

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis, kesimpulan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Karakteristik komite audit berpengaruh terhadap *audit report lag*. Ketika anggota komite audit berasal dari luar perusahaan, anggota komite audit berlatar belakang pendidikan dan berpengalaman dalam bidang akuntansi atau keuangan, memiliki piagam komite audit, jumlah anggota komite audit 3 orang dan melakukan rapat lebih dari 4 kali dalam satu tahun maka *audit report lag* lebih pendek.
2. Prediksi kebangkrutan berpengaruh terhadap *audit report lag*. Perusahaan diprediksi bangkrut maka waktu penyampaian laporan keuangan lebih lama.
3. Kepemilikan publik tidak berpengaruh terhadap *audit report lag*.

5.2. Implikasi

Hasil penelitian menunjukkan bahwa karakteristik komite audit dan prediksi kebangkrutan berpengaruh terhadap *audit report lag*. Berdasarkan hal tersebut maka pihak perusahaan diharapkan meningkatkan kinerja komite audit sebab dengan adanya kinerja komite audit yang baik maka perusahaan cenderung menyampaikan laporan keuangan tepat waktu. Selain itu peningkatan kinerja

harus selalu dilakukan guna menghindari terjadinya kebangkrutan perusahaan. Perusahaan yang tidak diprediksi bangkrut akan menyampaikan laporan keuangan tepat waktu.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan yaitu penelitian ini tidak menggunakan indikator tanggung jawab komite audit dan pengungkapan sukarea komite audit dalam pengukuran variabel karakteristik komite audit. Hal ini dikarenakan tidak ada pengukuran yang jelas mengenai penjelasan secara detail, singkat atau tidak mengungkapkan tanggung jawab komite audit.

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Nurul, Lili Sugeng Wiyantoro dan Helmi Yazid. 2014. Keterkaitan antara Keefektifan Komite Audit dan Profitabilitas Perusahaan dengan *Financial Reporting Lead Time* (Studi Empiris pada Perusahaan di Banten yang Listing di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2009-2012). *Simposium Nasional Akuntansi 17*. Mataram
- Awaludin, Vita Magdalena dan Peni Sawitri. 2012. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. Fakultas Ekonomi Universitas Gunadarma
- Brian Ivan dan Dwi Martani. 2014. Analisis Pengaruh Penghindaran Pajak dan Kepemilikan Keluarga Terhadap Waktu Pengumuman Laporan Keuangan Tahunan Perusahaan. *Simposium Nasional Akuntansi 17*. Mataram.
- Ghozali, Imam. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Cetakan IV. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Haryani, Jumratul dan I Dewa Nyoman Wiratmaja. 2014. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Komite Audit, Penerapan *International Financial Reporting Standards* dan Kepemilikan Publik pada *Audit Delay*. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. Volume 6. Nomor 1
- Hilmi, Utari dan Syaiful Ali. 2008. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan-perusahaan yang Terdaftar di BEJ Periode 2004-2006). *Simposium Nasional Akuntansi 11*
- Ika, Siti Rochmah dan Nazli A. Mohd Ghazali. 2011. Audit Committee Effectiveness and Timeliness of Reporting: Indonesian Evidence. *Managerial Auditing Journal*. Vol. 27. No. 4
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2015. *Standar Akuntansi Keuangan*
- Kadir, Abdul. 2011. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi*. Volume 12. Nomor 1
- Keputusan Ketua Badan Pengawas Pasar Modal Nomor Kep-346/BL/2011
- Keputusan Ketua Bapepam Nomor Kep-29/PM/2004
- Keputusan Ketua Bapepam Nomor Kep-643/BL/2012

- Lianto, Novice dan Budi Hartono Kusuma. 2010. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Audit Report Lag. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*. Volume 12. Nomor 2
- Maulina, Febi Citra dan Tjiptohadi Sawarjuwono. 2014. Efektivitas Komite Audit dalam Sudut Pandar Auditor Internal pada PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. *Simposium Nasional Akuntansi 17*. Mataram.
- Midansih, Ken dan Wibowo. 2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar pada Bursa Efek Indonesia Periode 2005 – 2007. *Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi dan Keuangan Publik*. Volume 6. Nomor 1. Halaman 55 – 70.
- Parwati, Lina Anggraeny dan Yohanes Suhardjo. 2009. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Audit Report Lag* (ARL). *Solusi*. Volume 8. Nomor 3. Halaman 29 – 42.
- Peraturan Bapepam dan LK Nomor IX.I.5 Lampiran Keputusan Ketua Badan Pengawas Pasar Modal Nomor: Kep-29/PM/2004
- Purwanti, Atiek Sri. 2006. Pengaruh Karakteristik Komite Audit Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan pada Perusahaan Publik yang Tercatat di BEJ. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Rachmawati, Sistya. 2008. Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan Terhadap *Audit Delay* dan *Timeliness*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Volume 10. Nomor 1
- Rahayu, Fitriani, I Wayan Suwendra dan Nyoman Yulianthini. 2016. Analisis *Financial Distress* dengan Menggunakan Model Altman Z-Score, pringate dan Zmijewski pada Perusahaan Telekomunikasi. *Jurnal Jurusan Manajemen*. Volume 4. Nomor 1
- Saleh. Rachmat. 2004. Studi Empiris Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta. *Simposium Nasional Akuntansi 7*
- Sartika, Riyan. 2014. Pengaruh Peran Komite Audit, Reputasi KAP dan Ukuran Perusahaan Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Audit (Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan dan Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di BEI). *Artikel Skripsi*. Universtas Negeri Padang.
- Setyahadi, R. Rulick. 2012. Pengaruh Probabilitas Kebangkrutan pada Audit Delay. *Tesis*. Universitas Udaya. Denpasar

