

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional, jumlah komisaris independen, frekuensi pertemuan komite audit dan kompetensi komite audit terhadap *internet financial reporting* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari tahun 2015-2019. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan melewati tahap pengumpulan data, penyusunan data dan analisis data maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Kepemilikan manajerial berpengaruh negatif terhadap *internet financial reporting*. Semakin tinggi saham yang dimiliki oleh direksi dan komisaris, semakin mereka memiliki kontrol terhadap perusahaan. Sehingga dapat memungkinkan direksi dan komisaris mencegah pengungkapan yang lebih banyak.

Kepemilikan institusional berpengaruh positif terhadap *internet financial reporting*. Dengan kepemilikan saham institusional yang besar atas perusahaan maka investor institusional dapat melakukan pengawasan yang lebih ketat kepada manajemen serta memiliki hak suara untuk menekan manajemen supaya sesuai dengan kepentingan pemegang saham. Dengan adanya hal tersebut maka manajemen dapat mengungkapkan informasi secara sukarela sesuai dengan keinginan atau kepentingan pemegang saham.

Komisaris indepen tidak berpengaruh terhadap *internet financial reporting*. Pada penelitian ini hipotesis yang pertama berkaitan dengan hipotesis yang ketiga, dimana dengan tingginya presentasi manajerial menyebabkan komisaris independen tidak bisa mengontrol aktivitas dari manajemen dan komisaris independent juga takut jika posisinya sebagai komisaris independent dicopot jika memberikan tekanan dan pengawasan terhadap manajemen.

Frekuensi pertemuan komite audit berpengaruh positif terhadap *internet financial reporting*. Hal ini dikarenakan semakin banyaknya tingkat pertemuan komite audit dalam perusahaan menyebabkan meningkatnya koordinasi dalam pengawasan dan semakin efektif sitem pengendalian yang dilakukan oleh komite audit dalam perusahaan, Hal ini dapat meningkatkan pengungkapan laporan keuangan yang disajikan dalam web perusahaan atau dengan kata lain berpengaruh positif terhadap *internet financial reporting*.

Kompetensi komite audit berpengaruh positif terhadap *internet financial reporting*. Dengan tingginya presentasi komite audit yang kompeten dapat meningkatkan keefektifan pelaksanaan kinerja dari komite audit, salah satu keefektifan pelaksanaan kinerja dari komite audit adalah meningkatkan transparansi informasi dalam perusahaan. Jadi tingginya presetasi komite audit yang kompeten berpengaruh positif terhadap *internet financial reporting*.

5.2 Keterbatasan Penelitian

1. Masih ada perusahaan yang tidak memiliki *website*
2. Masih ada *website* perusahaan yang tidak bisa diakses

5.3 Saran

Penelitian selanjutnya diharapkan menggunakan berbagai sektor perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, tidak hanya menggunakan sektor manufaktur.



DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. Dan Aditya, S. (2013) Analisis Pengaruh Mekanisme *Corporate Governance* Terhadap Tingkat Pengungkapan *Internet Corporate Reporting*. *Diponegoro Journal Of Accounting* Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 1-12
- Almilia, S.L. (2009). Analisa Kualitas Isi *Financial And Sustainability Reporting* Pada Website Perusahaan Go Publik di Indonesia. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. B23- B38
- Cheng, A. Dan Lawrence, S. (2000). *Measuring the Quality of Corporate Financial Websites: A New Zealand Study. Paper presented at the 12th Asian-Pacific Conference on International Accounting Issues – Beijing.*
- Eng. L. L. Dan Mak. Y. T. (2003). *Corporate Governance and Voluntary Disclosure. Journal of Accounting and Public Policy*, 22: 325-345.
- Ghozali. I. (2011). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- _____ (2017). *Ekonometrika: Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan IBM SPSS* 24. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haristito. (2014). Pengaruh *corporate governance* terhadap *internet financial reporting* Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Hasanuddin Makassar Indonesian.
- Kelton. A Dan Y. Yang. (2008). “*The Impact of Corporate Governance on Internet Financial Reporting*”. *Journal of Accounting and Public Policy*, Vol. 27, No. 1, hlm 62-87.

