

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan pada bab sebelumnya dapat disimpulkan bahwa kepemilikan institusional berpengaruh dan afiliasi KAP berpengaruh negatif terhadap *audit report lag*, yang artinya rentang waktu *audit report lag* menjadi lebih pendek apabila nilai kepemilikan institusional dan afiliasi KAP semakin tinggi. *Leverage* berpengaruh positif terhadap *audit report lag*, yang menandakan semakin tinggi *leverage* yang dimiliki oleh suatu perusahaan, maka semakin panjang rentang waktu *audit report lag*. Sedangkan variabel komite audit tidak berpengaruh terhadap *audit report lag* sehingga rentang waktu *audit report lag* tidak terpengaruh dengan adanya komite audit di dalam suatu perusahaan.

5.2. Implikasi Manajerial

Laporan keuangan merupakan salah satu komponen penting yang perlu dipublikasikan perusahaan, karena laporan keuangan dibutuhkan oleh banyak pihak terutama investor. Bagi investor, laporan keuangan merupakan salah satu komponen penting yang akan digunakan sebagai bahan pertimbangan keputusan dalam berinvestasi. Publikasi laporan keuangan yang cepat dan baik dapat menarik minat dan kepercayaan para investor, sehingga diharapkan perusahaan tidak melewatkan dan kehilangan kesempatan ini. Oleh karena itu laporan keuangan merupakan hal yang sangat penting untuk dipublikasikan secepat mungkin dan sebaik mungkin sehingga perusahaan tidak kehilangan kesempatan untuk menarik

minat dan kepercayaan para investor. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan untuk dapat mengurangi rentang waktu *audit report lag* perusahaan perlu memaksimalkan tingkat kepemilikan institusional dan penggunaan jasa KAP *big four* sedangkan tingginya nilai *leverage* akan menimbulkan panjangnya rentang *audit report lag*.

Leverage yang tinggi akan membuat rentang waktu *audit report lag* menjadi lebih panjang karena auditor pada saat audit berlangsung auditor perlu mengumpulkan bukti sebanyak mungkin guna memastikan bahwa perusahaan memaksimalkan hutangnya demi mengembangkan perusahaan. Oleh karena itu manajer perlu memaksimalkan nilai ekuitas sehingga nilai *leverage* perusahaan bisa menjadi lebih kecil.

Audit report lag yang panjang akan berdampak buruk bagi perusahaan karena dapat menimbulkan banyak kecurigaan bagi para investor dan pihak yang berkepentingan. Semakin panjang rentang waktu *audit report lag* maka semakin lama juga laporan keuangan dipublikasikan, dampak terburuknya adalah keterlambatan publikasi laporan keuangan yang mengakibatkan kepercayaan investor menurun. Jika manajer tidak dapat menjaga kepercayaan investor, maka perusahaan akan kehilangan kesempatan untuk mendapatkan sumber dana dari para investor dan citra perusahaan akan berkurang. Maka dari itu, manajer diharapkan mampu memaksimalkan kinerjanya sehingga nantinya auditor tidak memerlukan banyak waktu dalam upaya menemukan bukti audit yang mampu membebaskan laporan keuangan terbebas dari kesalahan dan rentang waktu *audit report lag* menjadi lebih pendek.

5.3. Keterbatasan

Dalam penelitian ini, peneliti menyadari bahwa masih banyak keterbatasan yang didapati selama penelitian berlangsung. Keterbatasan tersebut muncul akibat adanya perusahaan yang IPO di tengah periode dan juga adanya perusahaan yang mempublikasikan laporan periode sebelumnya bersamaan dengan laporan keuangan periode terbaru, hal tersebut memicu timbulnya data ekstrem pada penelitian ini. Sehingga peneliti harus mengeluarkan data dari sampel penelitian karena tidak sesuai dengan kriteria peneliti dan mengurangi bias pengujian.

5.4. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti menemukan bahwa penggunaan variabel berbeda untuk mengukur *audit report lag* seperti profitabilitas, opini audit, solvabilitas, audit tenure dan lain sebagainya yang dapat digunakan sehingga hasil penelitian menjadi lebih bervariasi dan berbeda satu dengan lainnya, dan peneliti mampu mendapatkan hasil yang sama ataupun berbeda dengan hasil penelitian ini.