- Setyaningsih, Hesty. 2008. Pengaruh Tingkat Kesulitan Keuangan Perusahaan Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Akuntansi dan Investasi*. Volume 9. Nomor 1. Halaman 91 - 107
- Siregar, Ifan Wicaksana. 2015. *Pengaruh Prediksi Kebangkrutan Model Altman Terhadap Opini Audit Going Concern*. http://repository.fe.unjani.ac.id/pdf/140-146_PENGARUH_PREDIKSI_KEBANGKRUTAN_MODEL_ALTMAN.pdf. Diakses Tanggal 19 April 2016
- Sitorus, Irma Julian. 2012. Analisis Peran Komite Audit yang Efektif dan Independensi Dewan Komisaris (Studi pada Badan Usaha Milik Negara yang Terdaftar pada Bursa Efek Indonesia). *Seminar Nasional Akuntansi dan Bisnis*. Bandung
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis*. Cetakan Keempatbelas. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Suharli, Michell dan Awaliawati Rachpriliani. 2006. Studi Empiris Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Ketepatanwaktu Pelaporan Keuangan. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*. Volume 8. Nomor 1. Halaman 34 – 55
- Sulistyo, Wahyu Adhy Noor. 2010. Analisis Faktor-Faktor Faktor yang Berpengaruh Terhadap Ketepatanwaktu Penyampaian Laporan Keuangan pada Perusahaan yang *Listing* di Bursa Efek Indonesia Periode 2006 – 2008. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Syafrudin, M. 2004. Pengaruh Ketidaktepatwaktuan Penyampaian Laporan Keuangan pada Earning Response Coefficient: Studi di Bursa Efek Jakarta. *Simposium Nasional Akuntansi VII Ikatan Akuntan Indonesia*. Hal: 754-776.
- Whittred, Greg dan Ian Zimmer. 1984. Timeliness of Financial Reporting and Financial Distress. *The Accounting Review*. Vol LIX. No. 2.
- Widyawati, Asri Adika dan Viska Anggraita. 2013. Pengaruh Konvergensi, Kompleksitas Akuntansi, dan Probabilitas Kebangkrutan Terhadap Timeliness dan Manajemen Laba. *JAAI*. Volume 17. Nomor 2.
- Wulandari, Isworo, Emrinaldi Nur DP dan Yuneita Julita. 2014. Kajian Empiris Hubungan Kausalitas Praktik Pelaporan Keuangan Berbasis Internet (*Internet Financial Reporting*) Terhadap Nilai Perusahaan dengan GCG Sebagai Variabel Intervening pada 100 Perusahaan Terkemuka di Indonesia. *Jurnal Online Mahasiswa*. Volume 2. Nomor 2.



LAMPIRAN I

No	Perusahaan	Kode	Audit Report Lag				
			2010	2011	2012	2013	2014
1	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk	INTP	76	82	70	77	78
2	Holcim Indonesia Tbk	SMCB	89	66	56	58	68
3	Semen Gresik (Persero) Tbk	SMGR	81	89	58	55	63
4	Asahimas Flat Glass Tbk	AMFG	88	89	91	87	89
5	Mulia Industrindo Tbk	MLIA	90	90	91	92	85
6	Alakasa Industrindo Tbk	ALKA	90	76	92	91	90
7	Betonjaya Manunggal Tbk	BTON	90	92	89	91	90
8	Gunawan Dian Jaya Steel Tbk	GDST	88	88	89	85	85
9	Jaya Pari Steel Tbk	JPRS	88	89	86	85	89
10	Lion Metal Works Tbk	LION	89	89	91	91	85
11	Lionmesh Prima Tbk	LMSH	89	89	91	91	85
12	Budi Acid Jaya Tbk	BUDI	90	90	81	87	90
13	Ekadharma International Tbk	EKAD	87	90	87	87	89
14	Eterindo Wahanatama Tbk	ETWA	97	90	93	91	128
15	Indo Acidatama Tbk	SRSN	84	89	87	86	89
16	Champion Pacific Indonesia Tbk	IGAR	90	60	70	73	63
17	Trias Sentosa Tbk	TRST	90	88	91	91	90
18	Yanaprima Hastapersada Tbk	YPAS	89	90	86	91	89
19	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk	JPFA	88	90	85	87	58
20	Fajar Surya Wisesa Tbk	FASW	87	90	87	83	76
21	Suparma Tbk	SPMA	88	89	86	59	89
22	Astra International Tbk	ASII	55	58	59	59	57
23	Astra Otoparts Tbk	AUTO	55	55	58	59	56
24	Gajah Tunggul Tbk	GJTL	83	90	89	85	89
25	Indomobil Sukses Internasional Tbk	IMAS	132	82	86	58	90
26	Indospring Tbk	INDS	88	90	88	91	90
27	Multi Prima Sejahtera Tbk	LPIN	87	93	112	91	145
28	Selamat Sempurna Tbk	SMSM	90	86	85	87	90
29	Jembo Cable Company Tbk	JECC	90	90	91	87	91
30	Voksel Electric Tbk	VOKS	90	93	91	87	79
31	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	AISA	126	108	98	113	89
32	Delta Djakarta Tbk	DLTA	90	90	87	87	90
33	Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF	81	80	79	83	82
34	Ultra Jaya Milk Tbk	ULTJ	90	93	91	91	90
35	Bentoel International Investama Tbk	RMBA	89	87	87	87	90
36	Kalbe Farma Tbk	KLBF	88	90	87	87	89
37	Akasha Wira International Tbk.	ADES	90	79	100	92	90
38	Unilever Indonesia Tbk	UNVR	88	90	85	85	89
39	Langgeng Makmur Industri Tbk	LMPI	88	90	87	85	72

