

BAB V

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan pengaruh audit internal, ukuran perusahaan, dan *return on asset* (ROA) terhadap *audit fee* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2013-2017. Berdasarkan hasil yang dilakukan maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- a. Audit internal berpengaruh negatif terhadap *audit fee*.
- b. Ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap *audit fee*.
- c. *Return on asset* (ROA) tidak berpengaruh terhadap *audit fee*.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan, yaitu jumlah perusahaan yang mencantumkan informasi mengenai *audit fee* dalam laporan tahunan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI relatif sedikit.

5.3. Saran

Saran yang dapat diberikan adalah sebaiknya peneliti selanjutnya melakukan penelitian dengan menggunakan jenis perusahaan lainnya, tidak hanya perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI. Selain itu, peneliti selanjutnya

Daftar Pustaka

- Agoes, S., (2017) “*Auditing: Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*”. Edisi 5. Salemba Empat, Jakarta.
- Ardianingsih, A., (2018), *Audit Laporan Keuangan*, Cetakan I, Bumi Aksara, Jakarta.
- Christansy, J., dan Ardiati A.Y., (2018), “Pengaruh Kompleksitas Perusahaan, Ukuran Perusahaan, dan Ukuran KAP terhadap *Fee Audit* pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2012-2016”, *Modus*, 30 (2), hal 198-211
- Dea, C.S., (2018), “Kasus SNP Finance dan Pertaruhan Rusaknya Reputasi Akuntan Publik”, *Tirto*, 8 oktober 2018 diakses <https://tirto.id> pada tanggal 18 Desember 2018.
- Fahmi, Irham (2011). *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Gammal, E.W., (2012), “*Determinates of Audit Fees: Evidance from Lebanon*”. *International Bussiness Research*, V5 (11)
- Ghozali, I., (2011), “*Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM-SPSS 19*”, Edisi Kelima, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Handoko, A., (2017), “Pengaruh Dewan Komisaris, Komite Audit, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas terhadap *Fee Audit* Eksternal pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Tahun 2011-2015”, *Jurnal Akuntansi*
- Hapsari, E.D., dan Laksito, H., (2013), “Pengaruh Fungsi Audit Internal terhadap *Fee Auditor* Eksternal,” *Diponegoro Journal of Accounting*, V2 (2), hal 1-10
- Hartono, J., (2013), “*Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman*” Edisi Keenam, Cetakan keempat, BPFE, Yogyakarta.
- Hasan, M.A., (2017), “Pengaruh Kompleksitas Audit, Profitabilitas Klien, Ukuran perusahaan, dan Ukuran Kantor Akuntan Publik terhadap *Audit Fee*”, *Jurnal Pendidikan Ekonomi & Bisnis*, IX (3) November, hal. 214-230
- Hasibuan P., Rambe P.A., dan Fatahurrazak, (2016), “Pengaruh Dewan Komisaris, Komite Audit, dan Profitabilitas terhadap *Fee Audit* Eksternal pada Perusahaan Perbankan yang terdaftar di BEI Tahun 2010-2014”
- Hery (2018), *Modern Internal Auditing*, Grasindo, 2018, Jakarta.
- Institut Akuntan Publik Indonesia, (2008), “Kode Etik Profesi Akuntan Publik” . Salemba Empat: Jakarta.

