

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Sukrisno. 2017. *Auditing Petunujuk Praktis Pemeriksaan Akuntan Oleh Kantor Akuntan Publik*. Jakarta: Salemba Empat
- Alfurkaniati, Dkk,. 2017. *Pengantar Akuntansi I, Edisi II*. Medan: Madenatera
- Al-Qur'an dan Terjemahannya. 2007. Departemen Agama RI. Bandung: PT. Sygma Examedia Arkanleema
- Amalia, Maria Aulia Tri. 2020. "*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemberian Opini Audit Going Concern (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2015-2019)*", Skripsi Universitas Muhammadiyah Magelang
- Arrasyid, Haris. 2020. Skripsi: "*Determianan Pertimabangan Auditor dalam Merumuskan Opini Audit Going Concern pada Perusahaan Go Publik di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2018*", Banjarmasin: STIE Indonesia
- Atmaja, Lukas Setia. 2009. *Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Batin, Aulia Febriana Sukma. 2020. Skripsi: "*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Opini Audit Going Concern pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftardi Bursa Efek Indonesia (BEI)*, Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Br. Ginting, Chyntia Novtalina. 2017. "*Pengaruh Kualitas Audit, Kondisi Keuangan, Pertumbuhan Perusahaan, Debt Default, dan Opini Tahun Sebelumnya pada Opin iAudit Going Concern pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2014-2016*". Skripsi Universitas Sumatera Utara
- Bursa Efek Indonesia. Ikhtisar. Diunduh dari <https://www.idx.co.id>
- Bursa Efek Indonesia. Sejarah dan Milestone. Diunduh dari <https://www.idx.co.id>
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS Edisi VII*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro

- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hangoluan, Brilliant. 2014. *Pengaruh Kondisi Keuangan Perusahaan, Ukuran Perusahaan, Opinion Shopping, dan Audit Client Tenure terhadap Penerimaan Opini Audit Going Concern (Studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2008-2012)*. Skripsi Universitas Diponegoro
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2011. *Standard Profesional Akuntan Publik (SPAP) Seksi 341: Pertimbangan Auditor atas Kemampuan Entitas dalam Mempertahankan Kelangsungan Hidupnya*. Jakarta: Salemba Empat
- Ikhsan, Arfan.,et al. 2018. *Auditing: Pemeriksaan Akuntansi* , Medan: Madenatera
- Ikhsan, Arfan.,et al . 2018. *Analisa Laporan Keuangan*, Medan: Madenatera
- Kurniawansyah, Deddy. 2017. *Auditor Independen dan Kualitas Audit: Suatu Studi Empiris Pada Auditor di KAP Jawa Timur*. Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Airlangga. Vol. 2, No. 1
- Lumbantoruan, Pebrina M.. 2018. Skripsi:” *Pengaruh Kulaitas Audit, Opini Audit Tahun Sebelumnya, Debt Default Dan Pertumbuhan Perusahaan terhadap Penerimaan Opini Auidt Going Concern pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2014-2016*”. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara
- Mada, Brilliant Elita. 2013. *Pengaruh Mekanisme Corporate Governance, Reputasi KAP, Debt Defaut dan Fiancial Distress terhadap Penerimaan Opini Audit Going Concern*, Jurnal Of Accounting, Vol 2, No. 4.
- Muawanah, Anisatul. 2020. *Pengaruh Audit Tenure, Pertumbuhan Perusahaan, Ukuran Perusahaan, Perutasi KAP, Opinion Shopping, dan Opini Audit Tahun Sebelumnya terhadap Opini Audit Going Concern (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2019)*. Skripsi Universitas Semarang
- Muttaqin, A. N.,and S. Sudarno., 2012. “*Analisis Pengaruh Rasio Keuangan dan Faktor Non Keuangan terhadap Penerimaan Opini Audit Going Concern (Studi Empiris pada Perusahaan Mnaufaktur di BEI Tahun 2008-2010)*”. Diponegoro Journal Of Accounting, Vol. 1, No. 2