- KNKG. (2006). *Pedoman Umum Good Corporate Governance* di Indonesia. Jakarta: KNKG.
- Lymer, A (1999), *Special Section: The Internet and Corporate Reporting in Europe. European Accounting Review* Vol. 9, pp. 287- 396.
- Nur, S. N. Dan A. E. Handayani. (2016). *Corporate Governance Dan Internet Financial Reporting*. Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Dr. Soetomo Surabaya.
- Rachma. (2018) *Analisis Pengaruh Mekanisme Corporate Governance Terhadap Tingkat Pengungkapan Internet Financial Reporting*. Studi Empiris pada Perusahaan Sektor Keuangan di Bursa Efek Indonesia, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang.
- Riyan, A. Dan Rina, M. (2017) *Pengaruh Tingkat Profitabilitas, Leverage, Jumlah Dewan Komisaris Independen Dan Kepemilikan Institusional Terhadap Pengungkapan Internet Financial Reporting Di Bursa Efek Indonesia*.
- Rohmatul. (2020) *Pengaruh Corporate Governance Terhadap pengungkapan Internet Financial Reporting Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening Pada Bank Umum Syariah*. Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Salatiga.
- Rudi, Z. Nana, N. Azy, N. (2018) *Pengaruh Komisaris Independen Dan Karakteristik Komite Audit Terhadap Internet Financial Reporting Disclosure* *Jurnal Akuntansi Volume XIV Number II, Page 110-121*, Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Sinaga. N. N. (2016). "Kajian Empiris *Internet Financial Reporting* dan Praktek Pengungkapan". *Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi*, Vol. 16. No.2. Yogyakarta: BPF.



WEBSITE

<https://teknologi.bisnis.com/read/20191003/266/1155084/ekonomi-digital-indonesia-tembus-rp56749-triliun>

<https://economy.okezone.com/read/2018/08/15/320/1936953/pengguna-internet-93-4-juta-bisnis-online-capai-usd12-miliar>

<https://www.liputan6.com/bisnis/read/4090079/industri-manufaktur-sumbang-investasi-rp-11735-triliun>

<https://www.idx.co.id/>

<https://www.sahamok.net/>

<https://alkindo.co.id/id/>

<https://www.ai.alakasa.co.id/>

<https://www.atmindoboiler.com/>

<https://engine8.asiaplast.co.id/id/>

<https://www.astra.co.id/#>

<https://garudametalindo.co.id/facilities#>

<https://www.berlina.co.id/>

<https://www.bjm.co.id/en/home/>

<https://cp.co.id/>

<https://www.cpp.co.id/search?q=anual%20report>

<http://dpn.co.id/>

<http://www.eterindo.com/>

<https://www.gunawansteel.com/en/home/>

<https://www.gt-tires.com/indonesia/>

<https://www.impack-pratama.com/id/beranda/>

<https://intanwijaya.com/>

<https://www.indofood.com/>

<https://www.indospring.co.id/>

<http://www.kedawungsetia.com/>

<https://www.kedaungindahcan.com/mobile/index.php>

<https://www.kino.co.id/>

<https://mulaiindustrindo.com/id>

<https://www.mayoraindah.co.id/>

<https://www.prasidha.co.id/>

<https://www.pyfa.co.id/id/>

<https://www.sucaco.com/>

<https://www.sekarlaut.com/>

<http://www.smsm.co.id/>

<https://www.acidatama.co.id/>

<http://www.sunson.co.id/>

<https://www.mandom.co.id/>

<http://www.tifico.co.id/>

<https://www.chandra-asri.com/>

<https://www.trias-sentosa.com/>

<https://www.temposcangroup.com/>

<https://www.ultrajaya.co.id/>

<https://www.wismilak.com/id>

<https://yanaprima.com/>

LAMPIRAN I

Kode Dan Nama Perusahaan

ALDO	Alkindo Naratama Tbk
ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
AMIN	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk
APLI	Asiaplast Industries Tbk
ASII	Astra International Tbk
BOLT	Garuda Metalindo Tbk
BRNA	Berlina Tbk
BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
CPRO	Central Proteina Prima Tbk
DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
GGRM	Gudang Garam Tbk
GJTL	Gajah Tunggal Tbk
IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
INDS	Indospring Tbk
KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk

KICI	Kedaung Indah Can Tbk
KINO	Kino Indonesia Tbk
MLIA	Mulia Industrindo Tbk
MYOR	Mayora Indah Tbk
PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
PYFA	Pyridam Farma Tbk
SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce
SKLT	Sekar Laut Tbk
SMSM	Selamat Sempurna Tbk
SRSN	Indo Acidatama Tbk
SSTM	Sunson Textile Manufacture Tbk
TCID	Mandom Indonesia Tbk
TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk
TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk
TRST	Trias Sentosa Tbk
TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk
WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk

LAMPIRAN II

2015

KODE	KM	KI	JKI	FPKA	KKA	IFR
ALDO	0.14322	0.58406	0.33333	1.79176	0.33333	0.48718
ALKA	0.19698	0.94913	0.5	1.38629	1	0.66667
AMIN	0.21	0.56778	0.5	0	1	0.66667
APLI	0.25604	0.58804	0.33333	1.38629	1	0.87179
ASII	0.36842	0.91627	0.3	1.94591	1	0.87179
BOLT	0.28	0.72	0.5	1.60944	1	0.5641
BRNA	0.65736	0.66131	0.33333	1.38629	1	0.53846
BTON	0.95833	0.81825	0.5	1.60944	1	0.51282
CPIN	0.23125	0.55534	0.4	1.94591	1	0.41026
CPRO	0.57087	0.62039	0.33333	1.60944	1	0.87179
DPNS	0.57109	0.59867	0.33333	1.38629	1	0.71795
ETWA	0.61964	0.55631	0.33333	1.09861	1	0.41026
GDST	0.13604	0.98001	0.33333	1.60944	1	0.51282
GGRM	0.92003	0.75547	0.5	1.38629	1	0.53846
GJTL	0.94187	0.59619	0.5	1.60944	1	0.71795
IMPC	0.15852	0.00067	0.5	1.38629	1	0.69231
INAI	0.50499	0.77987	0.5	1.38629	1	0.38462
INCI	0.13919	0.02122	0.33333	1.38629	1	0.51282
INDF	0.15717	0.50067	0.375	1.79176	1	0.79487
INDS	0.43527	0.88108	0.33333	0.69315	1	0.71795
KDSI	0.51554	0.75666	0.6	1.38629	1	0.33333
KICI	0.22687	0.83061	0.33333	0.69315	1	0.66667
KINO	0.105	0.79886	0.66667	0.69315	1	0.53846
MLIA	0.06059	0.67586	0.4	2.19722	1	0.33333
MYOR	0.20126	0.33025	0.4	1.60944	0.66667	0.4359
PSDN	0.13924	0.72092	0.33333	1.38629	1	0.51282
PYFA	0.11538	0.53846	0.5	1.38629	1	0.74359
SCCO	0.57667	0.71151	0.33333	1.38629	1	0.58974
SKLT	0.24172	0.97735	0.33333	1.38629	1	0.30769
SMSM	0.83418	0.83813	0.33333	1.38629	1	0.64103
SRSN	0.11594	0.7798	0.375	1.79176	1	0.38462
SSTM	0.8057	0.69536	0.4	1.79176	1	0.23077
TCID	0.13578	0.72152	0.4	1.60944	1	0.53846
TFCO	0.98387	0.98842	0.33333	1.38629	1	0.51282
TPIA	0.59079	0.95779	0.42857	1.79176	1	0.61538
TRST	0.28525	0.56689	0.5	1.79176	1	0.38462

KODE	KM	KI	JKI	FPKA	KKA	IFR
TSPC	0.68222	0.78163	0.4	1.38629	1	0.71795
ULTJ	0.17905	0.44513	0.33333	1.09861	1	0.51282
WIIM	0.24608	0.22478	0.33333	1.38629	1	0.35897
YPAS	0.35172	0.89469	0.33333	1.94591	1	0.41026