- Institut Akuntan Publik Indonesia, (2016), “Peraturan Pengurus tentang Penentuan Imbalan Jasa Audit Laporan Keuangan”, diakses dari <http://iapi.or.id> pada tanggal 21 Oktober 2018.
- Kusharyanti, (2013), “*Analysis of The Factors Determining The Audit Fee*”, *Journal of Economics, Bussiness, and Accountancy Ventura*, XVI (1) April, pp. 147-160
- Mulyadi. (2014). *Auditing*, Edisi 6, Salemba Empat, Jakarta.
- Nugrahani dan Sabeni (2013). “ Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penetapan *Fee Audit* Eksternal pada Perusahaan yang terdaftar di BEI”, *Journal of Accounting*, II (2), hal. 1-11
- Nurwulansari, D., (2017), “Pengaruh Fungsi Audit Internal, Kompleksitas dan Ukuran Perusahaan terhadap *Fee Audit*”, *Jurnal Akuntansi*
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan nomor 56/PJOK.04/2015, “Pembentukan dan Pedoman Penyusunan Piagam Unit Audit Internal”, diakses dari <https://www.ojk.go.id> pada tanggal 21 Oktober 2018.
- Putri, C.P.S., dan Utama I.M.K., (2014), “Pengaruh Independensi, Dewan Komisaris, Fungsi *Internal Audit*, dan Praktik Manajemen Laba terhadap *Fee Audit* pada Perusahaan Manufaktur di BEI”, *Jurnal Akuntansi*, VI (3), hal 453-467
- Rahayu, S., (2017), “Analisis Pengaruh *Audit Risk*, Ukuran' Perusahaan dan *Internal Audit* terhadap *Fee Audit* Eksternal”, *Jurnal Akuntansi*
- Rukmana, M., Konde Y.T., dan Setiawaty, A., (2017), “Pengaruh Risiko Litigasi, *Corporate Governance*, Karakteristik Perusahaan, dan Karakteristik Auditor terhadap *Audit Fee* pada Perusahaan yang Terdaftar di BEI”, *Simposium Nasional Akuntansi 20*.
- Sugiono, A., dan Untung, E., (2016), *Panduan Praktis Dasar Analisa Laporan Keuangan*, Grasindo, Jakarta.
- Sujarweni, V.W., (2017), *Analisis Laporan Keuangan*, Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Tandiontong, M., (2016), *Kualitas Audit dan Pengukurannya*, Cetakan I, Alfabeta, Bandung.
- Tuanakotta, T.M., (2014), *Audit Berbasis ISA (International Standards On Auditing)*, Salemba Empat, Jakarta.
- Wibowo, R dan Rohman, A., (2013), “Pengaruh *Governance Structure* dan Fungsi Internal Control terhadap *Fee Audit* Eksternal Pada Perusahaan Publik di Indonesia”, *Diponegoro Journal of Accounting*, V2 (1), hal 1-13

Yanti, K.A., (2015). "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pebetapan *Fees* Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Tahun 2011-2013", Jurnal Akuntansi

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

Daftar Nama Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI pada Tahun 2013-2017

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	INTP	PT Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
2.	SMBR	PT Semen Baturaja (Persero)
3.	SMGR	PT Semen Indonesia (persero) Tbk
4.	LION	PT Lion Metal Works Tbk
5.	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk
6.	MAIN	PT Malindo Feedmill Tbk
7.	SIPD	PT Searad Produce Tbk
8.	ASII	PT Astra International Tbk
9.	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk
10.	DVLA	PT Darya Varia Laboratoria Tbk
11.	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk
12.	RICY	PT Ricky Putra Globalindo Tbk
13.	ALMI	PT Alumindo Light Metal Industry Tbk
14.	BTON	PT Beton Jaya Manunggal Tbk
15.	INAI	PT Indal Alumunium Industry Tbk
16.	INDS	PT Indospring Tbk
17.	PRAS	PT Prima Alloy Steel Universal Tbk
18.	SSTM	PT Sunson Textile Manufacturer Tbk
19.	AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food, Tbk

LAMPIRAN II

DATA VARIABEL AUDIT INTERNAL

No.	Kode	Jumlah Anggota Audit Internal Selama Tahun Pengamatan				
		2013	2014	2015	2016	2017
1.	INTP	12	11	11	11	11
2.	SMBR	8	8	6	7	9
3.	SMGR	22	22	20	26	26
4.	LION	3	3	3	3	3
5.	JPFA	13	13	14	14	15
6.	MAIN	10	10	10	10	10
7.	SIPD	15	10	9	4	5
8.	ASII	62	63	59	59	50
9.	AUTO	14	16	18	16	13
10.	DVLA	8	6	6	7	7
11.	KLBF	18	19	15	18	19
12.	RICY	4	4	4	4	4
13.	ALMI	7	7	7	7	7
14.	BTON	6	6	7	7	7
15.	INAI	7	7	7	8	7
16.	INDS	27	28	28	28	19
17.	PRAS	7	7	7	7	7
18.	SSTM	3	3	3	5	9
19.	AISA	10	4	16	14	12