No	Perusahaan	Kode	Karakteristik Komite Audit				
			2010	2011	2012	2013	2014
1	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	INTP	1	1	1	1	1
2	Holcim Indonesia Tbk	SMCB	1	1	1	1	1
3	Semen Gresik (Persero) Tbk	SMGR	1	1	0.8	0.8	0.8
4	Asahimas Flat Glass Tbk	AMFG	1	1	1	1	1
5	Mulia Industrindo Tbk	MLIA	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
6	Alakasa Industrindo Tbk	ALKA	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
7	Betonjaya Manunggal Tbk	BTON	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
8	Gunawan Dian Jaya Steel Tbk	GDST	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
9	Jaya Pari Steel Tbk	JPRS	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
10	Lion Metal Works Tbk	LION	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
11	Lionmesh Prima Tbk	LMSH	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
12	Budi Acid Jaya Tbk	BUDI	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
13	Ekadharma International Tbk	EKAD	0.6	0.6	0.8	1	0.8
14	Eterindo Wahanatama Tbk	ETWA	0.8	0.8	0.8	1	1
15	Indo Acidatama Tbk	SRSN	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
16	Champion Pacific Indonesia Tbk	IGAR	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
17	Trias Sentosa Tbk	TRST	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
18	Yanaprima Hastapersada Tbk	YPAS	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
19	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk	JPFA	0.8	0.8	0.8	0.8	1
20	Fajar Surya Wisesa Tbk	FASW	1	0.8	1	0.8	1
21	Suparma Tbk	SPMA	0.8	0.8	0.8	1	0.8
22	Astra International Tbk	ASII	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6
23	Astra Otoparts Tbk	AUTO	0.8	1	1	1	1
24	Gajah Tunggal Tbk	GJTL	0.8	0.8	1	1	1
25	Indomobil Sukses Internasional Tbk	IMAS	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
26	Indospring Tbk	INDS	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
27	Multi Prima Sejahtera Tbk	LPIN	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6
28	Selamat Sempurna Tbk	SMSM	0.8	0.8	0.8	1	0.8
29	Jembo Cable Company Tbk	JECC	0.8	0.8	0.8	1	1
30	Voksel Electric Tbk	VOKS	0.4	0.8	0.8	1	1
31	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	AISA	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
32	Delta Djakarta Tbk	DLTA	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
33	Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF	1	0.8	1	1	1
34	Ultra Jaya Milk Tbk	ULTJ	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
35	Bentoel International Investama Tbk	RMBA	0.8	0.8	1	1	1
36	Kalbe Farma Tbk	KLBF	1	0.8	1	1	1
37	Akasha Wira International Tbk.	ADES	0.8	1	1	0.8	0.8
38	Unilever Indonesia Tbk	UNVR	0.8	1	1	1	1
39	Langgeng Makmur Industri Tbk	LMPI	0.8	1	1	1	1

No	Perusahaan	Kode	Prediksi Kebangkrutan				
			2010	2011	2012	2013	2014
1	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	INTP	-4.433814	-4.4617	-4.4304	-4.3948	-4.3323
2	Holcim Indonesia Tbk	SMCB	-2.691643	-2.9610	-3.0484	-2.2475	-1.6808
3	Semen Gresik (Persero) Tbk	SMGR	-4.108432	-3.7528	-3.3365	-3.4261	-3.4929
4	Asahimas Flat Glass Tbk	AMFG	-3.670872	-3.7259	-3.6117	-3.4929	-3.7821
5	Mulia Industrindo Tbk	MLIA	1.715178	0.6091	0.3395	0.7487	0.2735
6	Alakasa Industrindo Tbk	ALKA	-0.120135	0.1506	-0.8757	-0.0049	-0.1259
7	Betonjaya Manunggal Tbk	BTON	-3.679564	-3.7616	-3.8271	-3.7681	-3.6168
8	Gunawan Dian Jaya Steel Tbk	GDST	-2.679435	4.6333	-2.6724	-3.1899	-2.2220
9	Jaya Pari Steel Tbk	JPRS	-3.081904	-3.3987	-3.7046	-5.2574	-5.8402
10	Lion Metal Works Tbk	LION	-4.085061	-3.9813	-4.4128	-3.9650	-3.1993
11	Lionmesh Prima Tbk	LMSH	-2.442945	-2.4362	-4.3858	-3.5173	-3.5841
12	Budi Acid Jaya Tbk	BUDI	-1.034501	-0.9157	-0.7315	-0.8026	-0.7578
13	Ekadharma International Tbk	EKAD	-2.636091	-2.6450	-3.1996	-3.0693	-2.8409
14	Eterindo Wahanatama Tbk	ETWA	-2.164497	-2.5854	-1.3804	-0.5984	0.5856
15	Indo Acidatama Tbk	SRSN	-2.305457	-2.8923	-2.6168	-3.0428	-2.7972
16	Champion Pacific Indonesia Tbk	IGAR	-3.854979	-3.9814	-3.6755	-3.2026	-3.6143
17	Trias Sentosa Tbk	TRST	-2.38496	-2.4575	-2.2561	-1.6385	-1.7252
18	Yanaprima Hastapersada Tbk	YPAS	-2.812183	-2.7179	-1.5023	-0.2363	-1.3591
19	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk	JPFA	-2.076448	-1.5820	-1.5254	-0.8057	-0.6340
20	Fajar Surya Wisesa Tbk	FASW	-1.18264	-0.8065	-0.4530	0.0311	-0.3536
21	Suparma Tbk	SPMA	-1.453224	-1.4611	-1.3880	-0.9811	-0.9115
22	Astra International Tbk	ASII	-2.142039	-2.0390	-1.9757	-1.9023	-1.9329
23	Astra Otoparts Tbk	AUTO	-3.713367	-3.1828	-2.7004	-3.3030	-2.9223
24	Gajah Tunggal Tbk	GJTL	-0.905579	-1.1613	-1.4291	-0.7701	-0.8096
25	Indomobil Sukses Internasional Tbk	IMAS	-0.004941	-1.1879	-0.6862	-0.4308	-0.2249
26	Indospring Tbk	INDS	-0.70257	-2.2471	-2.8632	-3.4665	-3.4288
27	Multi Prima Sejahtera Tbk	LPIN	-3.06946	-3.2186	-3.5073	-2.9683	-2.7861
28	Selamat Sempurna Tbk	SMSM	-2.279569	-2.8411	-2.6907	-2.9099	-3.4293
29	Jembo Cable Company Tbk	JECC	0.402704	0.0234	0.0450	0.6354	0.3756
30	Voksel Electric Tbk	VOKS	-0.598459	-0.7212	-1.0193	-0.4467	-0.2496
31	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	AISA	-0.516364	-1.7053	-1.8971	-1.5933	-1.6195
32	Delta Djakarta Tbk	DLTA	-4.284776	-4.2957	-4.4847	-4.4705	-4.3176
33	Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF	-1.88569	-2.3914	-2.2511	-1.6044	-1.6112
34	Ultra Jaya Milk Tbk	ULTJ	-2.544251	-2.4836	-3.2126	-3.2156	-3.4765
35	Bentoel International Investama Tbk	RMBA	-1.28656	-0.8442	0.0220	1.3587	3.1731
36	Kalbe Farma Tbk	KLBF	-4.119128	-3.9314	-3.9233	-3.6769	-3.8856
37	Akasha Wira International Tbk.	ADES	-0.799529	-1.2536	-2.6356	-2.5969	-2.2223
38	Unilever Indonesia Tbk	UNVR	-5.750284	-2.3921	-2.3070	-2.2241	-2.2467
39	Langgeng Makmur Industri Tbk	LMPI	-2.387904	-2.0248	-1.4811	-1.2941	-1.4270

