

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengumpulan pengolahan data yang telah dilakukan, menunjukkan hasil seperti yang dipaparkan dalam bab empat. Kesimpulan yang dapat diambil dari pemaparan tersebut adalah sebagai berikut :

1. Variabel kompleksitas perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap *audit fee* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2022.
2. Variabel ukuran perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap *audit fee* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2022.
3. Variabel *leverage* berpengaruh negatif terhadap *audit fee* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2022.
4. Variabel profitabilitas tidak mempengaruhi *audit fee* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2022.

5.2 Implikasi

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat membantu dalam memberikan gambaran berkaitan dengan faktor-faktor yang akan mempengaruhi besarnya audit fee yang akan dibayarkan oleh perusahaan ke KAP, sehingga dapat membantu kedua belah pihak dalam mempertimbangkan besarnya fee yang akan dikeluarkan.

1. Perusahaan dengan banyak anak perusahaan dan cabang akan berdampak pada tingkat kompleksitas pekerjaan auditor. Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa kompleksitas

perusahaan yang diukur melalui jumlah anak perusahaan dan cabang berpengaruh secara positif terhadap *audit fee* yang akan dibayarkan kepada auditor. Perusahaan dengan banyak anak perusahaan dan cabang diharapkan dapat mempertimbangkan jumlah besaran *audit fee* yang akan dibayarkan karena tingkat kompleksitas yang dimilikinya akan semakin tinggi. Kemudian bagi KAP diharapkan dapat mempertimbangkan *audit fee* yang akan diterima dengan memperhatikan jumlah waktu dan personil yang dibutuhkan dalam proses audit karena semakin banyak jumlah anak perusahaan dan cabang yang dimiliki maka akan berdampak pada jumlah waktu dan personil yang dibutuhkannya.

2. Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap *audit fee*. Sehingga dapat disimpulkan bahwa semakin besar ukuran suatu perusahaan maka akan membayar jumlah *audit fee* yang lebih tinggi karena akan membutuhkan waktu dan tenaga yang lebih banyak dalam melakukan proses audit bila dibandingkan dengan perusahaan kecil. KAP harus melakukan pertimbangan berkaitan dengan ketersediaan waktu biaya, serta sumber daya manusia yang akan diperlukan dalam melakukan proses audit sebelum menerima klien berdasarkan ukuran perusahaannya. Kemudian bagi perusahaan juga harus mempertimbangkan besarnya jumlah *audit fee* yang akan dibayarkan agar sesuai dengan kebutuhannya.
3. *Leverage* berpengaruh secara negatif terhadap *audit fee* yang akan dibayarkan kepada auditor. Perusahaan dengan tingkat *leverage* tinggi mencerminkan bahwa perusahaan tersebut memiliki tingkat hutang yang tinggi, sehingga akan berusaha untuk menekan jumlah hutang yang dimilikinya. Salah satu cara yang dilakukan untuk menekan jumlah hutang tersebut adalah dengan mengurangi jumlah pengeluaran yang dimilikinya, seperti jumlah *audit fee* yang termasuk dalam salah satu bagian dari *monitoring cost* dalam *agency cost*.

4. Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap audit fee yang akan dibayarkan kepada auditor. Perusahaan yang sedang laba atau rugi akan tetap membayar jumlah audit fee yang sama. Hal ini disebabkan karena auditor akan tetap melakukan proses audit yang sama baik untuk perusahaan yang sedang mengalami laba ataupun rugi, sehingga tidak akan berpengaruh pada jumlah audit fee yang akan diterimanya.

5.3 Keterbatasan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan yang membahas berkaitan dengan pengaruh kompleksitas, ukuran perusahaan, *leverage*, dan profitabilitas terhadap *audit fee* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2022 ditemukan keterbatasan dalam pengumpulan data yaitu :

1. Banyak perusahaan yang belum merilis laporan keuangan tahunan untuk periode 2022. Sehingga data laporan keuangan perusahaan tersebut tidak dapat digunakan sebagai data penelitian.
2. Banyak perusahaan yang mencantumkan *audit fee* yang digabungkan dengan profesional *fee*. Padahal profesional *fee* merupakan sekumpulan biaya yang dikeluarkan perusahaan salah satunya *audit fee*. Sehingga data laporan keuangan perusahaan tersebut tidak dapat digunakan sebagai data penelitian.

5.4 Saran

Dalam penelitian mengenai *audit fee* masih terdapat banyak lagi variabel-variabel yang berpotensi memiliki pengaruh terhadap besarnya audit fee yang akan dibayarkan perusahaan kepada KAP sehingga saran saya bagi penulis selanjutnya yang akan melakukan penelitian berkaitan dengan *audit fee* dapat lebih mengeksplorasi lebih jauh berkaitan dengan variabel-variabel lain yang kemungkinan akan berpengaruh terhadap besar kecilnya *audit fee* sehingga

hasil penelitian yang dilakukan dapat berguna bagi KAP maupun perusahaan dalam memperkirakan besaran *audit fee* dan dapat menambah ilmu pengetahuan yang baru.



DAFTAR PUSTAKA

Sumber Jurnal dan Buku :

- Agoes, S. (2022). Auditing Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan Oleh Akuntan Publik Buku 1 Edisi.
- Alfino, Y., & Siagian, V. (2020). Analisis pengaruh konsentrasi auditor, independensi dewan Komisaris dan ukuran komite audit terhadap penetapan fee audit external (studi empiris pada perusahaan idx bumh20 periode 2015-2019). *Dinamika Akuntansi Keuangan dan Perbankan*, 9(2), 155-166.
- 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.
- Attya. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Penetapan Fee Auditor pada Industri Otomotif, Semen, dan Logam yang Terdaftar di BEI. Skripsi.
- Azizah, H. N., Nazar, M. R., & Pratama, F. (2021). Pengaruh Ukuran Kantor Akuntan Publik, Profitabilitas, Dan Risiko Perusahaan Terhadap Audit Fee (studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2019). *eProceedings of Management*, 8(5).
- Cristansy, J., & 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), 198-211.