DATA VARIABEL UKURAN PERUSAHAAN TAHUN 2013

No.	Kode	Total Aset	Ln (Total Aset)
1.	INTP	26.607.241.000.000	31
2.	SMBR	2.711.416.335.000	29
3.	SMGR	30.792.884.092.000	31
4.	LION	498.567.897.161	27
5.	JPFA	14.917.590.000.000	30
6.	MAIN	2.214.398.692.000	28
7.	SIPD	3.155.680.394.480	29
8.	ASII	213.994.000.000.000	33
9.	AUTO	12.617.678.000.000	30
10.	DVLA	1.190.054.288.000	28
11.	KLBF	11.315.061.275.026	30
12.	RICY	1.109.865.329.758	28
13.	ALMI	2.752.078.229.707	29
14.	BTON	176.136.296.407	26
15.	INAI	765.881.409.376	27
16.	INDS	2.196.518.364.473	28
17.	PRAS	795.630.254.208	27
18.	SSTM	801.866.397.035	27
19.	AISA	5.020.824.000.000	29

DATA VARIABEL UKURAN PERUSAHAAN TAHUN 2014

No.	Kode	Total Aset	Ln (Total Aset)
1.	INTP	28.884.973.000.000	31
2.	SMBR	2.926.360.857.000	29
3.	SMGR	34.314.666.027.000	31
4.	LION	600.102.716.315	27
5.	JPFA	15.730.435.000.000	30
6.	MAIN	3.531.219.815.000	29
7.	SIPD	2.800.914.553.878	29
8.	ASII	236.029.000.000.000	33
9.	AUTO	14.380.926.000.000	30
10.	DVLA	1.236.247.525.000	28
11.	KLBF	12.425.032.367.729	30
12.	RICY	1.170.752.424.106	28
13.	ALMI	3.212.438.981.224	29
14.	BTON	174.157.547.015	26
15.	INAI	897.281.657.710	28
16.	INDS	2.282.666.078.493	28
17.	PRAS	1.286.827.899.805	28
18.	SSTM	773.663.346.934	27
19.	AISA	7.373.868.000.000	30

DATA VARIABEL UKURAN PERUSAHAAN TAHUN 2015

No.	Kode	Total Aset	Ln (Total Aset)
1.	INTP	27.638.360.000.000	31
2.	SMBR	3.268.667.933.000	29
3.	SMGR	38.153.118.932.000	31
4.	LION	639.330.150.373	27
5.	JPFA	17.159.466.000.000	30
6.	MAIN	3.962.068.064.000	29
7.	SIPD	2.246.770.166.899	28
8.	ASII	245.435.000.000.000	33
9.	AUTO	14.339.110.000.000	30
10.	DVLA	1.376.278.237.000	28
11.	KLBF	13.696.417.381.439	30
12.	RICY	198.193.867.892	26
13.	ALMI	2.189.037.586.057	28
14.	BTON	183.116.245.288	26
15.	INAI	1.330.259.296.537	28
16.	INDS	2.553.928.346.219	29
17.	PRAS	1.531.742.052.164	28
18.	SSTM	721.884.167.684	27
19.	AISA	9.060.979.000.000	30

DATA VARIABEL UKURAN PERUSAHAAN TAHUN 2016

No.	Kode	Total Aset	Ln (Total Aset)
1.	INTP	30.250.580.000.000	31
2.	SMBR	436.876.996.000	29
3.	SMGR	44.226.895.982.000	31
4.	LION	685.812.995.987	27
5.	JPFA	19.251.026.000.000	30
6.	MAIN	3.919.764.494.000	29
7.	SIPD	2.567.211.193.259	28
8.	ASII	261.855.000.000.000	33
9.	AUTO	14.612.274.000.000	30
10.	DVLA	1.531.365.558.000	28
11.	KLBF	15.226.009.210.657	30
12.	RICY	1.288.683.925.066	26
13.	ALMI	2.153.030.503.531	28
14.	BTON	177.290.628.918	26
15.	INAI	1.339.032.413.455	28
16.	INDS	2.477.272.502.538	29
17.	PRAS	1.596.466.547.662	28
18.	SSTM	670.963.993.715	27
19.	AISA	9.254.539.000.000	30