No	Perusahaan	Kode	Kepemilikan Publik				
			2010	2011	2012	2013	2014
1	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	INTP	0.3597	0.3597	0.3597	0.3597	0.3597
2	Holcim Indonesia Tbk	SMCB	0.0742	0.0854	0.0516	0.0404	0.0464
3	Semen Gresik (Persero) Tbk	SMGR	0.4899	0.4899	0.4899	0.4899	0.4899
4	Asahimas Flat Glass Tbk	AMFG	0.1534	0.1533	0.1530	0.1530	0.1527
5	Mulia Industrindo Tbk	MLIA	0.3271	0.3269	0.3269	0.3190	0.3026
6	Alakasa Industrindo Tbk	ALKA	0.2021	0.2021	0.2071	0.2071	0.2071
7	Betonjaya Manunggal Tbk	BTON	0.1056	0.0889	0.0859	0.0859	0.0859
8	Gunawan Dian Jaya Steel Tbk	GDST	0.0211	0.0211	0.0203	0.0201	0.0200
9	Jaya Pari Steel Tbk	JPRS	0.1604	0.1604	0.1604	0.1604	0.1604
10	Lion Metal Works Tbk	LION	0.4207	0.4207	0.4206	0.4206	0.4206
11	Lionmesh Prima Tbk	LMSH	0.4217	0.4217	0.4217	0.4217	0.4260
12	Budi Acid Jaya Tbk	BUDI	0.4723	0.4740	0.4732	0.4730	0.4404
13	Ekadharma International Tbk	EKAD	0.2455	0.2455	0.2455	0.2455	0.2455
14	Eterindo Wahanatama Tbk	ETWA	0.4414	0.4410	0.4410	0.4410	0.4410
15	Indo Acidatama Tbk	SRSN	0.1526	0.1468	0.0993	0.1260	0.1042
16	Champion Pacific Indonesia Tbk	IGAR	0.1518	0.1518	0.1518	0.1518	0.1518
17	Trias Sentosa Tbk	TRST	0.4054	0.4054	0.3774	0.3879	0.3910
18	Yanaprima Hastapersada Tbk	YPAS	0.1018	0.1018	0.1018	0.1018	0.1018
19	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk	JPFA	0.4168	0.4168	0.4230	0.4230	0.4230
20	Fajar Surya Wisesa Tbk	FASW	0.2426	0.2426	0.2426	0.2426	0.2526
21	Suparma Tbk	SPMA	0.1470	0.1470	0.1470	0.1950	0.2580
22	Astra International Tbk	ASII	0.4985	0.4985	0.4985	0.4985	0.4986
23	Astra Otoparts Tbk	AUTO	0.0428	0.0428	0.0428	0.1994	0.1998
24	Gajah Tunggal Tbk	GJTL	0.4091	0.4011	0.4011	0.4011	0.4029
25	Indomobil Sukses Internasional Tbk	IMAS	0.0663	0.2960	0.2960	0.1046	0.1046
26	Indospring Tbk	INDS	0.1254	0.1149	0.1148	0.1145	0.1145
27	Multi Prima Sejahtera Tbk	LPIN	0.7029	0.6055	0.6055	0.6055	0.5573
28	Selamat Sempurna Tbk	SMSM	0.3583	0.3583	0.4187	0.4187	0.4187
29	Jembo Cable Company Tbk	JECC	0.0985	0.0985	0.0985	0.0985	0.0985
30	Voksel Electric Tbk	VOKS	0.2940	0.5135	0.5135	0.4899	0.4654
31	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	AISA	0.3579	0.4060	0.4191	0.3968	0.3371
32	Delta Djakarta Tbk	DLTA	0.1540	0.1540	0.1833	0.1833	0.1833
33	Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF	0.4989	0.4987	0.4991	0.4991	0.4991
34	Ultra Jaya Milk Tbk	ULTJ	0.3541	0.3541	0.3541	0.3560	0.3552
35	Bentoel International Investama Tbk	RMBA	0.0086	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104
36	Kalbe Farma Tbk	KLBF	0.4336	0.4337	0.4337	0.4329	0.4329
37	Akasha Wira International Tbk.	ADES	0.0615	0.0615	0.0806	0.0806	0.0806
38	Unilever Indonesia Tbk	UNVR	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500
39	Langgeng Makmur Industri Tbk	LMPI	0.2245	0.2245	0.1671	0.1671	0.1671