- Fachriyah, N. (2011). *Faktor-faktor yang mempengaruhi penentuan fee audit oleh kantor akuntan publik di Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Fisabilillah, P. D., Fahria, R., & Praptiningsih, P. (2020). Pengaruh ukuran perusahaan, risiko perusahaan, dan profitabilitas klien terhadap audit fee. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 8(3), 361-372.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9. Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro. Variabel Pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 23 (2), 1470, 1494.
- Harahap, D. Y., Irawady, C., Bede, D., & Jayanti, D. D. (2018). Audit fee: evidence from Indonesia after adopting International Standards on Auditing (ISAs). *Review of Integrative Business and Economics Research*, 7, 170-182.
- Hartono, J. (2004). Metodologi Penelitian Bisnis: salah kaprah dan pengalaman-pengalaman. *Yogyakarta: Bpfe*.
- Hartono, J. (2013). Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman Edisi Keenam. *Yogyakarta: BPF E*.
- Hasan, M. A. (2017). Pengaruh kompleksitas audit, profitabilitas klien, ukuran perusahaan dan ukuran kantor akuntan publik terhadap audit fee. *PEKBIS*, 9(3), 214-230.
- HerUlfasari, H.K., dan Marsono, (2014), "Determinan Audit fee Eksternal dalam Konvergensi IFRS", *Diponegoro Journal Of Accounting*.
- Hery, A. L. K. (2016). Integrated and comprehensive edition. *Jakarta: Grasindo*.

- Huri, S., & Syofyan, E. (2019). Pengaruh jenis industri, ukuran perusahaan, kompleksitas perusahaan dan profitabilitas klien terhadap audit fee. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(3), 1096-1110.
- Ichsan, R. (2013). Teori Keagenan (Agency Theory). *Islam, Ekonomi, Indonesia*.
- Immanuel, R., & Yuyetta, E. N. A. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penetapan Audit Fees (Studi Empirik Pada Perusahaan Manufaktur di BEI). *Diponegoro Journal of Accounting*, 816-827.
- JUANITA, G. J., & Satwiko, R. (2012). Pengaruh ukuran kantor akuntan publik, kepemilikan, laba rugi, profitabilitas dan solvabilitas terhadap audit report lag. *Jurnal bisnis dan Akuntansi*, 14(1), 31-40.
- Kasmir, 2016 Analisis Laporan Keuangan cetakan ke 9 2016 cetakan ke 10 2017 PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kasmir. (2013). Analisis Laporan Keuangan (Edisi 6). Rajawali Pers.
- Kusharyanti, K. (2013). Analysis of the factors determining the audit fee. *Journal of Economics, Business, & Accountancy Ventura*, 16(1).
- Kusumajaya, A. (2018) "Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Audit fee Eksternal Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia", *Jurnal Akuntansi*, 6(2). Available At: <https://jurnal.kwikkiangie.ac.id/index.php/ja/article/view/379>
- Modal, B. P. P. (2011). Keputusan Ketua Badan Pengawas Pasar Modal dan Lembaga Keuangan Nomor: KEP-346/BL/2011 tentang Penyampaian Laporan Keuangan Berkala Emiten atau Perusahaan Publik. *Jakarta Badan Pengawas Pasar Modal*.

Mulyadi, D. (2016). Studi Kebijakan Publik dan Pelayanan Publik: Konsep dan Aplikasi Proses Kebijakan Publik Berbasis Analisis Bukti Untuk Pelayanan Publik.

Musah, A. (2017). Determinants of audit fees in a developing economy: Evidence from Ghana. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 7(11), 716-730.

Nirmalasari. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan Dan Audit Complexity Terhadap Ketepatan Waktu Audit Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Periode 2013 – 2015. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 3(2), 121–13

Nuridin, S. E., Nuridin, M. M., & Widiyanti, D. (2016). Pengaruh Fee Audit Dan Masa Perikatan Auditor Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 4(1).

Nurma Lisa, N., & Hendra, L. (2020). Pengaruh Auditor Switching, Audit Tenure, Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019. *Pengaruh Auditor Switching, Audit Tenure, Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019*.

Oktavia, I. (2020). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Fee Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia* (Doctoral dissertation, Prodi Akuntansi).

- Oktorina, M., & Wedari, L. K. (2015). An empirical investigation on ownership characteristics, activities of the audit committee, and audit fees in companies listed on Indonesia Stock Exchange. *Applied Finance and Accounting*, 1(1), 20-29.
- Pertiwi, M. P. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Reputasi Auditor, Dan Audit Delay Terhadap Audit Fee. *JASa (Jurnal Akuntansi, Audit Dan Sistem Informasi Akuntansi)*, 3(2), 315-327.
- Primasari, A., & Zulaikha, Z. (2017). Pengaruh Manajemen Laba, Ukuran Kap dan Leverage terhadap Biaya Audit pada Perusahaan Manufaktur di Indonesia. *Diponegoro Journal of Accounting*, 6(4), 104-110.
- Rif'at, A., & Sulistyowati, W. A. (2019). Predicting Audit Delay of Consumer Goods Companies Listed in Indonesia Stock Exchange. *EAJ (ECONOMICS AND ACCOUNTING JOURNAL)*, 2(1), 01-08.
- 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.
- 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*.
- Sanusi, M. A., & Purwanto, A. (2017). Analisis faktor yang mempengaruhi biaya audit eksternal. *Diponegoro Journal of Accounting*, 6(3), 372-380.
- Shafira, A. R., & Ghozali, I. (2017). Pengaruh Risiko Audit, Ukuran Perusahaan, Dan Manajemen Laba Terhadap Audit Fee. *Diponegoro Journal of Accounting*, 6(3), 93-100.