DATA VARIABEL UKURAN PERUSAHAAN TAHUN 2017

No.	Kode	Total Aset	Ln (Total Aset)
1.	INTP	28.863.676.000.000	31
2.	SMBR	5.060.337.247.000	27
3.	SMGR	48.963.502.966.000	31
4.	LION	681.937.947.736	27
5.	JPFA	21.088.870.000.000	31
6.	MAIN	4.072.245.477.000	29
7.	SIPD	2.239.699.000.000	29
8.	ASII	295.646.000.000.000	33
9.	AUTO	14.762.309.000.000	30
10.	DVLA	1.640.886.147.000	28
11.	KLBF	16.616.239.416.335	30
12.	RICY	1.374.444.788.282	28
13.	ALMI	2.376.281.796.928	28
14.	BTON	183.501.650.442	26
15.	INAI	1.213.916.545.120	28
16.	INDS	2.434.617.337.849	29
17.	PRAS	1.542.243.721.302	28
18.	SSTM	605.643.301.307	27
19.	AISA	8.724.734.000.000	30

DATA VARIABEL ROA TAHUN 2013

No.	Kode	Total Aset	Laba Bersih Setelah Pajak	ROA
1.	INTP	26.607.241.000.000	5.012.294.000.000	0,1884
2.	SMBR	2.711.416.335.000	312.183.836.000	0,1151
3.	SMGR	30.792.884.092.000	5.852.022.665.000	0,1900
4.	LION	498.567.897.161	64.761.350.816	0,1299
5.	JPFA	14.917.590.000.000	640.637.000.000	0,0429
6.	MAIN	2.214.398.692.000	241.632.645.000	0,1091
7.	SIPD	3.155.680.394.480	8.377.508.652	0,0027
8.	ASII	213.994.000.000.000	22.297.000.000.000	0,1042
9.	AUTO	12.617.678.000.000	1.058.015.000.000	0,0839
10.	DVLA	1.190.054.288.000	125.796.473.000	0,1057
11.	KLBF	11.315.061.275.026	1.970.452.449.686	0,1741
12.	RICY	1.109.865.329.758	8.720.546.989	0,0079
13.	ALMI	2.752.078.229.707	26.118.732.307	0,0095
14.	BTON	176.136.296.407	25.882.922.986	0,1469
15.	INAI	765.881.409.376	5.019.540.731	0,0066
16.	INDS	2.196.518.364.473	147.608.449.013	0,0672
17.	PRAS	795.630.254.208	13.196.739.424	0,0166
18.	SSTM	801.866.397.035	13.228.135.718	0,0165
19.	AISA	5.020.824.000.000	346.728.000.000	0,0691

DATA VARIABEL ROA TAHUN 2014

No.	Kode	Total Aset	Laba Bersih Setelah Pajak	ROA
1.	INTP	28.884.973.000.000	5.274.009.000.000	0,1826
2.	SMBR	2.926.360.857.000	328.336.316.000	0,1122
3.	SMGR	34.314.666.027.000	5.573.577.279.000	0,1624
4.	LION	600.102.716.315	49.001.630.102	0,0817
5.	JPFA	15.730.435.000.000	384.846.000.000	0,0245
6.	MAIN	3.531.219.815.000	84.778.033.000	0,0240
7.	SIPD	2.800.914.553.878	2.064.055.454	0,0007
8.	ASII	236.029.000.000.000	22.125.000.000.000	0,0937
9.	AUTO	14.380.926.000.000	956.409.000.000	0,0665
10.	DVLA	1.236.247.525.000	80.929.476.000	0,0655
11.	KLBF	12.425.032.367.729	2.121.090.581.630	0,1707
12.	RICY	1.170.752.424.106	15.111.531.641	0,0129
13.	ALMI	3.212.438.981.224	1.948.963.064	0,0006
14.	BTON	174.157.547.015	7.630.330.090	0,0438
15.	INAI	897.281.657.710	22.058.700.759	0,0246
16.	INDS	2.282.666.078.493	127.657.349.869	0,0559
17.	PRAS	1.286.827.899.805	11.340.527.608	0,0088
18.	SSTM	773.663.346.934	12.840.297.828	0,0166
19.	AISA	7.373.868.000.000	377.911.000.000	0,0513

