9.7962	0.39199	0.39
BTPN	2018	0.0120	14.0083	1	9.76	0.45233	0.45
PNBN	2018	0.0304	14.3164	3	9.6767	0.13951	0.14
NISP	2018	0.0173	14.2395	0	9.5855	0.23468	0.23
BVIC	2018	0.0348	13.4796	1	9.2958	0.16384	0.16
BBCA	2018	0.0140	14.9163	8	9.8062	-0.18122	0.18
BDMN	2018	0.0270	14.2713	2	9.6439	0.17518	0.18

Hasil Uji SPSS

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Risiko Kredit	69	,01	,09	,0300	,01685
Ukuran Perusahaan	69	12,63	15,11	13,9140	,72766
Komplek Perusahaan	69	,00	11,00	2,1014	2,83437
Fee Audit	69	7,95	10,06	9,3429	,46960
Valid N (listwise)	69				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,30010950
	Absolute	,149
Most Extreme Differences	Positive	,078
	Negative	-,149
Kolmogorov-Smirnov Z		1,241
Asymp. Sig. (2-tailed)		,092

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
(Constant)	4,012	,822		4,884	,000		
1 Risiko Kredit	,960	2,215	,034	,433	,666	,995	1,005
Ukuran Perusahaan	,374	,060	,579	6,261	,000	,734	1,362
Komplek Perusahaan	,048	,015	,292	3,159	,002	,736	1,358

a. Dependent Variable: Fee Audit

Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	-,180	,606		-,298	,767	
1 Risiko Kredit	-,460	1,633	-,035	-,282	,779	
Ukuran Perusahaan	,030	,044	,097	,675	,502	
Komplek Perusahaan	-,009	,011	-,117	-,814	,419	

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	,769 ^a	,592	,573	,30696	1,847

a. Predictors: (Constant), Komplek Perusahaan, Risiko Kredit, Ukuran Perusahaan

b. Dependent Variable: Fee Audit

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,871	3	2,957	31,384	,000 ^b
	Residual	6,124	65	,094		
	Total	14,996	68			

a. Dependent Variable: Fee Audit

b. Predictors: (Constant), Komplek Perusahaan, Risiko Kredit, Ukuran Perusahaan

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,769 ^a	,592	,573	,30696

a. Predictors: (Constant), Komplek Perusahaan, Risiko Kredit, Ukuran Perusahaan

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,012	,822		4,884	,000
	Risiko Kredit	,960	2,215	,034	,433	,666
	Ukuran Perusahaan	,374	,060	,579	6,261	,000
	Komplek Perusahaan	,048	,015	,292	3,159	,002

a. Dependent Variable: Fee Audit