LAMPIRAN II

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ARL	195	55	145	85.65	12.686
KA	195	.40	1.00	.8256	.13607
PREDIKSI	195	-5.84	4.63	-2.1707	1.58854
PUBLIK	195	.01	.70	.2718	.16430
Valid N (listwise)	195				





LAMPIRAN III

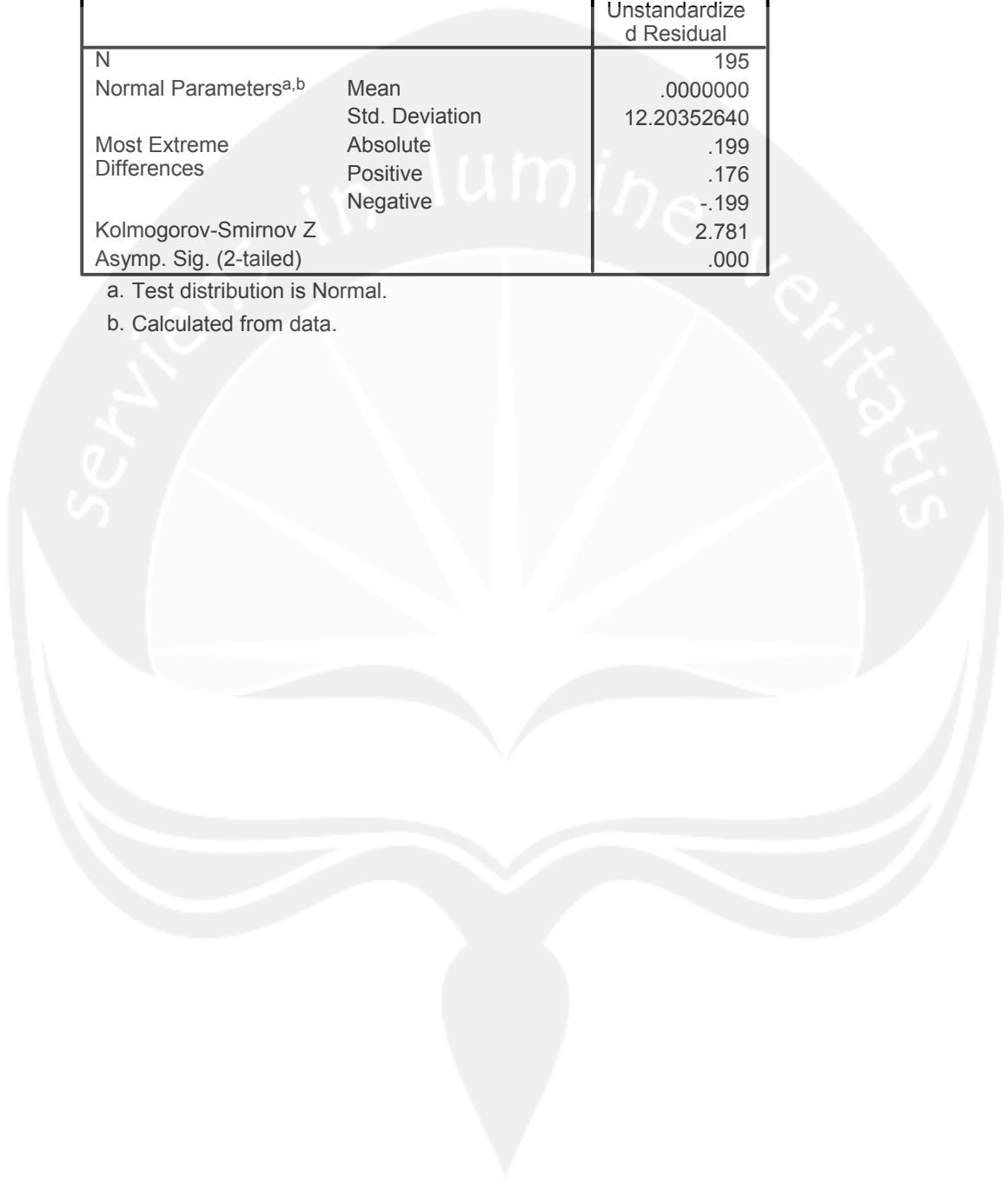
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		195
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	12.20352640
Most Extreme Differences	Absolute	.199
	Positive	.176
	Negative	-.199
Kolmogorov-Smirnov Z		2.781
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