Daftar Pustaka

- Abdillah, M. R., Mardijuwono, A. W., & Habiburrochman, H. (2019). The effect of company characteristics and auditor characteristics to audit report lag. *Asian Journal of Accounting Research*, 4(1), 129–144. <https://doi.org/10.1108/ajar-05-2019-0042>
- Alfraih, M. M. (2016). Corporate governance mechanisms and audit delay in a joint audit regulation. *Journal of Financial Regulation and Compliance*, 24(3), 292–316. <https://doi.org/10.1108/JFRC-09-2015-0054>
- Andreas, H. H., & Chang, M. L. (2020). Audit Delays and Firm Characteristics on the Second Phase of IFRS Adoption in Indonesian. *Review of Integrative Business and Economics Research*, 9(3), 140–155. <https://search.proquest.com/docview/2386936831?accountid=17242>
- Asthan, R. H., Graul, P. R., & Newton, J. D. (1989). Audit Delay and The Timeliness of Corporate Reporting. *Contemporary Accounting Research*.
- Baldacchino, P. J., Grech, L., Farrugia, K., & Tabone, N. (2016). An analysis of audit report lags in Maltese companies. *Contemporary Studies in Economic and Financial Analysis*, 98, 161–182. <https://doi.org/10.1108/S1569-375920160000098010>
- Brigham, E. F., & Philip, R. D. (2003). *Intermediate Financial Management* (Eight edit). Thomson.
- Bursa Efek Indonesia. (2021). *Peraturan Nomor I-E tentang Kewajiban Penyampaian Informasi*. 2004, 22.
- Chalu, H. (2021). Board characteristics, auditing characteristics and audit report lag in African Central Banks. *Journal of Accounting in Emerging Economies*, 11(4), 578–609. <https://doi.org/10.1108/JAEE-09-2019-0173>
- Colbert, G., & Murray, D. (1999). State Accountancy Regulation, Audit Size and Auditors' Quality: An Empirical Investigation. *Journal of Regulatory Economics*.
- Dao, M., & Pham, T. (2014). Audit tenure, auditor specialization and audit report lag. *Managerial Auditing Journal*, 29(6), 490–512. <https://doi.org/10.1108/MAJ-07-2013-0906>
- Dyer, J. C., & McHugh, A. J. (1980). The Timeliness of the Australian Annual Report: 1972-1977. *Journal of Accounting Research*, 18(2), 623. <https://doi.org/10.2307/2490598>
- Fathi, M., & Gerayli, M. S. (2017). Firm-specific characteristics and audit report delay: Empirical evidence from Iranian firms. *International Journal of Economic Perspectives*, 11(3), 1078–1083.
- Freeman, R. E. (2010). *Strategic Management*. Cambridge University Press.

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multiverse dengan program UBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis*. BPFPE.
- Hassan, Y. M. (2016). Determinants of audit report lag: evidence from Palestine. *Journal of Accounting in Emerging Economies*, 6(1), 13–32. <https://doi.org/10.1108/jaee-05-2013-0024>
- IAI. (2021). Ed Psak 1. *Ikatan Akuntansi Indonesia*, 01(01), 1–79. <https://staff.blog.ui.ac.id/martani/files/2011/04/ED-PSAK-1.pdf>
- Irawati, S. (2006). *Manajemen Keuangan*. Pustaka.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of The Firm: Managerial Behavior Agency Costs and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*.
- Jusup, A. H. (2014). *Auditing (Edisi II)*. Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- Juwita, R., T, S., & Hariadi, B. (2020). Influence Of Audit Committee And Internal Audit On Audit Report Lag: Size Of Public Accounting Firm As A Moderating Variabel. *International Journal Of Research In Business And Social Science*, 9(1), 137–142. <https://search.proquest.com/docview/2348386586?accountid=17242>
- Maraghni, I., & Nekhili, M. (2014). Audit committee diligence in French companies: An independence or competence issue? *Comptabilité - Contrôle - Audit, Tome 20*(2), 95–124. <https://doi.org/10.3917/cca.202.0095>
- Mulyadi. (2002). *Auditing (Edisi Keli)*. Salemba Empat.
- Oktaviani, N. P. S., & Ariyanto, D. (2019). Pengaruh Financial Distress, Ukuran Perusahaan, dan Corporate Governance pada Audit Delay. *E-Jurnal Akuntansi*, 27, 2154. <https://doi.org/10.24843/eja.2019.v27.i03.p19>
- Sakka, I., & Jarboui, A. (2016). Audit reports timeliness: Empirical evidence from Tunisia. *Cogent Business and Management*, 3(1). <https://doi.org/10.1080/23311975.2016.1195680>
- Santoso, I. (2009). *Akutansi Keuangan Menengah (Intermediate Accounting)* (dua). PT. Refika Aditama.
- Scott, R. W. (2015). *Financial Accounting Theory*. Prentice Hall.
- Shin-Ping, L., & Tsung-Hsien, C. (2009). The determinants of corporate performance: A viewpoint from insider ownership and institutional ownership. *Managerial Auditing Journal*, 24(3), 233–247. <https://doi.org/10.1108/02686900910941122>
- Sukamulja, S. (2019). *Analisa Laporan Keuangan*.