- Purba, Marisi., 2016. *Asumsi Going Concern (Suatu Tinjauan trhadap Dampak Krisis Keuangan atas Opini Audit dan Laporan Keuangan)*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rachmach, dkk. 2011. *Regresi dan Korelasi dalam Genggaman Anda Aplikasi dengan Software SPSS, Eviews, MINITAB dan STATGRAPHICS*. Jakarta: Salemba Empat
- Rahmani, Nur Ahmadi Bi., 2016. *Metodologi Penelitian Ekonomi*, Medan: FEBI UIN-SU Press
- Rahim, Syamsuri. 2016. *Pengaruh kondisi keuangan perusahaan, Kualitas Audit dan opinion shopping terhadap penerimaan opini going concern*. Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis
- Sanjaya, S. 2019. *Analisis Prediksi Kebangkrutan Perusahaan dengan Menggunakan Metode Altman Z-Score pada Perusahaan Sektor Perkebunan yang Terdaftar du Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2011-2016*. Jurnal Ilman, Vol 6, No. 2
- Sarjono & Julianita. 2011. *SPSS vs LISREL Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset*. Jakarta: Salemba Empat
- Sopian, Dani. Nida Rizkia Rahmah. 2016. *Pengaruh Kualitas Audit, Opinion Shopping, Kondisi keuangan Perusahaan Terhadap Penerimaan Opini Audit Going Concern*. Forum Keuangan dan Bisnis V
- Sunyoto, D. 2013. *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT. Refika Aditama Anggota Ikapi
- Syafina, Laylan. 2018. *Panduan Penelitian Kuantitatif Akuntansi*. Medan: FEBI UIN-SU Press
- Tarigan, Azhari Akmal, Dkk. 2015. *Buku Panduan Penulisan Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, Medan: Febi Press.
- Tandiontong, Marthius. 2016. *Kualitas Audit dan Pengukurannya*, Bandung: Alfabeta

LAMPIRAN

Lampiran 1: Daftar Populasi dan Sampel

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	kriteria			Sampel
			1	2	3	
1	ADMG	Polychem Indonesia Tbk	✓	-	-	
2	AKKU	ALAM Karya Umggul Tbk	✓	✓	✓	Sampel 1
3	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk	✓	✓	-	
4	ALDO	Alkindo Naratama Tbk	✓	✓	-	
5	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk	✓	✓	-	
6	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk	✓	✓	-	
7	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk	✓	✓	-	
8	APLI	Asiaplast Industries Tbk	✓	✓	✓	Sampel 2
9	ARNA	Arwana Citramulia Tbk	✓	✓	-	
10	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk	✓	✓	-	
11	BRNA	Berlina Tbk	✓	-	-	
12	BRPT	Barito Pacific Tbk	✓	-	-	
13	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk	✓	✓	-	
14	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk	✓	✓	-	
15	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk	✓	✓	-	
16	CPRO	Central Proteina Prima Tbk	✓	✓	-	
17	CTBN	Citra Tubindo Tbk	✓	-	-	
18	DAJK	Dwi Aneka Jaya Kemasindo Tbk	✓	-	-	
19	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk	✓	-	-	
20	DYNA	Dynaplast Tbk	✓	-	-	
21	EKAD	Ekadharma International Tbk	✓	✓	-	
22	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk	✓	✓	✓	Sampel 3
23	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk	✓	✓	-	
24	FPNI	Lotte Chemical Titan Tbk	✓	-	-	
25	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk	✓	✓	-	
26	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk	✓	✓	-	
27	IKAI	Intikeramik Alamasri Industri Tbk	✓	✓	✓	Sampel 4
28	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk	✓	✓	-	
29	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk	✓	✓	-	
30	INCF	Indo Komoditi Korpora Tbk	✓	✓	-	
31	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk	✓	-	-	
32	INRU	Toba Pulp Lestari Tbk	✓	-	-	
33	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	✓	✓	-	
34	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk	✓	-	-	
35	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia	✓	✓	-	