- Sinarwati, N. K. (2018). Pengantar Akuntansi II. Depok: Rajawali Pers.
- Sudana, I. M. (2011). Manajemen keuangan perusahaan teori dan praktik. *Jakarta: Erlangga, 20.*
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. *Bandung: Alfabeta.*
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Cetakan Ke-22. *Bandung. Alfabeta*
- Sukamulja, S., & j, J. (2019). Analisis Laporan Keuangan: Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi.
- Tandelilin, Eduardus. 2010. Portofolio dan Investasi. Yogyakarta: Konisius.
- Tat, R. N. E., & Murdiawati, D. (2020). Faktor-faktor penentu tarif biaya audit eksternal (Audit Fee) pada perusahaan non-keuangan. *JIA (Jurnal Ilmiah Akuntansi)*, 5(1), 177-195.
- Urhoghide, R. O., & Izedonmi, F. O. I. (2015). An empirical investigation of audit fee determinants in Nigeria. *International Journal of Business and Social Research*, 5(8), 48-58.
- Widiastari, P. A., & Yasa, G. W. (2018). Effect of Profitability, Free Cash Flow, And Firm Size Firm Value. *E-Journal of Accounting, Udayana University*, 23, 966.
- Wulandari, S., & Nurmala, P. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Intensitas Rapat Komite Audit, dan Ukuran Komite Audit Terhadap Biaya Audit. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Universitas Pamulang*, 7(2), 106.

Yulianti, N., Agustin, H., & Taqwa, S. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Kompleksitas Audit, Risiko Perusahaan, dan Ukuran KAP Terhadap Fee Audit. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(1), 217-255.

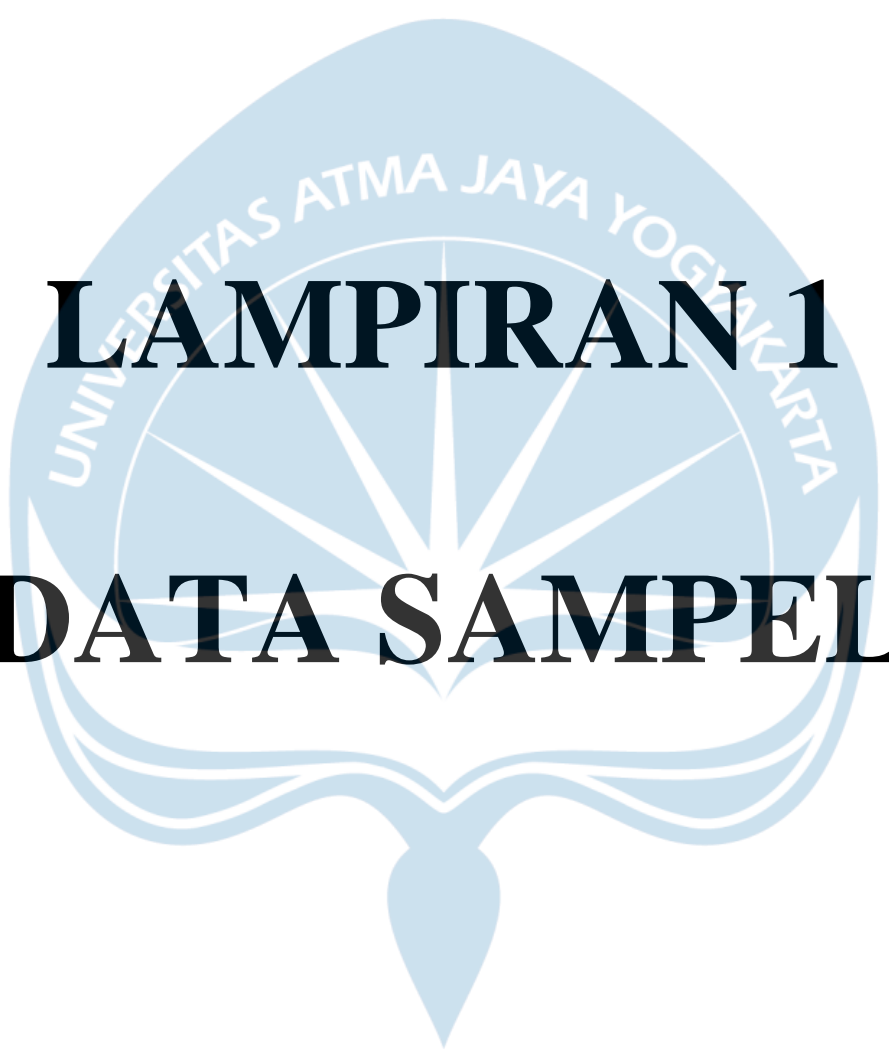
Yulio, W. S. (2016). Pengaruh konvergensi IFRS, komite audit, dan kompleksitas perusahaan terhadap fee audit. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 15(29), 77-92.

Sumber Internet :

Institut Akuntan Publik Indonesia. (2016). PP No.2/IAPI/III/2016 Mengenai Panduan Penetapan Fee Audit. Diakses melalui :
<https://agungcpa.files.wordpress.com/2018/11/kebijakanpenetuan-standar-minimal-fee-jasa-audit-iapi-2016.pdf>

Undang-Undang Nomor. 8 Tahun 2008. Diakses melalui :
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39653/uu-no-20-tahun-2008>

Data Laporan Keuangan. Diakses melalui : www.idx.co.id

The logo of Universitas Atma Jaya Yogyakarta is a light blue watermark in the background. It features a circular emblem with a sunburst or starburst pattern in the center. The text "UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA" is written in a circular path around the emblem. Below the circle is a stylized, flame-like or leaf-like shape.