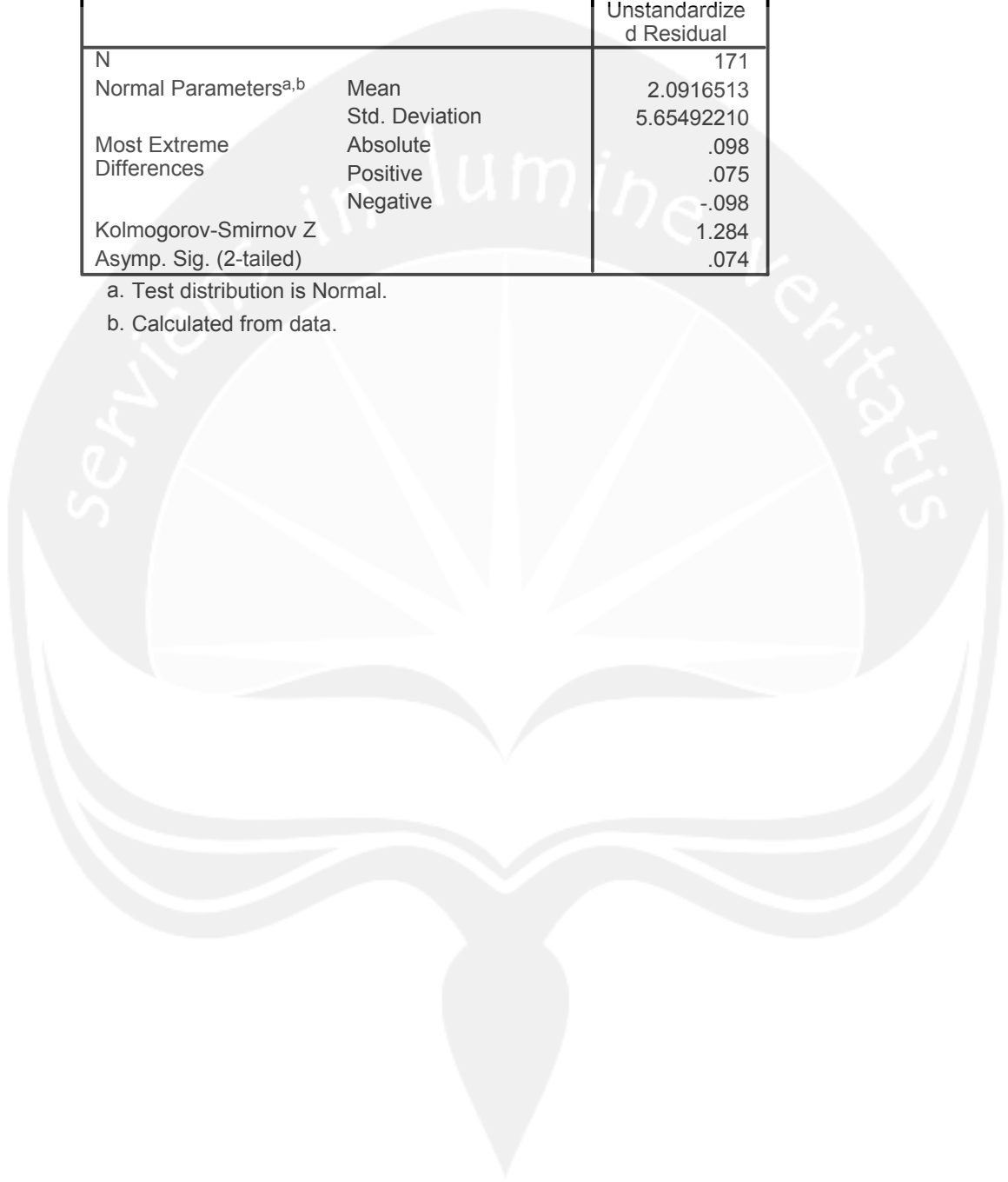
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		171
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.0916513
	Std. Deviation	5.65492210
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.075
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		1.284
Asymp. Sig. (2-tailed)		.074

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





LAMPIRAN IV

Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PUBLIK, KA, PREDIKSI ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ARL

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KA	.989	1.011
	PREDIKSI	.981	1.019
	PUBLIK	.984	1.016

a. Dependent Variable: ARL

Coefficient Correlations^a

Model			PUBLIK	KA	PREDIKSI
1	Correlations	PUBLIK	1.000	.058	.107
		KA	.058	1.000	-.079
		PREDIKSI	.107	-.079	1.000
	Covariances	PUBLIK	6.468	.431	.066
		KA	.431	8.515	-.056
		PREDIKSI	.066	-.056	.059

a. Dependent Variable: ARL

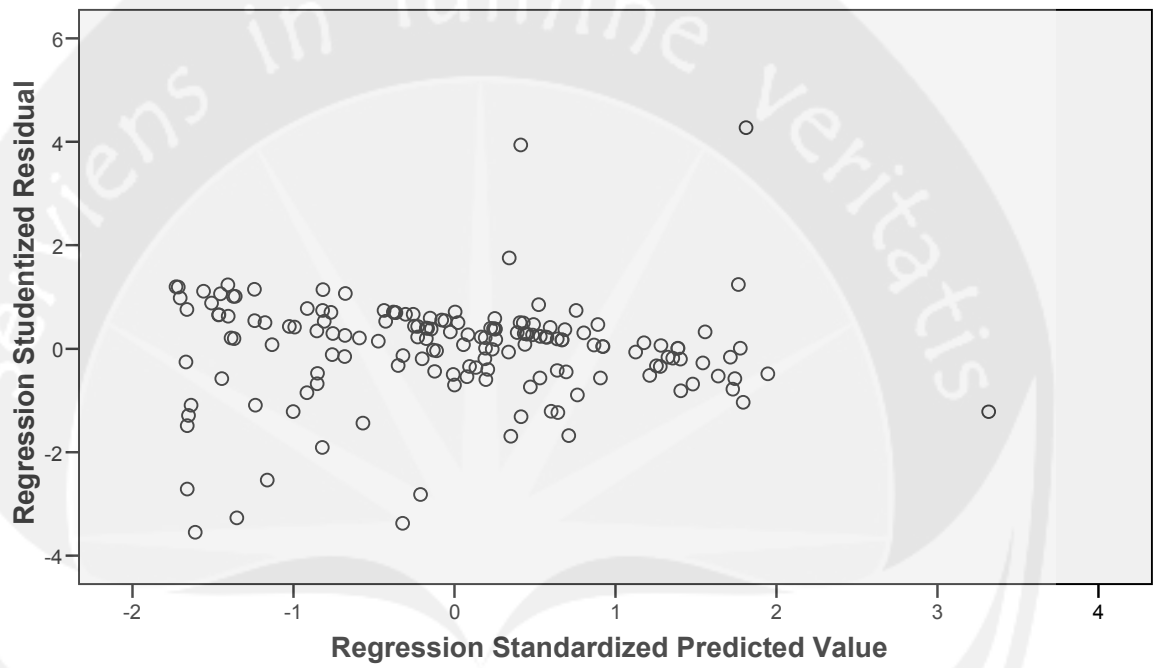


LAMPIRAN V

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: ARL





LAMPIRAN VI

Uji Autokorelasi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PUBLIK, KA, PREDIKSI ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ARL