DATA VARIABEL ROA TAHUN 2015

No.	Kode	Total Aset	Laba Bersih Setelah Pajak	ROA
1.	INTP	27.638.360.000.000	4.356.661.000.000	0,1576
2.	SMBR	3.268.667.933.000	348.334.846.000	0,1066
3.	SMGR	38.153.118.932.000	4.525.441.038.000	0,1186
4.	LION	639.330.150.373	46.018.637.487	0,0720
5.	JPFA	17.159.466.000.000	524.484.000.000	0,0306
6.	MAIN	3.962.068.064.000	62.097.227.000	0,0157
7.	SIPD	2.246.770.166.899	362.030.918.107	0,1611
8.	ASII	245.435.000.000.000	15.613.000.000.000	0,0636
9.	AUTO	14.339.110.000.000	322.701.000.000	0,0225
10.	DVLA	1.376.278.237.000	107.894.430.000	0,0784
11.	KLBF	13.696.417.381.439	2.057.694.281.873	0,1502
12.	RICY	198.193.867.892	13.465.713.464	0,0679
13.	ALMI	2.189.037.586.057	53.613.905.767	0,0245
14.	BTON	183.116.245.288	6.323.778.025	0,0345
15.	INAI	1.330.259.296.537	28.615.673.167	0,0215
16.	INDS	2.553.928.346.219	132.465.180.205	0,0519
17.	PRAS	1.531.742.052.164	6.437.333.237	0,0042
18.	SSTM	721.884.167.684	10.462.177.146	0,0145
19.	AISA	9.060.979.000.000	373.750.000.000	0,0412

DATA VARIABEL ROA TAHUN 2016

No.	Kode	Total Aset	Laba Bersih Setelah Pajak	ROA
1.	INTP	30.250.580.000.000	3.870.319.000.000	0,1279
2.	SMBR	436.876.996.000	274.086.427.000	0,6274
3.	SMGR	44.226.895.982.000	4.535.036.823.000	0,1025
4.	LION	685.812.995.987	42.345.417.055	0,0617
5.	JPFA	19.251.026.000.000	2.171.608.000.000	0,1128
6.	MAIN	3.919.764.494.000	290.230.477.000	0,0740
7.	SIPD	2.567.211.193.259	13.048.780.927	0,0051
8.	ASII	261.855.000.000.000	18.302.000.000.000	0,0699
9.	AUTO	14.612.274.000.000	483.421.000.000	0,0331
10.	DVLA	1.531.365.558.000	152.083.400.000	0,0993
11.	KLBF	15.226.009.210.657	2.350.884.933.551	0,1544
12.	RICY	1.288.683.925.066	14.033.426.519	0,0109
13.	ALMI	2.153.030.503.531	99.931.854.409	0,0457
14.	BTON	177.290.628.918	5.974.737.984	0,0337
15.	INAI	1.339.032.413.455	35.552.975.244	0,0266
16.	INDS	2.477.272.502.538	144.647.295.294	0,0584
17.	PRAS	1.596.466.547.662	2.690.964.318	0,0017
18.	SSTM	670.963.993.715	14.582.624.323	0,0217
19.	AISA	9.254.539.000.000	719.228.000.000	0,0777