2016

KODE	KM	KI	JKI	FPKA	KKA	IFR
ALDO	0.1432	0.5841	0.3333	1.7918	0.3333	0.4872
ALKA	0.0552	0.9083	0.3333	1.3863	1	0.7179
AMIN	0.21	0.5678	0.5	1.3863	1	0.7179
APLI	0.2655	0.588	0.3333	1.3863	1	0.8718
ASII	0.3999	0.9207	0.3	1.9459	1	0.8974
BOLT	0.28	0.72	0.5	1.6094	1	0.5897
BRNA	0.5096	0.6736	0.5	1.3863	1	0.5385
BTON	0.9583	0.8182	0.5	1.3863	1	0.5385
CPIN	0.215	0.5553	0.5	1.9459	1	0.4103
CPRO	0.1977	0.5678	0.4	1.6094	1	0.8718
DPNS	0.5711	0.5987	0.3333	1.3863	1	0.7179
ETWA	0.6196	0.5563	0.4	1.3863	1	0.4103
GDST	0.136	0.98	0.3333	1.6094	1	0.5128
GGRM	0.6729	0.7555	0.5	1.3863	1	0.5385
GJTL	0.1128	0.5962	0.3333	1.7918	1	0.7179
IMPC	0.1649	0.8619	0.3333	1.7918	1	0.6923
INAI	0.7065	0.7799	0.5	1.3863	1	0.4103
INCI	0.3358	0.0211	0.3333	1.3863	1	0.5641
INDF	0.1572	0.5007	0.375	1.7918	1	0.7949
INDS	0.4353	0.8811	0.3333	0.6931	1	0.7692
KDSI	0.1019	0.7567	0.5	1.3863	1	0.3333
KICI	0.2269	0.8306	0.3333	1.3863	1	0.6667
KINO	0.1057	0.7989	0.5	1.3863	1	0.5385
MLIA	0.2777	0.6759	0.4	2.1972	1	0.3333
MYOR	0.2522	0.5907	0.4	1.6094	0.6667	0.4359
PSDN	0.1392	0.7209	0.3333	1.3863	1	0.5128
PYFA	0.2308	0.5385	0.5	1.3863	1	0.7436
SCCO	0.5767	0.7115	0.3333	1.3863	1	0.5897
SKLT	0.2417	0.9773	0.3333	1.3863	1	0.3077
SMSM	0.7996	0.8372	0.3333	1.3863	1	0.641
SRSN	0.1159	0.7251	0.375	1.3863	1	0.3846
SSTM	0.366	0.4099	0.4	1.7918	1	0.2308
TCID	0.1422	0.7215	0.4	1.6094	1	0.5385
TFCO	0.9839	0.9884	0.3333	1.3863	1	0.5128
TPIA	0.5802	0.9578	0.4286	2.0794	1	0.6154
TRST	0.714	0.5669	0.5	1.7918	1	0.3846

KODE	KM	KI	JKI	FPKA	KKA	IFR
TSPC	0.5954	0.7842	0.5	1.3863	1	0.7179
ULTJ	0.1149	0.3709	0.3333	1.0986	1	0.5128
WIIM	0.2484	0.441	0.3333	1.7918	1	0.359
YPAS	0.3517	0.8947	0.3333	1.9459	1	0.4103