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.455 ^a	.207	.192	4.977	2.100

a. Predictors: (Constant), PUBLIK, KA, PREDIKSI

b. Dependent Variable: ARL

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1014.711	3	338.237	13.653	.000 ^a
	Residual	3889.413	157	24.773		
	Total	4904.124	160			

a. Predictors: (Constant), PUBLIK, KA, PREDIKSI

b. Dependent Variable: ARL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	102.361	2.644		38.710	.000
	KA	-17.432	2.918	-.427	-5.974	.000
	PREDIKSI	.589	.243	.174	2.423	.017
	PUBLIK	2.696	2.543	.076	1.060	.291

a. Dependent Variable: ARL

Nilai Durbin-Watson test untuk alpha (a)= 5%

n	k'=1		k'=2		k'=3		k'=4		k'=5		k'=6		k'=7		k'=8		k'=9		k'=10	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.610	1.400	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
7	0.700	1.356	0.467	1.896	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
8	0.763	1.332	0.559	1.777	0.367	2.287	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
9	0.824	1.320	0.629	1.699	0.455	2.128	0.296	2.588	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
10	0.879	1.320	0.697	1.641	0.525	2.016	0.376	2.414	0.243	2.822	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
11	0.927	1.324	0.758	1.604	0.595	1.928	0.444	2.283	0.315	2.645	0.203	3.004	----	----	----	----	----	----	----	----
12	0.971	1.331	0.812	1.579	0.658	1.864	0.512	2.177	0.380	2.506	0.268	2.832	0.171	3.149	----	----	----	----	----	----
13	1.010	1.340	0.861	1.562	0.715	1.816	0.574	2.094	0.444	2.390	0.328	2.692	0.230	2.985	0.147	3.266	----	----	----	----
14	1.045	1.350	0.905	1.551	0.767	1.779	0.632	2.030	0.505	2.296	0.389	2.572	0.286	2.848	0.200	3.111	0.127	3.360	----	----
15	1.077	1.361	0.946	1.543	0.814	1.750	0.685	1.977	0.562	2.220	0.447	2.471	0.343	2.727	0.251	2.979	0.175	3.216	0.111	3.438
16	1.106	1.371	0.982	1.539	0.857	1.728	0.734	1.935	0.615	2.157	0.502	2.388	0.398	2.624	0.304	2.860	0.222	3.090	0.155	3.304
17	1.133	1.381	1.015	1.536	0.897	1.710	0.779	1.900	0.664	2.104	0.554	2.318	0.451	2.537	0.356	2.757	0.272	2.975	0.198	3.184
18	1.158	1.391	1.046	1.535	0.933	1.696	0.820	1.872	0.710	2.060	0.603	2.258	0.502	2.461	0.407	2.668	0.321	2.873	0.244	3.073
19	1.180	1.401	1.074	1.536	0.967	1.685	0.859	1.848	0.752	2.023	0.649	2.206	0.549	2.396	0.456	2.589	0.369	2.783	0.290	2.974
20	1.201	1.411	1.100	1.537	0.998	1.676	0.894	1.828	0.792	1.991	0.691	2.162	0.595	2.339	0.502	2.521	0.416	2.704	0.336	2.885
21	1.221	1.420	1.125	1.538	1.026	1.669	0.927	1.812	0.829	1.964	0.731	2.124	0.637	2.290	0.546	2.461	0.461	2.633	0.380	2.806
22	1.239	1.429	1.147	1.541	1.053	1.664	0.958	1.797	0.863	1.940	0.769	2.090	0.677	2.246	0.588	2.407	0.504	2.571	0.424	2.735
23	1.257	1.437	1.168	1.543	1.078	1.660	0.986	1.785	0.895	1.920	0.804	2.061	0.715	2.208	0.628	2.360	0.545	2.514	0.465	2.670
24	1.273	1.446	1.188	1.546	1.101	1.656	1.013	1.775	0.925	1.902	0.837	2.035	0.750	2.174	0.666	2.318	0.584	2.464	0.506	2.613
25	1.288	1.454	1.206	1.550	1.123	1.654	1.038	1.767	0.953	1.886	0.868	2.013	0.784	2.144	0.702	2.280	0.621	2.419	0.544	2.560
26	1.302	1.461	1.224	1.553	1.143	1.652	1.062	1.759	0.979	1.873	0.897	1.992	0.816	2.117	0.735	2.246	0.657	2.379	0.581	2.513
27	1.316	1.469	1.240	1.556	1.162	1.651	1.084	1.753	1.004	1.861	0.925	1.974	0.845	2.093	0.767	2.216	0.691	2.342	0.616	2.470
28	1.328	1.476	1.255	1.560	1.181	1.650	1.104	1.747	1.028	1.850	0.951	1.959	0.874	2.071	0.798	2.188	0.723	2.309	0.649	2.431
29	1.341	1.483	1.270	1.563	1.198	1.650	1.124	1.743	1.050	1.841	0.975	1.944	0.900	2.052	0.826	2.164	0.753	2.278	0.681	2.396
30	1.352	1.489	1.284	1.567	1.214	1.650	1.143	1.739	1.071	1.833	0.998	1.931	0.926	2.034	0.854	2.141	0.782	2.251	0.712	2.363
31	1.363	1.496	1.297	1.570	1.229	1.650	1.160	1.735	1.090	1.825	1.020	1.920	0.950	2.018	0.879	2.120	0.810	2.226	0.741	2.333
32	1.373	1.502	1.309	1.574	1.244	1.650	1.177	1.732	1.109	1.819	1.041	1.909	0.972	2.004	0.904	2.102	0.836	2.203	0.769	2.306
33	1.383	1.508	1.321	1.577	1.258	1.651	1.193	1.730	1.127	1.813	1.061	1.900	0.994	1.991	0.927	2.085	0.861	2.181	0.796	2.281