		Tbk				
36	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk	✓	✓	✓	Sampel 5
37	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk	✓	✓	-	
38	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk	✓	-	-	
39	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk	✓	✓	-	
40	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk	✓	✓	-	
41	KIAS	Keramika Indonesia Asosiasi Tbk	✓	✓	✓	Sampel 6
42	KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk	✓	-	-	
43	LION	Lion Metal Works Tbk	✓	✓	-	
44	LMSH	Lionmesh Prima Tbk	✓	✓	-	
45	MAIN	Malindo Feedmill Tbk	✓	✓	-	
46	MLIA	Mulia Industrindo Tbk	✓	✓	-	
47	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk	✓	-	-	
48	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk	✓	✓	-	
49	SIMA	Siwani Makmur Tbk	✓	✓	-	
50	SIPD	Sierad Produce Tbk	✓	✓	-	
51	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk	✓	✓	-	
52	SMCB	Holcim Indonesia Tbk	✓	✓	✓	Sampel 7
53	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk	✓	✓	-	
54	SOBI	Siorini Agro Asia Corporindo Tbk	✓	-	-	
55	SPMA	Suparma Tbk	✓	✓	-	
56	SRSN	Indo Acidatama Tbk	✓	✓	-	
57	SULI	SLJ Global Tbk	✓	-	-	
58	TALF	Tunas Alfin Tbk	✓	✓	-	
59	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk	✓	-	-	
60	TDPM	Tridomain Performance Material Tbk	✓	✓	-	
61	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk	✓	✓	-	
62	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk	✓	-	-	
63	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk	✓	✓	-	
64	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk	✓	-	-	
65	TRST	Trias Sentosa Tbk	✓	✓	-	
66	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk	✓	-	-	
67	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk	✓	✓	-	
68	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk	✓	✓	✓	Sampel 8

Lampiran 2 : Daftar Nama Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AKKU	Anugrah Kagum Karya Utama Tbk
2	APLI	Asiaplast Industries Tbk
3	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
4	IKAI	Intikeramik Alamasri Industri Tbk
5	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk
6	KIAS	Keramikak Indonesia Assosiasi Tbk
7	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
8	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk

Lampiran 3: Daftar Data Variabel Penelitian

1. Kondisi Keuangan

No	Nama Perusahaan	KODE	2016	2017	2018	2019	2020
1	Anugrah Kagum Karya Utama Tbk	AKKU	1,635229	1,078909	1,259916	0,022063	1,886682
2	Asiaplast Industries Tbk	APLI	3,127881	1,826434	1,174	1,893	1,517128
3	Eterindo Wahanatama Tbk	ETWA	-0,256	-0,6979	-1,20782	-1,18927	-0,90739
4	Intikeramik Alamsari Industri Tbk	IKAI	-3,52529	-3,09259	0,633798	0,437154	0,255693
5	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk	JKSW	-0,84096	-1,92981	-2,80914	-3,00709	-3,20853
6	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	KIAS	2,032404	1,976558	2,209451	-0,11023	1,560985
7	Holcim Indonesia Tbk	SMCB	0,747403	0,570197	0,468839	1,153634	1,000905
8	Yanaprima Hastapersada Tbk	YPAS	1,506944	1,278	1,542	2,053131	1,921317

2. Kualitas Audit

No	Nama Perusahaan	KODE	2016	2017	2018	2019	2020
1	Anugrah Kagum Karya Utama Tbk	AKKU	0	0	0	0	0
2	Asiaplast Industries Tbk	APLI	1	1	1	1	1
3	Eterindo Wahanatama Tbk	ETWA	0	0	0	0	0
4	Intikeramik Alamsari Industri Tbk	IKAI	0	0	0	0	0
5	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk	JKSW	0	0	0	0	0
6	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	KIAS	1	1	1	1	1
7	Holcim Indonesia Tbk	SMCB	1	1	1	1	1
8	Yanaprima Hastapersada Tbk	YPAS	0	0	0	0	0