LAMPIRAN 1

DATA SAMPEL

DAFTAR NAMA PERUSAHAAN DAN KODE SAHAM

No	Nama perusahaan	Kode Saham
1.	PT. Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.	INTP
2.	PT. Semen Indonesia Persero Tbk.	SMGR
3.	PT. Wijaya Karya Beton Tbk.	WTON
4.	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk.	JPFA
5.	PT. Waskita Beton Precast Tbk.	WSBP
6.	PT. Sri Rejeki Isman Tbk.	SRIL
7.	PT. FKS Food Sejahtera Tbk	AISA
8.	PT. Ultrajaya Milk Industry Tbk	ULTJ
9.	PT. Sekar Bumi Tbk.	SKBM
10.	PT. Semen Baturaja Tbk.	SMBR
11.	PT. Solusi Bangunan Indonesia Tbk.	SMBC

12.	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk.	GDST
13.	PT. Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk.	ISSP
14.	PT. Lionmesh Prima Tbk.	LMSH
15.	PT. Pelangi Indah Canindo Tbk.	PICO
16.	PT. Aneka Gas Industri (PT. Samator Indo Gas Tbk.)	AGII
17.	PT. Barito Pasific Tbk.	BRPT
18.	PT. Indo Acitama Tbk.	SRSN
19.	PT. Chandra Asri Petrochemical Tbk.	TPIA
20.	PT. Berlina Tbk.	BRNA
21.	PT. Lotte Chemical Titan Tbk.	FPNI
22.	PT. Champion Pasific Indonesia Tbk.	IGAR
23.	PT. Indopoly Swakarsa Industry Tbk.	IPOL
24.	PT. Indah Pulp & Paper Tbk.	INKP

25.	PT. Selamat Sempurna Tbk.	SMSM
26.	PT. Trisula Textile Industries Tbk.	BELL
27.	PT. Eratex Djaja Tbk.	ERTX
28.	PT. Sunson Textile Manufacturer Tbk.	SSTM
29.	PT. Buana Artha Anugerah Tbk.	STAR
30.	PT. Jembo Cable Company Tbk.	JECC
31.	PT. KMI Wire and Cable Tbk.	KLBI
32.	PT. Mayora Indah Tbk.	MYOR
33.	PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk.	ROTI
34.	PT. Sekar Laut Tbk.	SKLT
35.	PT. Gudang Garam Tbk.	GGRM
36.	PT. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk.	HMPS
37.	PT. Merck Indonesia Tbk.	MERK

38.	PT. Phapros Tbk.	PEHA
39.	PT. Pyridam Farma Tbk.	PYFA
40.	PT. Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk.	SIDO
41.	PT. Akasha Wira International Tbk.	ADES
42.	PT. Kino Indonesia Tbk.	KINO
43.	PT. Mandom Indonesia Tbk.	TCID
44.	PT. Unilever Indonesia Tbk.	UNVR
45.	PT. Keramik Indonesia Tbk.	KIAS
46.	PT. Multi Prima Sejahtera Tbk.	LPIN
47.	PT. Indofarma Tbk.	INAF
48.	PT. Martina Berto Tbk.	MBTO
49.	PT. Hartadinata Abadi Tbk.	HRTA
50.	PT. Tifico Fiber Indonesia Tbk.	TFCO

51.	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk.	YPAS
52.	PT. Unggul Indah Cahaya Tbk.	UNIC
53.	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk.	ALMI
54.	PT. Bentoel International Investama Tbk.	RMBA
55.	PT. Asahimas Flat Glass Tbk.	AMFG
56.	PT. Arwana Citra Mulia Tbk.	ARNA
57.	PT. Indal Aluminum Industry Tbk.	INAI
58.	PT. Duta Pertiwi Nusantara Tbk.	DPNS
59.	PT. Impack Pratama Industri Tbk.	IMPC
60.	PT. Emdeki Utama Tbk.	MDKI
61.	PT. Toba Pulp Lestari Tbk.	INRU

DAFTAR DATA SAMPEL PERUSAHAAN

			Y	X1	X2	X3	X4
1	INTP	2018	22.1703	5	30.8777	0.2388	0.0480
2	SMGR	2018	21.7303	16	31.5586	0.3578	0.0987
3	WTON	2018	19.7413	3	29.8150	0.6468	0.2001
4	JPFA	2018	22.3814	37	30.8430	0.7000	0.1940
5	WSBP	2018	20.2925	0	30.3538	0.4822	0.1400
6	SRIL	2018	20.8186	4	30.6151	0.6216	0.1638
7	AISA	2018	21.0234	5	28.2279	2.8999	0.0358
8	ULTJ	2018	21.0597	8	29.3459	0.1276	0.1469
9	SKBM	2018	20.2925	10	28.2028	0.4126	0.0153
10	SMBR	2018	19.5391	1	29.3427	0.3728	0.0220
11	SMCB	2018	22.2793	8	30.5578	0.6563	-0.1217

12	GDST	2018	18.9803	0	27.9325	0.3372	-0.0979
13	ISSP	2018	20.2124	1	29.5019	0.5511	0.0170
14	LMSH	2018	18.8907	0	25.7986	0.1708	0.0218
15	PICO	2018	18.9803	0	27.4719	0.6488	0.0530
16	AGII	2018	20.2925	2	29.5253	0.5265	0.0323
17	BRPT	2018	20.6507	51	32.2564	0.6163	0.0890
18	SRSN	2018	19.4521	0	27.2553	0.3043	0.4375
19	TPIA	2018	21.6083	6	31.4593	0.4422	0.1060
20	BRNA	2018	20.2440	5	28.5317	0.5436	-0.0020
21	FPNI	2018	21.5500	5	28.6740	0.4764	0.0597
22	IGAR	2018	21.1367	2	27.0692	0.1531	0.0717
23	IPOL	2018	20.0301	4	29.0739	0.4465	0.0300
24	INKP	2018	21.5117	14	32.4736	0.5690	0.1560

25	SMSM	2018	20.9544	8	28.6610	0.2324	0.2900
26	BELL	2018	19.9467	9	26.9674	0.5082	0.0744
27	ERTX	2018	19.0625	2	27.5333	0.6962	0.0560
28	SSTM	2018	18.8261	0	27.0551	0.6171	0.0161
29	STAR	2018	20.1254	7	27.1464	0.2023	0.0004
30	JECC	2018	19.6734	0	28.3740	0.6632	0.1249
31	KBLI	2018	20.7233	1	28.8081	0.3741	0.1400
32	MYOR	2018	20.7233	5	30.4984	0.5144	0.2100
33	ROTI	2018	20.3302	4	29.1113	0.3361	0.0440
34	SKLT	2018	19.5521	4	27.3393	0.5462	0.0940
35	GGRM	2018	22.6103	6	31.8665	0.3468	0.1727
36	HMSP	2018	23.6302	9	31.4727	0.2413	0.3830
37	MERK	2018	20.4671	0	27.8646	0.5897	224.4600