DATA VARIABEL ROA TAHUN 2017

No.	Kode	Total Aset	Laba Bersih Setelah Pajak	ROA
1.	INTP	28.863.676.000.000	1.859.818.000.000	0,0644
2.	SMBR	5.060.337.247.000	134.717.866.000	0,0266
3.	SMGR	48.963.502.966.000	2.043.025.914.000	0,0417
4.	LION	681.937.947.736	9.282.943.009	0,0136
5.	JPFA	21.088.870.000.000	1.107.810.000.000	0,0525
6.	MAIN	4.072.245.477.000	48.698.329.000	0,0120
7.	SIPD	2.239.699.000.000	354.925.000.000	0,1585
8.	ASII	295.646.000.000.000	23.165.000.000.000	0,0784
9.	AUTO	14.762.309.000.000	547.781.000.000	0,0371
10.	DVLA	1.640.886.147.000	162.249.293.000	0,0989
11.	KLBF	16.616.239.416.335	2.453.251.410.604	0,1476
12.	RICY	1.374.444.788.282	16.558.562.698	0,0120
13.	ALMI	2.376.281.796.928	8.446.455.684	0,0036
14.	BTON	183.501.650.442	11.370.927.212	0,0620
15.	INAI	1.213.916.545.120	38.651.704.520	0,0318
16.	INDS	2.434.617.337.849	112.017.526.399	0,0460
17.	PRAS	1.542.243.721.302	3.226.268.273	0,0021
18.	SSTM	605.643.301.307	23.709.833.744	0,0391
19.	AISA	8.724.734.000.000	846.809.000.000	0,0971

DATA VARIABEL *AUDIT FEE* TAHUN 2013

No.	Kode	<i>Audit Fee</i>	<i>Ln (Audit Fee)</i>
1.	INTP	3.440.090.500	22
2.	SMBR	280.000.000	19
3.	SMGR	3.825.000.000	22
4.	LION	188.000.000	19
5.	JPFA	1.747.500.000	21
6.	MAIN	2.293.607.000	22
7.	SIPD	5.592.643.484	22
8.	ASII	9.000.000.000	23
9.	AUTO	9.000.000.000	23
10.	DVLA	1.571.000.000	21
11.	KLBF	2.988.000.000	22
12.	RICY	729.900.000	20
13.	ALMI	209.000.000	19
14.	BTON	140.000.000	19
15.	INAI	154.000.000	19
16.	INDS	200.000.000	19
17.	PRAS	130.000.000	19
18.	SSTM	95.000.000	18
19.	AISA	600.000.000	20

DATA VARIABEL *AUDIT FEE* TAHUN 2014

No.	Kode	<i>Audit Fee</i>	<i>Ln (Audit Fee)</i>
1.	INTP	3.612.000.000	22
2.	SMBR	180.000.000	19
3.	SMGR	4.100.000.000	22
4.	LION	200.000.000	19
5.	JPFA	1.875.000.000	21
6.	MAIN	6.241.966.000	23
7.	SIPD	1.107.682.500	21
8.	ASII	9.250.000.000	23
9.	AUTO	9.000.000.000	23
10.	DVLA	1.100.000.000	21
11.	KLBF	3.144.000.000	22
12.	RICY	865.625.000	21
13.	ALMI	220.000.000	19
14.	BTON	95.000.000	18
15.	INAI	150.000.000	19
16.	INDS	242.500.000	19
17.	PRAS	145.000.000	19
18.	SSTM	95.000.000	18
19.	AISA	790.000.000	20

DATA VARIABEL AUDIT FEE TAHUN 2015

No.	Kode	Audit Fee	Ln (Audit Fee)
1.	INTP	3.800.000.000	22
2.	SMBR	275.000.000	19
3.	SMGR	4.358.500.000	22
4.	LION	690.000.000	20
5.	JPFA	1.947.000.000	21
6.	MAIN	7.595.238.000	23
7.	SIPD	19.653.052.177	24
8.	ASII	9.250.000.000	23
9.	AUTO	11.002.000.000	23
10.	DVLA	1.100.000.000	21
11.	KLBF	3.357.000.000	22
12.	RICY	874.500.000	21
13.	ALMI	220.000.000	19
14.	BTON	108.000.000	18
15.	INAI	175.000.000	19
16.	INDS	248.000.000	19
17.	PRAS	145.000.000	19
18.	SSTM	100.000.000	18
19.	AISA	1.105.000.000	21