3. Opinion Shopping

No	Nama Perusahaan	KODE	2016	2017	2018	2019	2020
1	Anugrah Kagum Karya Utama Tbk	AKKU	0	1	0	0	0
2	Asiaplast Industries Tbk	APLI	0	0	0	0	0
3	Eterindo Wahanatama Tbk	ETWA	0	1	0	1	0
4	Intikeramik Alamsari Industri Tbk	IKAI	0	1	0	0	1
5	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk	JKSW	1	0	1	0	0
6	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	KIAS	0	0	0	0	0
7	Holcim Indonesia Tbk	SMCB	0	1	0	1	0
8	Yanaprima Hastapersada Tbk	YPAS	0	0	0	0	0

4. Audit Tenure

No	Nama Perusahaan	KODE	2016	2017	2018	2019	2020
1	Anugrah Kagum Karya Utama Tbk	AKKU	1	1	2	3	4
2	Asiaplast Industries Tbk	APLI	1	2	3	4	5
3	Eterindo Wahanatama Tbk	ETWA	1	1	2	1	2
4	Intikeramik Alamsari Industri Tbk	IKAI	1	1	2	3	1
5	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk	JKSW	1	2	1	2	3
6	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	KIAS	1	2	3	4	5
7	Holcim Indonesia Tbk	SMCB	1	1	2	1	2
8	Yanaprima Hastapersada Tbk	YPAS	1	2	3	4	5

5. Opini Audit Going Concern

NO	Nama Perusahaan	KODE	2016	2017	2018	2019	2020
1	Anugrah Kagum Karya Utama Tbk	AKKU	0	0	0	0	1
2	Asiaplast Industries Tbk	APLI	0	0	0	0	0
3	Eterindo Wahanatama Tbk	ETWA	1	1	1	1	1
4	Intikeramik Alamsari Industri Tbk	IKAI	1	1	1	1	1
5	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk	JKSW	1	1	1	1	1
6	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	KIAS	0	0	0	0	0
7	Holcim Indonesia Tbk	SMCB	0	0	0	0	0
8	Yanaprima Hastapersada Tbk	YPAS	0	0	1	0	1

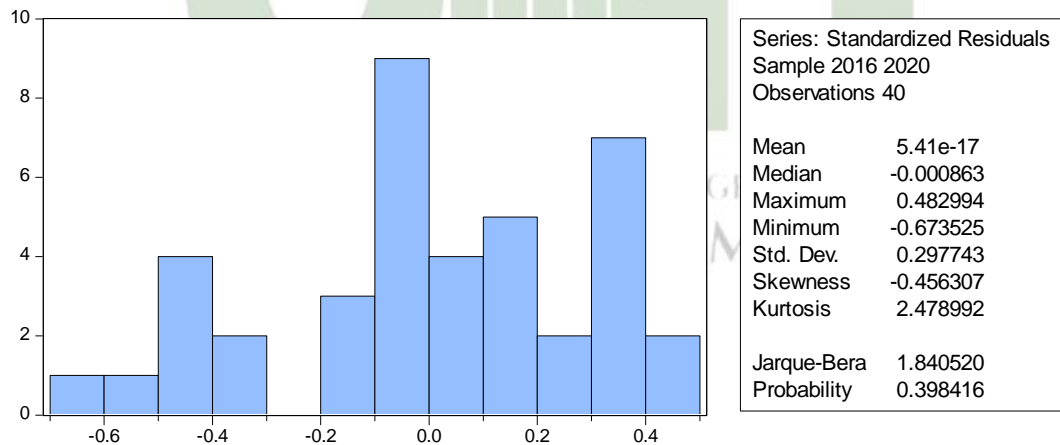
Lampiran 4: Hasil Output Eviews 9

1. Statistik Deskriptif

Date: 04/09/22
 Time: 22:23
 Sample: 2016 2020

	OGC	Z_SCORE	KA	OS	TEN
Mean	0.450000	0.349675	0.375000	0.350000	2.175000
Median	0.000000	0.874000	0.000000	0.000000	2.000000
Maximum	1.000000	3.128000	1.000000	1.000000	5.000000
Minimum	0.000000	-3.525000	0.000000	0.000000	1.000000
Std. Dev.	0.503831	1.724844	0.490290	0.483046	1.278771
Skewness	0.201008	-0.857210	0.516398	0.628971	0.860619
Kurtosis	1.040404	2.756034	1.266667	1.395604	2.642878
Jarque-Bera	6.669387	4.997926	6.785185	6.927505	5.150329
Probability	0.035625	0.082170	0.033621	0.031312	0.076141
Sum	18.00000	13.98700	15.00000	14.00000	87.00000
Sum Sq. Dev.	9.900000	116.0284	9.375000	9.100000	63.77500
Observations	40	40	40	40	40