Tugiman, H. (1995). *Komite Audit*. PT. Eresco.



DAFTAR WEBSITE

www.idx.co.id

www.idnfinanials.com



LAMPIRAN 1

Daftar nama perusahaan

NO	Kode	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk.
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk.
3	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk.
4	ARII	Atlas Resources Tbk.
5	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk.
6	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk.
7	BRMS	Bumi Resources minerals Tbk.
8	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk.
9	BUMI	Bumi Resources Tbk.
10	BYAN	Bayan Resources Tbk.
11	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk.
12	CTTH	Citatah Tbk.
13	DEWA	Darma Henwa Tbk.
14	DKFT	Central Omega Resources Tbk.
15	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk.
16	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk.
17	ELSA	Elnusa Tbk.
18	ENRG	Energi Mega Persada Tbk.
19	ESSA	Surya Esa Perkasa
20	GEMS	Golden Energy Mines Tbk.
21	HRUM	Harum Energy Tbk.
22	INCO	Vale Indonesia Tbk.
23	INDY	Indika Energy Tbk.
24	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk.

25	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk.
26	MBAP	Mitra Bahtera Adiperdana Tbk.
27	MDKA	Merdeka Copper Gold Tbk.
28	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk.
29	MITI	Mitra Innvestindo Tbk.
30	MTFN	Capitalinc Investment Tbk.
31	MYOH	Samindo Resources Tbk.
32	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk.
33	PSAB	J Resources Tbk.
34	PTBA	Bukit Asam Tbk.
35	PTRO	Petrosea Tbk.
36	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk.
37	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk.
38	SMRU	SMR Utama Tbk.
39	TINS	Timah Tbk.
40	TOBA	TBS Energi Utama Tbk.

LAMPIRAN 2

Kepemilikan institusional, *Leverage*, Afiliasi KAP, Komite audit

Dan *Audit Report Lag*

Tahun 2016

KODE	Kepemilikan inst	Leverage	Afiliasi KAP	Jumlah komite audit	ARL
ADRO	0,4391	0,7228	1	3	58
ANTM	0,6500	0,6287	1	4	59
APEX	0,8397	24,2985	1	3	150
ARII	0,5299	4,8669	0	3	88
ARTI	0,6543	0,5116	0	2	132
BIPI	0,5184	3,3001	0	2	160
BRMS	0,9454	0,6866	0	4	74
BSSR	0,9074	0,4447	0	3	39
BUMI	0,3288	-2,1140	0	3	76
BYAN	0,8586	3,3831	1	4	89
CITA	0,9684	1,8315	0	3	67
CTTH	0,5190	0,9557	0	3	75
DEWA	0,3608	0,6939	0	3	74
DKFT	0,8072	0,5454	0	3	76
DOID	0,3921	5,9762	0	3	74
DSSA	0,5990	0,7396	0	3	83
ELSA	0,5600	0,4563	1	3	39
ENRG	0,3190	-15,8173	0	3	181
ESSA	0,5535	0,5988	1	3	88
GEMS	0,9700	0,4256	1	3	58
HRUM	0,7370	0,1630	1	3	89
INCO	0,7951	0,2131	1	3	53
INDY	0,6869	1,4589	1	3	67
ITMG	0,6514	0,3332	1	4	54
KKGI	0,6489	0,1694	0	3	62
MBAP	0,9000	0,2701	1	3	74
MDKA	0,7566	0,9124	0	3	79
MEDC	0,7886	3,0394	1	3	90
MITI	0,5766	1,6321	0	2	86