2017

KODE	KM	KI	JKI	FPKA	KKA	IFR
ALDO	0.14322	0.58406	0.33333	1.79176	0.33333	0.53846
ALKA	0.13239	0.93069	0.33333	1.38629	1	0.71795
AMIN	0.21	0.56778	0.5	1.38629	1	0.74359
APLI	0.26728	0.58804	0.33333	1.38629	1	0.87179
ASII	0.39992	0.89552	0.36364	1.94591	1	0.89744
BOLT	0.28	0.72	0.33333	1.60944	1	0.71795
BRNA	0.50959	0.67119	0.4	1.38629	1	0.53846
BTON	0.95833	0.81825	0.5	1.38629	1	0.53846
CPIN	0.31931	0.55534	0.33333	1.94591	1	0.46154
CPRO	0.9093	0.55205	0.5	1.60944	1	0.87179
DPNS	0.57109	0.59867	0.33333	1.38629	1	0.71795
ETWA	0.61964	0.55631	0.4	1.38629	1	0.4359
GDST	0.13604	0.98001	0.5	1.38629	1	0.51282
GGRM	0.67289	0.75547	0.5	1.38629	1	0.53846
GJTL	0.11279	0.59617	0.33333	1.60944	1	0.71795
IMPC	0.17002	0.92248	0.5	1.38629	1	0.69231
INAI	0.88307	0.70931	0.5	1.38629	1	0.41026
INCI	0.33581	0.02195	0.33333	1.38629	1	0.64103
INDF	0.15717	0.50067	0.375	1.79176	1	0.79487
INDS	0.43527	0.88108	0.33333	0.69315	1	0.76923
KDSI	0.10319	0.78442	0.5	1.38629	1	0.38462
KICI	0.22687	0.83355	0.33333	1.09861	1	0.66667
KINO	0.10569	0.80214	0.5	1.38629	1	0.53846
MLIA	0.85965	0.67586	0.4	2.19722	1	0.35897
MYOR	0.2522	0.59071	0.4	1.60944	0.66667	0.4359
PSDN	0.45822	0.64323	0.33333	1.38629	1	0.51282
PYFA	0.23077	0.53846	0.5	1.79176	1	0.74359
SCCO	0.47856	0.71151	0.33333	1.38629	1	0.58974
SKLT	0.76807	0.94057	0.33333	1.38629	1	0.30769
SMSM	0.79806	0.83672	0.5	1.38629	1	0.64103
SRSN	0.34513	0.37311	0.375	1.60944	1	0.38462
SSTM	0.36599	0.40994	0.4	1.79176	1	0.23077
TCID	0.14224	0.72199	0.4	1.60944	1	0.53846
TFCO	0.11684	0.67245	0.33333	1.38629	1	0.51282
TPIA	0.91916	0.8683	0.42857	1.94591	1	0.61538
TRST	0.62686	0.56689	0.33333	1.79176	1	0.38462

KODE	KM	KI	JKI	FPKA	KKA	IFR
TSPC	0.45089	0.78925	0.4	1.38629	1	0.71795
ULTJ	0.33844	0.3686	0.33333	1.09861	1	0.51282
WIIM	0.38027	0.05143	0.33333	1.38629	1	0.35897
YPAS	0.35172	0.89469	0.33333	2.07944	1	0.41026



2018

KODE	KM	KI	JKI	FPKA	KKA	IFR
ALDO	0.14322	0.58406	0.33333	1.79176	0.33333	0.5641
ALKA	0.13239	0.93069	0.33333	1.38629	1	0.71795
AMIN	0.21	0.56778	0.5	1.38629	1	0.74359
APLI	0.26728	0.58804	0.33333	1.38629	1	0.87179
ASII	0.05765	0.88549	0.36364	1.94591	1	0.89744
BOLT	0.28	0.72	0.33333	1.60944	1	0.71795
BRNA	0.50959	0.67047	0.4	1.38629	1	0.58974
BTON	0.09583	0.79861	0.5	1.38629	1	0.53846
CPIN	0.36285	0.55534	0.33333	1.94591	1	0.46154
CPRO	0.61774	0.33559	0.33333	1.60944	1	0.87179
DPNS	0.59071	0.66673	0.33333	1.38629	1	0.71795
ETWA	0.61964	0.55631	0.5	1.38629	1	0.46154
GDST	0.13066	0.88884	0.33333	1.38629	1	0.58974
GGRM	0.67289	0.75547	0.5	1.38629	1	0.53846
GJTL	0.01126	0.59617	0.3	1.60944	1	0.71795
IMPC	0.17141	0.89813	0.5	1.38629	1	0.69231
INAI	0.93325	0.70868	0.33333	1.38629	1	0.41026
INCI	0.33615	0.02162	0.33333	1.38629	1	0.64103
INDF	0.1664	0.50067	0.375	1.60944	1	0.79487
INDS	0.43527	0.88108	0.33333	0.69315	1	0.76923
KDSI	0.99095	0.78442	0.33333	1.38629	1	0.38462
KICI	0.22687	0.88082	0.33333	1.38629	1	0.66667
KINO	0.10728	0.80228	0.5	1.38629	1	0.53846
MLIA	0.85965	0.67586	0.4	2.07944	1	0.35897
MYOR	0.2522	0.59071	0.4	1.60944	0.66667	0.4359
PSDN	0.45822	0.64323	0.33333	1.38629	1	0.51282
PYFA	0.29956	0.53846	0.5	1.79176	1	0.74359
SCCO	0.47856	0.71151	0.33333	1.38629	1	0.58974
SKLT	0.86241	0.94057	0.33333	1.38629	1	0.30769
SMSM	0.79849	0.83569	0.5	1.38629	1	0.64103
SRSN	0.2903	0.42254	0.375	1.38629	1	0.38462
SSTM	0.36599	0.40994	0.4	1.79176	1	0.23077
TCID	0.12583	0.72204	0.4	1.60944	1	0.53846
TFCO	0.11689	0.67245	0.5	1.38629	1	0.51282
TPIA	0.13819	0.8683	0.42857	2.07944	1	0.61538
TRST	0.62686	0.56689	0.33333	1.79176	1	0.38462