2. Uji Normalitas



3. Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors
 Date: 04/09/22 Time: 22:20
 Sample: 1 40
 Included observations: 40

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.012902	5.224600	NA
Z_SCORE	0.001195	1.462983	1.403800
KA	0.013753	2.088450	1.305281
OS	0.010965	1.554156	1.010201
TEN	0.001715	4.393194	1.107415

4. Uji Heterokedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	5.322766	Prob. F(4,35)	0.0019
Obs*R-squared	15.12927	Prob. Chi-Square(4)	0.0729
Scaled explained SS	8.565987	Prob. Chi-Square(4)	0.0044

Test Equation:
 Dependent Variable: RESID^2
 Method: Least Squares
 Date: 04/09/22 Time: 22:21
 Sample: 1 40
 Included observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.163436	0.028762	5.682283	0.0000
Z_SCORE^2	-0.011783	0.004435	-2.656682	0.0118
KA^2	-0.115619	0.029624	-3.902873	0.0004
OS^2	-0.033222	0.029757	-1.116438	0.2718
TEN^2	0.002150	0.002039	1.054627	0.2988

R-squared	0.378232	Mean dependent var	0.086431
Adjusted R-squared	0.307172	S.D. dependent var	0.106452
S.E. of regression	0.088607	Akaike info criterion	-1.892751
Sum squared resid	0.274790	Schwarz criterion	-1.681641
Log likelihood	42.85502	Hannan-Quinn criter.	-1.816420
F-statistic	5.322766	Durbin-Watson stat	1.195968
Prob(F-statistic)	0.001864		

5. Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.621914	Prob. F(2,33)	0.2129
Obs*R-squared	3.580006	Prob. Chi-Square(2)	0.1670

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 04/09/22 Time: 22:22

Sample: 1 40

Included observations: 40

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.016642	0.114214	-0.145707	0.8850
Z_SCORE	0.028255	0.038033	0.742920	0.4628
KA	-0.062149	0.120467	-0.515898	0.6094
OS	-0.000723	0.105012	-0.006881	0.9946
TEN	0.015388	0.042734	0.360082	0.7211
RESID(-1)	0.250776	0.198377	1.264137	0.2150
RESID(-2)	0.194595	0.206651	0.941660	0.3532
R-squared	0.089500	Mean dependent var		1.14E-16
Adjusted R-squared	-0.076045	S.D. dependent var		0.297737
S.E. of regression	0.308850	Akaike info criterion		0.645706
Sum squared resid	3.147815	Schwarz criterion		0.941260
Log likelihood	-5.914124	Hannan-Quinn criter.		0.752569
F-statistic	0.540638	Durbin-Watson stat		1.868346
Prob(F-statistic)	0.773413			

6. Common Effect Model

Dependent Variable: OGC

Method: Panel Least Squares

Date: 04/09/22 Time: 22:08

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 8

Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.550066	0.113589	4.842606	0.0000
Z_SCORE	-0.126742	0.034570	-3.666208	0.0008
KA	-0.520980	0.117274	-4.442404	0.0001
OS	0.137403	0.104718	1.312118	0.1980
TEN	0.042082	0.041416	1.016094	0.3166
R-squared	0.650770	Mean dependent var		0.450000
Adjusted R-squared	0.610858	S.D. dependent var		0.503831
S.E. of regression	0.314296	Akaike info criterion		0.639508

Sum squared resid	3.457377	Schwarz criterion	0.850618
Log likelihood	-7.790155	Hannan-Quinn criter.	0.715838
F-statistic	16.30512	Durbin-Watson stat	1.570001
Prob(F-statistic)	0.000000		