MTFN	0,5153	-15,6669	0	3	212
MYOH	0,6357	0,3700	1	3	59
PKPK	0,0000	1,2598	0	3	88
PSAB	0,9250	1,4933	0	0	55
PTBA	0,6502	0,7604	1	3	66
PTRO	0,6980	1,3082	1	3	66
RUIS	0,2797	1,7219	0	3	81
SMMT	0,7315	0,6704	1	3	83
SMRU	0,4899	1,4571	0	3	86
TINS	0,1129	0,6889	1	4	59
TOBA	0,9314	0,7705	1	3	89

Tahun 2017

KODE	Kepemilikan inst	Leverage	Afiliasi KAP	Jumlah Komite Audit	ARL
ADRO	0,4391	0,665388121	1	3	59
ANTM	0,6500	0,623235178	1	4	68
APEX	0,8208	-13,29127224	1	3	205
ARII	0,4979	7,224695084	0	3	88
ARTI	0,4475	0,423763253	0	2	75
BIPI	0,5598	2,808886746	0	4	159
BRMS	0,8073	0,535709539	0	4	87
BSSR	0,9074	0,401938139	0	3	50
BUMI	0,2623	11,90897744	0	3	87
BYAN	0,3459	0,723829629	1	4	85
CITA	0,9739	1,928666674	0	3	71
CTTH	0,5222	1,178670183	0	3	81
DEWA	0,3018	0,765746762	0	3	122
DKFT	0,7797	0,93901455	0	3	82
DOID	0,3816	4,337202769	0	3	60
DSSA	0,5990	0,881973173	0	3	81
ELSA	0,5600	0,590922763	1	3	45
ENRG	0,1463	-14,49148799	0	3	180
ESSA	0,5000	2,87719294	0	3	86
GEMS	0,9700	1,020646092	1	3	58
HRUM	0,7414	0,160617979	1	3	87

INCO	0,7951	0,200724758	1	3	58
INDY	0,6844	2,260657063	1	3	71
ITMG	0,6514	0,418022855	1	4	53
KKGI	0,6489	0,185440281	0	3	59
MBAP	0,9000	0,314580993	1	3	59
MDKA	0,6104	0,956990163	0	3	59
MEDC	0,7238	2,679253368	1	3	96
MITI	0,6231	1,816814257	0	3	87
MTFN	0,3965	-402,0176934	0	3	354
MYOH	0,6357	0,326957216	1	3	79
PKPK	0,0000	1,31551369	0	3	88
PSAB	0,0000	1,63195948	0	0	86
PTBA	0,6502	0,593297529	1	3	67
PTRO	0,6980	1,446825552	1	3	59
RUIS	0,3222	1,522681636	0	3	85
SMMT	0,8528	0,730407007	0	3	80
SMRU	0,5010	0,982783205	0	4	80
TINS	0,6500	0,959304251	1	4	59
TOBA	0,9316	0,992787059	1	3	87

Tahun 2018

KODE	Kepemilikan inst	DER	Afiliasi KAP	jumlah komite audit	ARL
ADRO	0,43911218	0,641008699	1	3	59
ANTM	0,650000122	0,687319596	1	4	64
APEX	0,828865666	-4,425059885	1	3	197
ARII	0,2207858	34,05557781	0	3	87
ARTI	0,447292964	0,501629142	0	3	86
BIPI	0,566451609	2,229006863	0	4	85
BRMS	0,798478926	0,33106988	0	4	70
BSSR	0,907411723	0,630964089	0	3	58
BUMI	0,261913356	6,757510092	0	3	87
BYAN	0,329850644	0,697263297	1	3	81
CITA	0,973873051	1,179487692	0	3	70
CTTH	0,464107082	1,245858982	0	3	84
DEWA	0,289579595	0,79848784	0	3	35
DKFT	0,779691323	1,466946224	0	3	84