38	PEHA	2018	19.5891	2	28.2562	0.5773	0.4070
39	PYFA	2018	19.2536	3	25.9547	0.3642	0.0710
40	SIDO	2018	20.7233	4	28.8363	0.1303	0.2290
41	ADES	2018	19.7154	0	27.5046	0.4532	0.1100
42	KINO	2018	19.9248	15	28.9975	0.3583	0.0686
43	TCID	2018	20.5724	0	28.5251	0.1933	0.0880
44	UNVR	2018	22.3910	0	30.6430	0.6367	1.4460
45	KIAS	2018	20.2692	2	28.1642	0.2051	-0.0600
46	LPIN	2018	18.9380	10	26.4324	0.0929	0.1200
47	INAF	2018	20.2257	2	27.9973	0.6557	-0.0879
48	MBTO	2018	19.4176	2	27.1972	0.5363	-0.3798
49	HRTA	2018	19.2495	2	28.0609	0.2891	0.1130
50	TFCO	2018	20.2770	0	29.1713	0.0839	-0.0017

51	YPAS	2018	18.9659	0	26.5252	0.6430	-0.0076
52	UNIC	2018	20.5064	8	28.8623	0.2964	0.1100
53	ALMI	2018	19.3568	0	28.6547	0.8841	0.0200
54	RMBA	2018	21.9874	4	30.3310	0.4378	-0.0727
55	AMFG	2018	21.3962	1	29.7631	0.5735	0.0020
56	ARNA	2018	21.1775	4	28.1336	0.3366	0.1400
57	INAI	2018	19.1626	5	27.9680	0.7830	0.1332
58	DPNS	2018	18.4949	1	26.4984	0.1380	0.0338
59	IMPC	2018	20.3220	14	28.4940	0.4211	0.0770
60	MDKI	2018	18.6030	1	27.5412	0.0904	0.0410
61	INRU	2018	19.9136	0	29.4158	0.5863	0.0230
1	INTP	2019	22.2426	5	30.8943	0.2110	0.0790
2	SMGR	2019	22.5916	16	32.0106	0.5503	0.0741

3	WTON	2019	19.7669	3	29.9668	0.6606	0.1863
4	JPFA	2019	22.4280	37	30.9138	0.3000	0.1510
5	WSBP	2019	20.5039	0	30.2819	0.6026	0.0991
6	SRIL	2019	20.9056	4	30.7022	0.6199	0.1479
7	AISA	2019	21.1187	4	28.2564	1.8870	-0.6845
8	ULTJ	2019	21.1187	8	29.3373	0.1731	0.1832
9	SKBM	2019	20.2124	11	28.2301	0.4310	0.0009
10	SMBR	2019	19.5391	1	29.3486	0.3750	0.0090
11	SMCB	2019	22.3125	8	30.6079	0.6333	-0.1200
12	GDST	2019	19.0085	0	28.1955	0.4783	0.0292
13	ISSP	2019	20.2124	1	29.4911	0.5177	0.0600
14	LMSH	2019	18.9513	0	25.7143	0.2274	-0.1606
15	PICO	2019	18.9803	0	27.7519	0.7327	0.0250

16	AGII	2019	19.7424	3	29.5799	0.5300	0.0312
17	BRPT	2019	20.9856	52	32.2296	0.6163	0.0500
18	SRSN	2019	19.1838	0	27.3816	0.3396	0.5144
19	TPIA	2019	21.4038	5	31.4967	0.4897	0.0130
20	BRNA	2019	20.2440	5	28.4478	0.5786	-0.0017
21	FPNI	2019	21.4339	5	28.4606	0.4015	-0.0331
22	IGAR	2019	20.6290	2	27.1491	0.1306	0.0812
23	IPOL	2019	20.1254	4	28.9762	0.4112	0.0300
24	INKP	2019	21.5117	14	32.3983	0.5289	0.0690
25	SMSM	2019	21.0024	8	28.7647	0.2140	0.2600
26	BELL	2019	20.6290	9	27.1049	0.5311	0.0838
27	ERTX	2019	19.0625	2	27.6188	0.7261	0.0430
28	SSTM	2019	18.8261	0	26.9670	0.6108	0.0157

29	STAR	2019	20.5309	3	27.0860	0.1549	0.0040
30	JECC	2019	18.9917	0	28.2669	0.5997	0.1356
31	KBLI	2019	20.6928	2	28.8997	0.3301	0.1600
32	MYOR	2019	20.7233	5	30.5775	0.4794	0.2100
33	ROTI	2019	20.4017	4	29.1747	0.3394	0.0760
34	SKLT	2019	19.5713	4	27.3966	0.5183	0.1180
35	GGRM	2019	22.6548	7	31.9960	0.3524	0.2136
36	HMSP	2019	23.6624	9	31.5609	0.2991	0.3850
37	MERK	2019	20.4671	0	27.5268	0.3408	13.1700
38	PEHA	2019	19.5193	2	28.3714	0.6081	0.1540
39	PYFA	2019	19.3762	3	25.9744	0.3463	0.0749
40	SIDO	2019	20.9056	4	28.8922	0.1317	0.2640
41	ADES	2019	19.7642	0	27.4355	0.3094	0.1500

42	KINO	2019	19.9893	16	29.1777	0.4244	0.1908
43	TCID	2019	20.5724	0	28.5838	0.2052	0.0720
44	UNVR	2019	22.4982	0	30.6587	0.7442	1.1670
45	KIAS	2019	20.1906	2	27.8394	0.2648	-0.5500
46	LPIN	2019	18.9380	10	26.5068	0.0665	0.0990
47	INAF	2019	20.0301	2	27.9560	0.6351	-0.0410
48	MBTO	2019	19.4176	2	27.1052	0.6021	-0.2848
49	HRTA	2019	20.0346	2	28.4688	0.4759	0.1238
50	TFCO	2019	20.2770	0	29.0996	0.0764	-0.0081
51	YPAS	2019	19.0085	0	26.3517	0.5639	0.0287
52	UNIC	2019	20.5405	8	28.7427	0.1982	0.0700
53	ALMI	2019	19.4046	0	28.1716	1.0013	0.1360
54	RMBA	2019	21.7165	3	30.4642	0.5058	0.0061