KODE	KM	KI	JKI	FPKA	KKA	IFR
TSPC	0.45089	0.79905	0.5	1.38629	1	0.71795
ULTJ	0.34344	0.36295	0.33333	1.38629	1	0.51282
WIIM	0.38027	0.05524	0.33333	1.79176	1	0.35897
YPAS	0.35172	0.89469	0.33333	1.94591	1	0.41026



2019

KODE	KM	KI	JKI	FPKA	KKA	IFR
ALDO	0.14322	0.58406	0.33333	1.79176	0.33333	0.5641
ALKA	0.13239	0.93069	0.33333	1.38629	1	0.71795
AMIN	0.21	0.56778	0.5	1.38629	1	0.74359
APLI	0.28498	0.58804	0.33333	1.38629	1	0.87179
ASII	0.6058	0.87261	0.36364	1.94591	1	0.89744
BOLT	0.28	0.72	0.33333	1.60944	1	0.71795
BRNA	0.50959	0.67084	0.4	1.38629	1	0.58974
BTON	0.95833	0.79861	0.5	1.38629	1	0.53846
CPIN	0.36285	0.55534	0.33333	1.94591	1	0.46154
CPRO	0.61782	0.33559	0.33333	1.60944	1	0.87179
DPNS	0.59071	0.66673	0.5	1.38629	1	0.71795
ETWA	0.61964	0.55667	0.5	1.38629	1	0.4359
GDST	0.13066	0.88884	0.33333	1.38629	1	0.64103
GGRM	0.67289	0.75547	0.5	1.38629	1	0.53846
GJTL	0.11256	0.59625	0.42857	1.60944	1	0.71795
IMPC	0.17183	0.89813	0.5	1.38629	1	0.69231
INAI	0.99474	0.70868	0.33333	1.38629	1	0.41026
INCI	0.3373	0.01367	0.33333	1.38629	1	0.64103
INDF	0.15717	0.50067	0.375	1.94591	1	0.79487
INDS	0.40203	0.88108	0.33333	0.69315	1	0.79487
KDSI	0.09904	0.78442	0.33333	1.38629	1	0.38462
KICI	0.22687	0.89347	0.33333	1.38629	1	0.66667
KINO	0.99779	0.80228	0.5	1.38629	1	0.53846
MLIA	0.26697	0.6498	0.4	1.94591	1	0.35897
MYOR	0.25228	0.59071	0.4	1.60944	0.66667	0.4359
PSDN	0.04582	0.64323	0.33333	1.38629	1	0.51282
PYFA	0.29956	0.53846	0.5	1.79176	1	0.74359
SCCO	0.47856	0.71151	0.33333	1.38629	1	0.58974
SKLT	0.86241	0.94057	0.33333	1.38629	1	0.30769
SMSM	0.79805	0.83265	0.5	1.38629	1	0.64103
SRSN	0.27928	0.4414	0.33333	1.38629	1	0.38462
SSTM	0.36599	0.40994	0.4	1.79176	1	0.23077
TCID	0.12583	0.72204	0.5	1.60944	1	0.53846
TFCO	0.11689	0.67245	0.5	1.79176	1	0.51282
TPIA	0.17163	0.91192	0.42857	2.19722	1	0.61538
TRST	0.06269	0.56689	0.33333	1.79176	1	0.38462