DOID	0,379019838	3,527896227	0	3	71
DSSA	0,598988943	1,238025941	0	3	80
ELSA	0,560033911	0,714237622	1	3	45
ENRG	0,437724461	7,526343925	0	3	149
ESSA	0,460331608	1,855890832	0	3	89
FIRE	0,181784724	0,773429758	0	3	87
GEMS	0,970000015	1,219816209	0	3	59
HRUM	0,741448391	0,204646351	1	3	86
INCO	0,795060642	0,169199146	1	3	31
INDY	0,684400844	2,255859114	1	3	77
ITMG	0,651433502	0,487681265	1	3	52
KKGI	0,64878338	0,352434944	0	3	86
MBAP	0,899999996	0,397225881	1	3	74
MDKA	0,513576031	0,889857769	0	3	86
MEDC	0,719702529	2,786160343	1	3	124
MITI	0,524154273	0,961670733	0	3	86
MTFN	0,448011192	-15435,38145	0	3	720
MYOH	0,590342155	0,327564742	1	3	74
PKPK	0	1,30114033	0	3	86
PSAB	0	1,477540894	0	0	67
PTBA	0,650174381	0,48576427	1	4	154
PTRO	0,698007843	1,906844484	1	3	74
RUIS	0,379862597	1,439599307	0	3	80
SMMT	0,852760586	0,699502576	0	3	84
SMRU	0,589150423	0,991598683	0	3	74
TINS	0,650001907	1,318034935	1	4	65
TOBA	0,842680439	1,327586409	1	3	87

Tahun 2019

KODE	Kepemilikan inst	Leverage	Afiliasi KAP	jumlah komite audit	ARL
ADRO	0,43911218	1,231834333	1	3	59
ANTM	0,650000122	1,503414698	1	4	104
APEX	0,327957185	0,126668109	0	3	150
ARII	0,554119133	0,144884773	0	3	89
ARTI	0,447292964	0,813695678	0	3	191
BIPI	0,554885868	0,408358282	0	4	148
BRMS	0,876657768	2,700420068	0	4	77

BSSR	0,907411723	2,119363175	0	3	50
BUMI	0,226723342	0,15971075	0	3	83
BYAN	0,300001395	1,939480698	1	4	90
CITA	0,973285404	1,090444503	0	3	90
CTTH	0,528029778	0,667801538	0	3	135
DEWA	0,289579595	0,743089295	0	3	83
DKFT	0,728354459	0,580665917	0	3	90
DOID	0,378662288	0,311281995	0	3	49
DSSA	0,598988943	0,787225105	0	3	86
ELSA	0,560033911	1,107906574	1	3	45
ENRG	0,437724473	0,185082776	0	3	87
ESSA	0,406846154	0,525556878	0	3	90
GEMS	0,970000015	0,848211859	1	3	59
HRUM	0,791751873	8,426753486	1	3	91
INCO	0,406846154	0,525556878	1	1	51
INDY	0,209756459	0,40685448	1	3	83
ITMG	0,651433502	2,724985828	1	3	51
KKGI	0,64878338	2,832239322	0	3	136
MBAP	0,899999996	3,106206491	1	3	112
MDKA	0,455991934	1,227713008	0	3	77
MEDC	0,720023101	0,29164755	1	3	140
MITI	0,509985176	-0,169153593	0	2	91
MTFN	0,448011192	0,017495728	0	3	148
MYOH	0,590342155	3,228351062	1	3	80
PKPK	0	0,000249937	0	3	132
PSAB	0	0,555029956	0	3	140
PTBA	0,659306949	0,002400298	1	4	63
PTRO	0,698007843	0,627990936	1	3	79
RUIS	0,381601039	0,529112425	0	3	84
SMMT	0,852760586	2,035918665	0	3	120
SMRU	0,589150423	0,858090674	0	3	91
TINS	0,650001908	0,348159916	1	4	105
TOBA	0,93261873	0,712927075	1	3	90