7. Fixed Effect Model

Dependent Variable: OGC
Method: Panel Least Squares
Date: 04/09/22 Time: 22:09
Sample: 2016 2020
Periods included: 5
Cross-sections included: 8
Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.566482	0.145541	3.892252	0.0005
Z_SCORE	-0.127677	0.034680	-3.681569	0.0009
KA	-0.505054	0.113513	-4.449288	0.0001
OS	0.231825	0.118621	1.954334	0.0597
TEN	0.016745	0.057446	0.291483	0.7726

Effects Specification

Period fixed (dummy variables)

R-squared	0.711334	Mean dependent var	0.450000
Adjusted R-squared	0.636839	S.D. dependent var	0.503831
S.E. of regression	0.303623	Akaike info criterion	0.649049
Sum squared resid	2.857797	Schwarz criterion	1.029047
Log likelihood	-3.980973	Hannan-Quinn criter.	0.786444
F-statistic	9.548802	Durbin-Watson stat	1.343545
Prob(F-statistic)	0.000001		

8. Random Effect Model

Dependent Variable: OGC
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
Date: 04/09/22 Time: 22:09
Sample: 2016 2020
Periods included: 5
Cross-sections included: 8
Total panel (balanced) observations: 40
Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.537442	0.111552	4.817868	0.0000
Z_SCORE	-0.048139	0.033360	-1.443023	0.1579
KA	-0.662345	0.152491	-4.343510	0.0001
OS	0.138946	0.076993	1.804654	0.0797
TEN	0.059375	0.031932	1.859385	0.0714

Effects Specification			
		S.D.	Rho
Cross-section random		0.165415	0.3520
Idiosyncratic random		0.224447	0.6480
Weighted Statistics			
R-squared	0.427029	Mean dependent var	0.233447
Adjusted R-squared	0.361547	S.D. dependent var	0.325264
S.E. of regression	0.259897	Sum squared resid	2.364120
F-statistic	6.521289	Durbin-Watson stat	1.866384
Prob(F-statistic)	0.000496		
Unweighted Statistics			
R-squared	0.588165	Mean dependent var	0.450000
Sum squared resid	4.077164	Durbin-Watson stat	1.082212

9. Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test period fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Period F	1.625988	(4,31)	0.1926
Period Chi-square	7.618365	4	0.1066

Period fixed effects test equation:

Dependent Variable: OGC

Method: Panel Least Squares

Date: 04/09/22 Time: 22:11

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 8

Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.550066	0.113589	4.842606	0.0000
Z_SCORE	-0.126742	0.034570	-3.666208	0.0008
KA	-0.520980	0.117274	-4.442404	0.0001
OS	0.137403	0.104718	1.312118	0.1980
TEN	0.042082	0.041416	1.016094	0.3166
R-squared	0.650770	Mean dependent var	0.450000	
Adjusted R-squared	0.610858	S.D. dependent var	0.503831	
S.E. of regression	0.314296	Akaike info criterion	0.639508	
Sum squared resid	3.457377	Schwarz criterion	0.850618	
Log likelihood	-7.790155	Hannan-Quinn criter.	0.715838	
F-statistic	16.30512	Durbin-Watson stat	1.570001	
Prob(F-statistic)	0.000000			

10. Uji Langrange Multiplier

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided
(all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	1.539144 (0.2147)	0.081481 (0.7753)	1.620625 (0.2030)
Honda	1.240622 (0.1074)	0.285449 (0.3877)	1.079096 (0.1403)
King-Wu	1.240622 (0.1074)	0.285449 (0.3877)	0.975833 (0.1646)
Standardized Honda	2.118650 (0.0171)	0.870396 (0.1920)	-1.182660 --
Standardized King-Wu	2.118650 (0.0171)	0.870396 (0.1920)	-1.245776 --
Gourierioux, et al.*	--	--	1.620625 (>= 0.10)
*Mixed chi-square asymptotic critical values:			
	1%	7.289	
	5%	4.321	
	10%	2.952	

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 5: Contoh Laporan Auditor Opini Audit Going Concern



Telp : +62-21-29932152
 Fax : +62-21-29932158
 www.bdo.co.id

Tanubrata Sutanto Fahmi Bambang & Rekan
 Certified Public Accountants
 License No. 461/RN.1/2018

Menyusuliling, 31 Floor
 J. Sudirman Gedung Satepung MS/21
 Setiabudi 15555 – Indonesia

This report is originally issued in Indonesian language.