KODE	KM	KI	JKI	FPKA	KKA	IFR
TSPC	0.45867	0.80441	0.5	1.38629	1	0.71795
ULTJ	0.36014	0.36295	0.5	1.38629	1	0.51282
WIIM	0.37865	0.05076	0.33333	1.60944	1	0.35897
YPAS	0.35172	0.89469	0.33333	1.94591	1	0.41026



LAMPIRAN III

Statistik Deskriptif

	KEPEMILIKAN_ MANAJERIAL	KEPEMILIKAN_ I NSTITUSIONAL	JUMLAH_KOMI SARIS_INDEPE NDEN	PERTEMUAN_K OMITE_AUDIT	KOMPETENSI_ KOMITE_AUDIT	IFR
N Valid	200	200	200	200	200	200
Mean	,3869	,6740	,3957	5,0050	,9667	,5702
Std. Deviation	,26144	,20961	,07663	2,05819	,13400	,16502
Minimum	,01	,01	,30	1,00	,33	,23
Maximum	1,00	,99	,67	11,00	1,00	,90



LAMPIRAN IV

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		200
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,15782652
Most Extreme Differences	Absolute	,051
	Positive	,042
	Negative	-,051
Test Statistic		,051
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

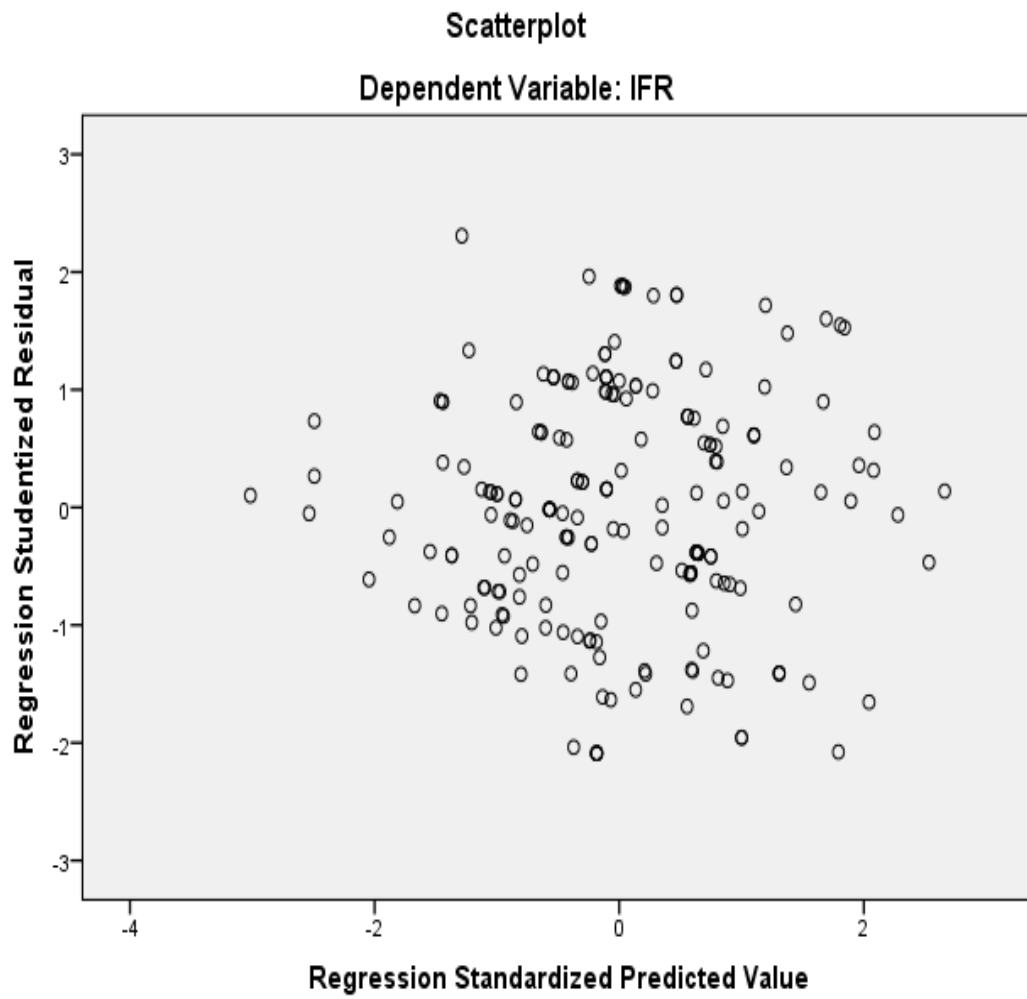
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,269	,113		2,385	,018		
KEPEMILIKAN_MANAJERIAL	-,095	,045	-,150	-2,121	,035	,937	1,067
KEPEMILIKAN_INSTITUSIONAL	,113	,055	,143	2,054	,041	,969	1,032
JUMLAH_KOMISARIS_INDEPENDEN	-,059	,151	-,027	-,389	,698	,958	1,044
KOMPETENSI_KOMITE_AUDIT	,233	,087	,190	2,669	,008	,935	1,070
PERTEMUAN_KOMITE_AUDIT	,012	,006	,147	2,071	,040	,933	1,072