DATA VARIABEL *AUDIT FEE* TAHUN 2016

No.	Kode	<i>Audit Fee</i>	<i>Ln (Audit Fee)</i>
1.	INTP	3.950.000.000	22
2.	SMBR	306.000.000	20
3.	SMGR	4.550.765.000	22
4.	LION	86.400.000	18
5.	JPFA	4.447.000.000	22
6.	MAIN	6.065.187.000	23
7.	SIPD	28.092.993.200	24
8.	ASII	10.000.000.000	23
9.	AUTO	11.003.000.000	23
10.	DVLA	1.100.000.000	21
11.	KLBF	3.665.000.000	22
12.	RICY	883.750.000	21
13.	ALMI	240.000.000	19
14.	BTON	108.000.000	18
15.	INAI	190.000.000	19
16.	INDS	244.000.000	19
17.	PRAS	150.000.000	19
18.	SSTM	100.000.000	18
19.	AISA	650.000.000	20

DATA VARIABEL AUDIT FEE TAHUN 2017

No.	Kode	Audit Fee	Ln (Audit Fee)
1.	INTP	4.060.000.000	22
2.	SMBR	306.000.000	20
3.	SMGR	6.726.750.000	23
4.	LION	110.306.242	19
5.	JPFA	4.930.000.000	22
6.	MAIN	7.507.501.000	23
7.	SIPD	13.969.000.000	23
8.	ASII	41.000.000.000	24
9.	AUTO	13.422.171.311	23
10.	DVLA	1.100.000.000	21
11.	KLBF	3.778.000.000	22
12.	RICY	985.890.000	21
13.	ALMI	245.000.000	19
14.	BTON	110.000.000	19
15.	INAI	210.000.000	19
16.	INDS	437.500.000	20
17.	PRAS	130.000.000	19
18.	SSTM	150.000.000	19
19.	AISA	800.000.000	21

LAMPIRAN III

HASIL OUTPUT SPSS

1. Uji Normalitas Sebelum *Trimming*

		Unstandardized Residual
N		95
Normal	Mean	0E-7
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	1,09866600
Most Extreme	Absolute	,130
Differences	Positive	,130
	Negative	-,091
Kolmogorov-Smirnov Z		1,268
Asymp. Sig. (2-tailed)		,080

2. Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AI	95	3,00	63,00	12,9474	12,42370
SIZE	95	25,8832	33,3202	28,970553	1,7414898
ROA	95	,0006	,6274	,071494	,0780044
FEE	95	18,2745	24,4368	20,702542	1,7008493
Valid N (listwise)	95				

3. Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2X3, X12, X2, X32, X1X3, X1, X3, X22, X1X2		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: U2t

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.386 ^a	.149	.059	1.92772

a. Predictors: (Constant), X2X3, X12, X2, X32, X1X3, X1, X3, X22, X1X2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	55.256	9	6.140	1.652	.114 ^a
	Residual	315.868	85	3.716		
	Total	371.124	94			

a. Predictors: (Constant), X2X3, X12, X2, X32, X1X3, X1, X3, X22, X1X2

b. Dependent Variable: U2t

4. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
AI	-,021	,012	-,165	-1,748	,084	,465	2,150
SIZE	,832	,088	,902	9,489	,000	,460	2,173
ROA	2,000	1,357	,096	1,473	,144	,976	1,024

a. Dependent Variable: FEE

5. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,763 ^a	,583	,569	1,1166290	1,964

a. Predictors: (Constant), ROA, AI, SIZE

b. Dependent Variable: FEE

6. Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,763 ^a	,583	,569	1,1166290

a. Predictors: (Constant), ROA, AI, SIZE

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	158,467	3	52,822	42,364	,000 ^b
	Residual	113,464	91	1,247		
	Total	271,931	94			

a. Dependent Variable: FEE

b. Predictors: (Constant), ROA, AI, SIZE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,399	2,692		-1,263	,210
	AI	-,023	,014	-,168	-1,687	,095
	SIZE	,837	,097	,857	8,586	,000
	ROA	2,062	1,494	,095	1,380	,171

a. Dependent Variable: FEE