34	1.393	1.514	1.333	1.580	1.271	1.652	1.208	1.728	1.144	1.808	1.079	1.891	1.015	1.978	0.950	2.069	0.885	2.162	0.821	2.257
35	1.402	1.519	1.343	1.584	1.283	1.653	1.222	1.726	1.160	1.803	1.097	1.884	1.034	1.967	0.971	2.054	0.908	2.144	0.845	2.236
36	1.411	1.525	1.354	1.587	1.295	1.654	1.236	1.724	1.175	1.799	1.114	1.876	1.053	1.957	0.991	2.041	0.930	2.127	0.868	2.216
37	1.419	1.530	1.364	1.590	1.307	1.655	1.249	1.723	1.190	1.795	1.131	1.870	1.071	1.948	1.011	2.029	0.951	2.112	0.891	2.197
38	1.427	1.535	1.373	1.594	1.318	1.656	1.261	1.722	1.204	1.792	1.146	1.864	1.088	1.939	1.029	2.017	0.970	2.098	0.912	2.180
39	1.435	1.540	1.382	1.597	1.328	1.658	1.273	1.722	1.218	1.789	1.161	1.859	1.104	1.932	1.047	2.007	0.990	2.085	0.932	2.164
40	1.442	1.544	1.391	1.600	1.338	1.659	1.285	1.721	1.230	1.786	1.175	1.854	1.120	1.924	1.064	1.997	1.008	2.072	0.952	2.149
45	1.475	1.566	1.430	1.615	1.383	1.666	1.336	1.720	1.287	1.776	1.238	1.835	1.189	1.895	1.139	1.958	1.089	2.022	1.038	2.088
50	1.503	1.585	1.462	1.628	1.421	1.674	1.378	1.721	1.335	1.771	1.291	1.822	1.246	1.875	1.201	1.930	1.156	1.986	1.110	2.044
55	1.528	1.601	1.490	1.641	1.452	1.681	1.414	1.724	1.374	1.768	1.334	1.814	1.294	1.861	1.253	1.909	1.212	1.959	1.170	2.010
60	1.549	1.616	1.514	1.652	1.480	1.689	1.444	1.727	1.408	1.767	1.372	1.808	1.335	1.850	1.298	1.894	1.260	1.939	1.222	1.984
65	1.567	1.629	1.536	1.662	1.503	1.696	1.471	1.731	1.438	1.767	1.404	1.805	1.370	1.843	1.336	1.882	1.301	1.923	1.266	1.964
70	1.583	1.641	1.554	1.672	1.525	1.703	1.494	1.735	1.464	1.768	1.433	1.802	1.401	1.838	1.369	1.874	1.337	1.910	1.305	1.948
75	1.598	1.652	1.571	1.680	1.543	1.709	1.515	1.739	1.487	1.770	1.458	1.801	1.428	1.834	1.399	1.867	1.369	1.901	1.339	1.935
80	1.611	1.662	1.586	1.688	1.560	1.715	1.534	1.743	1.507	1.772	1.480	1.801	1.453	1.831	1.425	1.861	1.397	1.893	1.369	1.925
85	1.624	1.671	1.600	1.696	1.575	1.721	1.550	1.747	1.525	1.774	1.500	1.801	1.474	1.829	1.448	1.857	1.422	1.886	1.396	1.916
90	1.635	1.679	1.612	1.703	1.589	1.726	1.566	1.751	1.542	1.776	1.518	1.801	1.494	1.827	1.469	1.854	1.445	1.881	1.420	1.909
95	1.645	1.687	1.623	1.709	1.602	1.732	1.579	1.755	1.557	1.778	1.535	1.802	1.512	1.827	1.489	1.852	1.465	1.877	1.442	1.903
100	1.654	1.694	1.634	1.715	1.613	1.736	1.592	1.758	1.571	1.780	1.550	1.803	1.528	1.826	1.506	1.850	1.484	1.874	1.462	1.898
150	1.720	1.747	1.706	1.760	1.693	1.774	1.679	1.788	1.665	1.802	1.651	1.817	1.637	1.832	1.622	1.846	1.608	1.862	1.593	1.877
200	1.758	1.779	1.748	1.789	1.738	1.799	1.728	1.809	1.718	1.820	1.707	1.831	1.697	1.841	1.686	1.852	1.675	1.863	1.665	1.874
250	1.815	1.825	1.810	1.829	1.806	1.833	1.802	1.836	1.798	1.841	1.793	1.845	1.790	1.848	1.785	1.851	1.780	1.855	1.776	1.859
300	1.867	1.868	1.867	1.866	1.869	1.864	1.870	1.862	1.872	1.861	1.872	1.859	1.874	1.856	1.875	1.852	1.876	1.850	1.878	1.847
350	1.919	1.910	1.924	1.903	1.931	1.896	1.938	1.887	1.945	1.881	1.950	1.873	1.959	1.863	1.965	1.853	1.971	1.844	1.979	1.835
400	1.971	1.953	1.981	1.940	1.994	1.927	2.006	1.913	2.019	1.901	2.029	1.887	2.043	1.871	2.055	1.854	2.067	1.839	2.081	1.823
450	2.023	1.995	2.038	1.977	2.056	1.959	2.074	1.938	2.092	1.921	2.107	1.901	2.128	1.878	2.145	1.855	2.162	1.833	2.182	1.811
500	2.075	2.038	2.095	2.014	2.119	1.990	2.142	1.963	2.166	1.941	2.186	1.915	2.212	1.886	2.235	1.856	2.258	1.828	2.284	1.799

n = number of observations
k = number of explanatory variables.



LAMPIRAN VII

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PUBLIK, KA, PREDIKSI ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ARL

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.455 ^a	.207	.192	4.977

a. Predictors: (Constant), PUBLIK, KA, PREDIKSI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1014.711	3	338.237	13.653	.000 ^a
	Residual	3889.413	157	24.773		
	Total	4904.124	160			

a. Predictors: (Constant), PUBLIK, KA, PREDIKSI

b. Dependent Variable: ARL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	102.361	2.644		38.710	.000
	KA	-17.432	2.918	-.427	-5.974	.000
	PREDIKSI	.589	.243	.174	2.423	.017
	PUBLIK	2.696	2.543	.076	1.060	.291

a. Dependent Variable: ARL