a. Dependent Variable: IFR

Uji heterokedastisitas



Uji autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,292 ^a	,085	,062	,15985	1,610

a. Predictors: (Constant), PERTEMUAN_KOMITE_AUDIT, KEPEMILIKAN_INSTITUSIONAL, JUMLAH_KOMISARIS_INDEPENDEN, KEPEMILIKAN_MANAJERIAL, KOMPETENSI_KOMITE_AUDIT

b. Dependent Variable: IFR

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	,00020
Cases < Test Value	100
Cases >= Test Value	100
Total Cases	200
Number of Runs	96
Z	-,709
Asymp. Sig. (2-tailed)	,478

a. Median

LAMPIRAN V

Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,269	,113		2,385	,018
KEPEMILIKAN_MANAJERIAL	-,095	,045	-,150	-2,121	,035
KEPEMILIKAN_INSTITUSIONAL	,113	,055	,143	2,054	,041
JUMLAH_KOMISARIS_INDEPENDEN	-,059	,151	-,027	-,389	,698
PERTEMUAN_KOMITE_AUDIT	,012	,006	,147	2,071	,040
KOMPETENSI_KOMITE_AUDIT	,233	,087	,190	2,669	,008

a. Dependent Variable: IFR



Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,462	5	,092	3,620	,004 ^b
	Residual	4,957	194	,026		
	Total	5,419	199			

a. Dependent Variable: IFR

b. Predictors: (Constant), KOMPETENSI_KOMITE_AUDIT, KEPEMILIKAN_INSTITUSIONAL, JUMLAH_KOMISARIS_INDEPENDEN, KEPEMILIKAN_MANAJERIAL, PERTEMUAN_KOMITE_AUDIT

Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,269	,113		2,385	,018
	KEPEMILIKAN_MANAJERIAL	-,095	,045	-,150	-2,121	,035
	KEPEMILIKAN_INSTITUSIONAL	,113	,055	,143	2,054	,041
	JUMLAH_KOMISARIS_INDEPENDEN	-,059	,151	-,027	-,389	,698
	PERTEMUAN_KOMITE_AUDIT	,012	,006	,147	2,071	,040
	KOMPETENSI_KOMITE_AUDIT	,233	,087	,190	2,669	,008

a. Dependent Variable: IFR



Koefisien determinansi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,292 ^a	,085	,062	,15985

a. Predictors: (Constant), KOMPETENSI_KOMITE_AUDIT, KEPEMILIKAN_INSTITUSIONAL, JUMLAH_KOMISARIS_INDEPENDEN, KEPEMILIKAN_MANAJERIAL, PERTEMUAN_KOMITE_AUDIT

b. Dependent Variable: IFR