No. : 00125/3.0366/AU.1/04/1415.2/1/III/2019
 Hal : Laporan Keuangan Konsolidasian
 31 Desember 2018

No. : 00125/3.0366/AU.1/04/1415.2/1/III/2019
 Re : Consolidated Financial Statements
 31 December 2018

Laporan Auditor Independen

Independent Auditors' Report

Pemegang saham, Dewan Komisaris
 dan Direksi
 PT Intikeramik Alamawi Industri Tbk
 Jakarta

The Shareholders, Boards of Commissioners
 and Directors
 PT Intikeramik Alamawi Industri Tbk
 Jakarta

Kami telah mengaudit laporan keuangan konsolidasian PT Intikeramik Alamawi Industri Tbk ("Perusahaan") dan entitas anak terlampir, yang terdiri dari laporan posisi keuangan konsolidasian tanggal 31 Desember 2018, serta laporan laba-rugi dan penghasilan komprehensif lain, laporan perubahan ekuitas, dan laporan arus kas konsolidasian untuk tahun yang berakhir pada tanggal tersebut, dan suatu ikhtisar kebijakan akuntansi signifikan dan informasi penjelasan lainnya.

We have audited the accompanying consolidated financial statements of PT Intikeramik Alamawi Industri Tbk (the "Company") and its subsidiaries, which comprise the consolidated statement of financial position as of 31 December 2018, and the consolidated statements of profit or loss and other comprehensive income, changes in equity, and cash flows for the year then ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory information.

Tanggung jawab manajemen atas laporan keuangan

Management's responsibility for the financial statements

Manajemen bertanggung jawab atas penyusunan dan penyajian wajar laporan keuangan konsolidasian tersebut sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan di Indonesia, dan atas pengendalian internal yang dianggap perlu oleh manajemen untuk memungkinkan penyusunan laporan keuangan konsolidasian yang bebas dari kesalahan penyajian material, baik yang disebabkan oleh kecurangan maupun kesalahan.

Management is responsible for the preparation and fair presentation of such consolidated financial statements in accordance with Indonesian Financial Accounting Standards, and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of consolidated financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

Tanggung jawab auditor

Auditors' responsibility

Tanggung jawab kami adalah untuk menyatakan suatu opini atas laporan keuangan konsolidasian tersebut berdasarkan audit kami. Kami melaksanakan audit kami berdasarkan Standar Audit yang ditetapkan oleh Institut Akuntan Publik Indonesia. Standar tersebut mengharuskan kami untuk mematuhi ketentuan etika serta merencanakan dan melaksanakan audit untuk memperoleh keyakinan memadai tentang apakah laporan keuangan konsolidasian tersebut bebas dari kesalahan penyajian material.

Our responsibility is to express an opinion on such consolidated financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with Standards on Auditing established by the Indonesian Institute of Certified Public Accountants. Those standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether such consolidated financial statements are free from material misstatement.

TANUBRATA SUTANTO FAHMI BAMBANG & REKAN

Tanubrata Sutanto Fahmi Bambang & Rekan (Certified Public Accountants), an Indonesian Partnership, is a member of BDO International Limited, a UK company limited by guarantee, and forms part of the International BDO network of independent member firms.