55	AMFG	2019	21.1933	1	29.7987	0.6098	-0.0390
56	ARNA	2019	21.2263	4	28.2183	0.3459	0.1800
57	INAI	2019	19.2383	5	27.8240	0.7368	0.1051
58	DPNS	2019	18.4874	1	26.4858	0.1133	0.0140
59	IMPC	2019	20.3906	16	28.5478	0.4369	0.0660
60	MDKI	2019	18.6030	1	27.5518	0.0968	0.0390
61	INRU	2019	19.6146	0	29.5259	0.6640	-0.1290
1	INTP	2020	22.3387	5	30.9396	0.1890	0.0800
2	SMGR	2020	22.7688	16	32.0522	0.5129	0.0817
3	WTON	2020	19.8438	3	29.7909	0.6050	0.0435
4	JPFA	2020	22.5834	37	30.8873	0.3000	0.1070
5	WSBP	2020	20.4086	0	29.7815	1.1018	-4.9048
6	SRIL	2020	20.9856	4	30.8888	0.6369	0.1269

7	AISA	2020	20.9662	7	28.3299	0.5883	1.4548
8	ULTJ	2020	21.2134	8	29.8005	0.4538	0.2321
9	SKBM	2020	20.3544	11	28.2012	0.4561	0.0056
10	SMBR	2020	20.2124	1	29.2803	0.4336	0.0040
11	SMCB	2020	22.4811	8	30.6630	0.6352	0.0860
12	GDST	2020	18.7572	0	28.0936	0.4667	-0.0919
13	ISSP	2020	20.2124	1	29.4355	0.4511	0.0530
14	LMSH	2020	19.0085	0	25.6895	0.2449	-0.0745
15	PICO	2020	18.8261	0	27.7198	0.7836	-0.2750
16	AGII	2020	20.3737	3	29.5941	0.5251	0.0290
17	BRPT	2020	20.8186	36	32.3124	0.6154	0.0498
18	SRSN	2020	19.1838	0	27.5332	0.3517	0.5426
19	TPIA	2020	21.2829	5	31.5517	0.4960	0.0290

20	BRNA	2020	20.3669	5	28.3069	0.6100	-0.0024
21	FPNI	2020	21.3409	2	28.3713	0.3629	-0.0520
22	IGAR	2020	20.6656	2	27.2243	0.1086	0.0743
23	IPOL	2020	20.1254	4	29.0014	0.3730	0.0400
24	INKP	2020	21.5117	14	32.4122	0.4990	0.0690
25	SMSM	2020	21.0024	8	28.8477	0.2153	0.2000
26	BELL	2020	19.8909	9	27.0409	0.5372	-0.0646
27	ERTX	2020	19.0625	2	27.5926	0.7339	-0.0530
28	SSTM	2020	18.8261	0	26.9013	0.6135	0.0159
29	STAR	2020	20.3376	3	26.9330	0.0035	0.0117
30	JECC	2020	18.8692	0	28.0457	0.5145	0.0162
31	KBLI	2020	20.2925	2	28.7330	0.2193	-0.0100
32	MYOR	2020	20.7233	5	30.6156	0.4301	0.1900

33	ROTI	2020	20.5001	2	29.1244	0.2709	0.0520
34	SKLT	2020	19.5713	4	27.3748	0.4742	0.1040
35	GGRM	2020	22.6834	7	31.9902	0.2515	0.1307
36	HMSP	2020	23.5968	10	31.5365	0.3912	0.2840
37	MERK	2020	20.4792	0	27.5583	0.3411	11.7400
38	PEHA	2020	19.5708	2	28.2813	0.6133	0.0750
39	PYFA	2020	20.1133	3	26.1551	0.3104	0.1402
40	SIDO	2020	20.9464	4	28.9790	0.1631	0.2900
41	ADES	2020	20.0002	0	27.5889	0.2694	0.1900
42	KINO	2020	20.0301	16	29.2901	0.5025	0.0435
43	TCID	2020	20.5724	0	28.4786	0.2008	-0.0500
44	UNVR	2020	22.6103	0	30.6532	0.7595	1.4020
45	KIAS	2020	20.2588	2	27.6522	0.1656	-0.0607

46	LPIN	2020	18.9380	10	26.5457	0.0824	0.0220
47	INAF	2020	20.1956	2	28.1695	0.7488	-0.0001
48	MBTO	2020	19.4176	2	27.6138	0.3999	-0.3445
49	HRTA	2020	19.5276	6	28.6715	0.5206	0.1254
50	TFCO	2020	20.2770	0	29.1268	0.0881	0.0100
51	YPAS	2020	19.0085	0	26.3429	0.5239	0.0635
52	UNIC	2020	20.5405	8	28.8548	0.1797	0.0500
53	ALMI	2020	19.4046	0	27.9814	1.1887	0.9913
54	RMBA	2020	21.5562	2	30.1539	0.5420	-0.4672
55	AMFG	2020	21.3962	1	29.7057	0.6320	-0.1470
56	ARNA	2020	21.2673	4	28.3092	0.3377	0.2500
57	INAI	2020	19.2751	5	27.9646	0.7698	0.0124
58	DPNS	2020	18.4874	1	26.4831	0.1024	0.0084