Tahun 2020

KODE	Kepemilikan inst	Leverage	Afiliasi KAP	jumlah komite audit	ARL
ADRO	0,43911218	0,614885591	1	3	57
ANTM	0,650000122	0,666514244	1	4	71
APEX	0,869795894	1,653864769	0	3	74
ARII	0,4978599	11,78804849	0	3	148
ARTI	0,42433378	-6,475389927	0	3	119
BIPI	0,554885868	2,484956747	0	4	202
BRMS	0,886939245	0,208421959	0	4	119
BSSR	0,907411723	0,383282062	0	3	82
BUMI	0,217579259	24,84892397	0	4	130
BYAN	0,79990193	0,880004558	1	4	89
CITA	0,977302649	0,197141703	0	3	82
CTTH	0,529915808	2,02020956	0	3	141
DEWA	0,289579595	1,04394579	0	3	151
DKFT	0,669151355	2,698557875	0	3	147
DOID	0,378662288	2,69485652	0	3	151
DSSA	0,598988943	0,82529535	0	3	102
ELSA	0,560033911	1,021633565	1	3	50
ENRG	0,399300238	2,980771221	0	3	90
ESSA	0,44325978	1,540420844	0	3	79
GEMS	0,700040018	1,328670073	1	3	57
HRUM	0,798845548	0,096538972	1	3	90
INCO	0,795060642	0,145650241	1	3	56
INDY	0,684400844	3,028263986	1	5	90
ITMG	0,651433502	0,369068523	1	4	53
KKGI	0,6485355	0,290060127	0	3	127
MBAP	0,902444442	0,316545148	1	3	82
MDKA	0,433782337	0,649274251	0	3	90
MEDC	0,731895248	3,863108688	1	3	151
MITI	0,509985177	-4,073363589	0	3	57
MTFN	0,39647218	-39,32587239	0	3	144
MYOH	0,590342155	0,170953324	1	3	82
PKPK	0,1010525	0,69975663	0	3	141
PSAB	0	1,568690687	0	3	130
PTBA	0,659306949	0,420182812	1	4	67

PTRO	0,698007843	1,288662288	1	5	85
RUIS	0,381601039	1,946994533	0	3	85
SMMT	0,852760586	0,561905917	0	3	119
SMRU	0,604139959	1,881449502	0	3	125
TINS	0,650001908	1,938724764	1	4	71
TOBA	0,93261873	1,653263035	1	3	120



LAMPIRAN 3

Hasil Olah Data

Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maksimum	Mean	Std. deviasi
INST	200	0,00	0,98	0,5902	0,23547
LEV	200	-0,82	3,30	0,9197	0,81263
AFL	200	0,00	1,00	0,4200	0,494800
KA	200	2,00	4,00	3,1100	0,39836
ARL	200	31,00	160,00	88,7450	28,13214

Normalitas Data

	Unstandardized Residual
Kolmogorov-Smirnov Z	1,039
Asymp. Sig. (2-Tailed)	0,231

Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistic	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
α	103,024	15,751		6,541	0,000		
INST	-17,450	8,638	-0,146	-2,020	0,045	0,889	1,125
LEV	5,001	2,370	0,144	2,110	0,036	0,991	1,009
AFL	-10,073	4,181	-0,177	-2,409	0,017	0,859	1,164
KA	-1,398	4,915	-0,020	-0,285	0,776	0,959	1,043

Uji Heterokedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
α	31,765	9,185		3,458	0,001
INST	-8,990	5,037	-0,134	-1,785	0,076
LEV	0,802	1,382	0,041	0,580	0,562
AFL	0,420	2,438	0,013	0,172	0,863
KA	-1,865	2,866	-0,047	-0,651	0,516

Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the estimate	Durbin-Watson
	0,307	0,094	0,076	27,04618	1,867

Uji nilai t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig
	B	Std. Error	Beta		
α	103,024	15,751		6,541	0,000
INST	-17,450	8,638	-0,146	-2,020	0,045
LEV	5,001	2,370	0,144	2,110	0,036
AFL	-10,073	4,181	-0,177	-2,409	0,017
KA	-1,398	4,915	-0,020	-0,285	0,776

Uji Goodness Of Fit

Model	Sum of Square	df	Mean Square	F	Sig
Regression	14850,287	4	3712,572	5,075	0,001
Residual	142641,708	195	731,496		
Total	157491,995	199			

Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the estimate
	0,545	0,297	0,269	0,29484