59	IMPC	2020	20.3228	16	28.6197	0.4396	0.0830
60	MDKI	2020	18.6030	1	27.6044	0.0860	0.0450
61	INRU	2020	19.6146	0	29.5060	0.6690	0.0240
1	INTP	2021	22.3387	5	30.9527	0.1670	0.0840
2	SMGR	2021	22.7285	16	32.0349	0.4539	0.0531
3	WTON	2021	19.8685	3	29.8374	0.6163	0.0238
4	JPFA	2021	22.5550	37	30.9841	0.4000	0.1630
5	WSBP	2021	20.4086	0	29.5599	1.4037	-1.0641
6	SRIL	2021	20.9856	4	30.4942	1.3156	-2.7168
7	AISA	2021	21.6788	7	28.1973	0.5352	0.0069
8	ULTJ	2021	21.1794	8	29.6334	0.3063	0.2485
9	SKBM	2021	20.4044	11	28.3093	0.4963	0.0299
10	SMBR	2021	20.2925	1	29.2934	0.4309	0.0160

11	SMCB	2021	22.6150	8	30.6987	0.4789	0.0637
12	GDST	2021	18.8261	0	28.0910	0.5025	-0.0808
13	ISSP	2021	20.2124	1	29.5907	0.4664	0.1280
14	LMSH	2021	18.8261	0	25.7032	0.2055	0.0564
15	PICO	2021	18.8261	0	27.7023	0.8236	-0.2550
16	AGII	2021	19.8070	3	29.7308	0.5612	0.0580
17	BRPT	2021	21.0597	34	32.5078	0.5383	0.0693
18	SRSN	2021	19.1838	0	27.4804	0.2929	0.4143
19	TPIA	2021	21.2331	4	31.8921	0.4127	0.0740
20	BRNA	2021	20.7350	5	28.3344	0.5788	-0.0023
21	FPNI	2021	21.2106	1	28.5859	0.4283	0.0914
22	IGAR	2021	20.6762	2	27.4195	0.1457	0.1065
23	IPOL	2021	20.2565	4	29.0772	0.3838	0.0500

24	INKP	2021	21.5117	14	32.4789	0.4693	0.1110
25	SMSM	2021	21.0308	8	28.9840	0.2474	0.2500
26	BELL	2021	20.0099	9	26.9857	0.5047	0.0161
27	ERTX	2021	19.0625	2	27.6627	0.7261	0.0800
28	SSTM	2021	18.8261	0	26.8784	0.4814	0.0093
29	STAR	2021	20.0693	3	26.9546	0.0041	0.0208
30	JECC	2021	18.7749	0	28.1832	0.5992	-0.0678
31	KBLI	2021	20.4356	2	28.6335	0.0998	0.0400
32	MYOR	2021	20.7233	6	30.6226	0.4297	0.1100
33	ROTI	2021	20.5607	2	29.0640	0.3154	0.0990
34	SKLT	2021	19.5713	4	27.5134	0.3903	0.1570
35	GGRM	2021	22.9093	7	32.1304	0.3410	0.0945
36	HMSP	2021	23.6136	10	31.6030	0.4502	0.2450

37	MERK	2021	20.5643	0	27.6569	0.3335	19.2500
38	PEHA	2021	19.5838	2	28.2400	0.5970	0.0160
39	PYFA	2021	21.1616	7	27.4156	0.7927	0.0328
40	SIDO	2021	21.0234	4	29.0344	0.1469	0.3630
41	ADES	2021	19.8070	0	27.8965	0.2563	0.2700
42	KINO	2021	20.0978	14	29.3107	0.4954	0.0364
43	TCID	2021	20.6290	1	28.4643	0.2090	-0.0420
44	UNVR	2021	22.6103	0	30.6111	0.7490	1.2440
45	KIAS	2021	20.2466	2	27.6310	0.1536	-0.0066
46	LPIN	2021	19.2536	10	26.4627	0.0864	0.0810
47	INAF	2021	20.4837	2	28.3301	0.7473	-0.0739
48	MBTO	2021	19.3390	2	27.2935	0.3773	-0.3370
49	HRTA	2021	19.4323	8	28.8775	0.5643	0.1282

50	TFCO	2021	20.3376	0	29.1905	0.0955	0.0500
51	YPAS	2021	19.0223	0	26.2769	0.5274	-0.0777
52	UNIC	2021	20.5840	8	29.0556	0.1811	10.3900
53	ALMI	2021	19.4046	0	27.9176	0.6085	0.0010
54	RMBA	2021	21.5562	2	29.8710	0.3834	0.0014
55	AMFG	2021	21.4139	1	29.6330	0.5552	0.0970
56	ARNA	2021	21.3232	4	28.4391	0.2988	0.3000
57	INAI	2021	19.1655	5	28.0685	0.7504	0.0112
58	DPNS	2021	18.4537	1	26.6128	0.1503	0.0738
59	IMPC	2021	20.3680	16	28.6812	0.4093	0.1138
60	MDKI	2021	19.1626	1	27.6163	0.0813	0.0430
61	INRU	2021	19.8816	0	29.5390	0.6958	0.4000
1	INTP	2022	22.3387	5	30.9557	0.1643	0.0920

2	SMGR	2022	24.3033	17	32.0494	0.4010	0.0553
3	WTON	2022	19.8932	4	29.8768	0.6149	0.0485
4	JPFA	2022	22.3862	40	31.1181	0.4000	0.1090
5	WSBP	2022	20.4086	0	29.4167	1.3527	-0.3213
6	SRIL	2022	21.1287	4	30.1132	2.0215	-0.5065
7	AISA	2022	21.7385	7	28.2333	0.5741	-0.0802
8	ULTJ	2022	21.2409	8	29.6293	0.2106	0.1658
9	SKBM	2022	20.3078	11	28.3450	0.4741	0.0807
10	SMBR	2022	20.9432	1	29.2818	0.4076	0.0310
11	SMCB	2022	22.1967	8	30.6934	0.4452	0.0708
12	GDST	2022	18.8589	0	28.3760	0.4969	0.2582
13	ISSP	2022	20.2124	1	29.6333	0.4404	0.0740
14	LMSH	2022	19.1385	0	25.6091	0.1573	-0.0425

15	PICO	2022	18.8261	0	27.6458	0.8041	0.0450
16	AGII	2022	19.8676	3	29.7157	0.5404	0.0375
17	BRPT	2022	21.1287	36	32.6061	0.5976	0.0087
18	SRSN	2022	19.1929	0	27.4993	0.5269	0.3315
19	TPIA	2022	21.2846	5	31.9770	0.4302	-0.0530
20	BRNA	2022	20.3075	5	28.2569	0.6156	-0.0019
21	FPNI	2022	21.2373	1	28.7325	0.4408	0.0269
22	IGAR	2022	20.7152	2	27.4844	0.0888	0.1321
23	IPOI	2022	20.2565	4	29.1106	0.3658	0.0200
24	INKP	2022	21.5117	12	32.6476	0.4186	0.1530
25	SMSM	2022	21.1254	7	29.1081	0.2422	0.2800
26	BELL	2022	20.0401	9	26.9882	0.5028	0.0171
27	ERTX	2022	19.0885	2	27.8397	0.7013	0.1670

28	SSTM	2022	18.8261	0	26.8148	0.4602	-2.3800
29	STAR	2022	20.6179	3	26.9565	0.0025	0.0034
30	JECC	2022	18.8384	0	28.4194	0.6599	0.0770
31	KBLI	2022	20.5399	2	28.6596	0.1080	0.0200
32	MYOR	2022	20.7233	6	30.7345	0.4238	0.1500
33	ROTI	2022	20.6011	2	29.0493	0.3508	0.1610
34	SKLT	2022	19.6068	4	27.6635	0.4279	0.1270
35	GGRM	2022	22.6973	7	32.1147	0.3467	0.0480
36	HMSP	2022	23.6885	9	31.6345	0.4858	0.2240
37	MERK	2022	20.6101	0	27.6680	0.2702	23.7500
38	PEHA	2022	19.5963	2	28.2223	0.5727	0.0350
39	PYFA	2022	19.8194	7	28.0501	0.7091	0.1812
40	SIDO	2022	21.1287	4	29.0375	0.1411	0.3150


41	ADES	2022	19.8793	0	28.1291	0.1888	0.2700
42	KINO	2022	20.0597	14	29.1735	0.6720	-0.6196
43	TCID	2022	20.6290	1	28.4984	0.2209	0.0100
44	UNVR	2022	22.7645	0	30.5389	0.7818	1.2900
45	KIAS	2022	20.3638	2	27.6948	0.1997	0.0077
46	LPIN	2022	19.3168	10	26.5447	0.0969	0.0880
47	INAF	2022	20.4959	2	28.0589	0.9437	-4.9623
48	MBTO	2022	19.3370	2	27.3049	0.4391	-0.1048
49	HRTA	2022	19.5716	9	28.9789	0.5525	0.1475
50	TFCO	2022	20.3376	0	29.2850	0.0810	0.0100
51	YPAS	2022	19.0493	0	26.3949	0.5847	-0.0117
52	UNIC	2022	20.6179	8	29.2346	0.1342	6.4600
53	ALMI	2022	19.4046	0	27.7723	0.5439	-9.4300

54	RMBA	2022	21.5562	2	29.8058	0.2438	0.1415
55	AMFG	2022	21.5104	1	29.6415	0.4982	0.1175
56	ARNA	2022	21.3782	4	28.5784	0.2892	0.3100
57	INAI	2022	18.9261	6	28.0724	0.8087	-0.3831
58	DPNS	2022	18.5482	1	26.7288	0.1866	0.0831
59	IMPC	2022	20.3680	17	28.8652	0.3524	0.1382
60	MDKI	2022	19.1861	1	27.6759	0.1011	0.0410
61	INRU	2022	19.9091	0	29.6219	0.7101	-15.1000

Keterangan :



= Data di *outlier*



LAMPIRAN 2

HASIL OLAH DATA

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Audit Fee	228	18.4537	22.9093	20.254357	1.0160727
Kompleksitas	228	0	16	3.86	3.826
Ukuran Perusahaan	228	25.6091	32.4736	28.625975	1.4573455
DAR	228	.0025	1.0013	.407183	.2026525
Profitabilitas	228	-.3798	.3100	.068434	.0882930
Valid N (listwise)	228				

UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		228	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.62315498	
Most Extreme Differences	Absolute	.054	
	Positive	.054	
	Negative	-.033	
Test Statistic		.054	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.105	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.097
		Upper Bound	.113

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.

2. UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.412	.856			
	Kompleksitas	.053	.012	.198	.894	1.118
	Ukuran Perusahaan	.493	.031	.708	.866	1.154
	DAR	-1.160	.210	-.231	.960	1.042
	Profitabilitas	-.133	.497	-.012	.905	1.104

a. Dependent Variable: Audit Fee

3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.540	.505		1.068	.286
	Kompleksitas	.006	.007	.064	.910	.364
	Ukuran Perusahaan	.001	.018	.003	.038	.969
	DAR	-.164	.124	-.090	-1.322	.187
	Profitabilitas	-.245	.293	-.058	-.835	.405

a. Dependent Variable: Abs_Res

4. UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.790 ^a	.624	.617	.6287190	1.811

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, DAR, Kompleksitas, Ukuran Perusahaan

b. Dependent Variable: Audit Fee

UJI HIPOTESIS

1. UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146.207	4	36.552	92.468	.000 ^b
	Residual	88.149	223	.395		
	Total	234.356	227			

a. Dependent Variable: Audit Fee

b. Predictors: (Constant), Profitabilitas, DAR, Kompleksitas, Ukuran Perusahaan

2. UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.412	.856		7.495	.000		
	Kompleksitas	.053	.012	.198	4.569	.000	.894	1.118
	Ukuran Perusahaan	.493	.031	.708	16.035	.000	.866	1.154
	DAR	-1.160	.210	-.231	-5.520	.000	.960	1.042
	Profitabilitas	-.133	.497	-.012	-.268	.789	.905	1.104

a. Dependent Variable: Audit Fee

3. KOEFISIEN DETERMINASI / R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square
1	.790 ^a	.624	.617

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, DAR, Kompleksitas, Ukuran Perusahaan

b. Dependent Variable: Audit Fee