Tanggung jawab auditor (Lanjutan)

Suatu audit melibatkan pelaksanaan prosedur untuk memperoleh bukti audit tentang angka-angka dan pengungkapan dalam laporan keuangan. Prosedur yang dipilih bergantung pada pertimbangan auditor, termasuk penilaian atas risiko kesalahan penyajian material dalam laporan keuangan, baik yang disebabkan oleh kecurangan maupun kesalahan. Dalam melakukan penilaian risiko tersebut, auditor mempertimbangkan pengendalian internal yang relevan dengan penyusunan dan penyajian wajar laporan keuangan entitas untuk merancang prosedur audit yang tepat sesuai dengan kondisinya, tetapi bukan untuk tujuan menyatakan opini atas keefektifitasan pengendalian internal entitas. Suatu audit juga mencakup pengevaluasian atas ketepatan kebijakan akuntansi yang digunakan dan kewajaran estimasi akuntansi yang dibuat oleh manajemen, serta pengevaluasian atas penyajian laporan keuangan secara keseluruhan.

Kami yakin bahwa bukti audit yang telah kami peroleh adalah cukup dan tepat untuk menyediakan suatu basis bagi opini audit kami.

Opini

Menurut opini kami, laporan keuangan konsolidasian terlampir menyajikan secara wajar, dalam semua hal yang material, posisi keuangan konsolidasian PT Intikeramik Alamasri Industri Tbk dan entitas anak tanggal 31 Desember 2018, serta kinerja keuangan dan arus kas konsolidasinya untuk tahun yang berakhir pada tanggal tersebut, sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan di Indonesia.

Penekanan suatu hal

Tanpa menyotakan pengecualian atas pendapat kami, kami membawa perhatian Saudara pada Catatan 32 atas laporan keuangan konsolidasian yang mengindikasikan bahwa untuk tahun yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2018, Perusahaan dan entitas anak masih mencatat akumulasi rugi sebesar Rp40.373.887 ribu dan arus kas bersih negatif yang diperoleh dari aktifitas operasi sebesar Rp69.560.019 ribu. Kondisi tersebut, bersama dengan hal-hal lain sebagaimana dijelaskan dalam Catatan 32, mengindikasikan adanya suatu ketidakpastian material yang dapat menyebabkan kerugian atas kemampuan Perusahaan dan entitas anaknya untuk mempertahankan kelangsungan usahanya.

Auditors' responsibility (Continued)

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditors' judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditors consider internal control relevant to the entity's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

Opinion

In our opinion, the accompanying consolidated financial statements present fairly, in all material respects, the consolidated financial position of PT Intikeramik Alamasri Industri Tbk and its subsidiaries as of 31 December 2018, and their consolidated financial performance and cash flows for the year then ended, in accordance with Indonesian Financial Accounting Standards.

Emphasis of matter

Without qualifying our opinion, we draw attention to Note 32 to consolidated financial statements which indicate that for the year ended 31 December 2018, the Company and its subsidiaries incurred accumulated losses of Rp40,373,887 thousands and a negative cash flow from operating activities of Rp69,560,019 thousands. These conditions, along with other matters as set forth in Note 32, indicate that a material uncertainty exists that may cast doubt on the Company and its subsidiaries' ability to continue as a going concern.

Hal lain

Audit kami atas laporan keuangan konsolidasian PT Intikeramik Alamawi Industri Tbk dan entitas anak tanggal 31 Desember 2018 dan untuk tahun yang berakhir pada tanggal tersebut terlampir, dilaksanakan dengan tujuan untuk memusungkan suatu opini atas laporan keuangan konsolidasian tersebut secara keseluruhan.

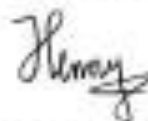
Informasi keuangan PT Intikeramik Alamawi Industri Tbk (entitas induk) terlampir, yang terdiri dari laporan posisi keuangan tanggal 31 Desember 2018 serta laporan laba-rugi dan penghasilan komprehensif lain, laporan perubahan ekuitas dan laporan arus kas untuk tahun yang berakhir pada tanggal tersebut, dan suatu ringkasan kebijakan akuntansi signifikan dan informasi penjelasan lainnya (secara kolektif disebut sebagai "Informasi Keuangan Entitas Induk") yang disajikan sebagai informasi tambahan terhadap laporan keuangan konsolidasian terlampir, disajikan untuk tujuan analisis tambahan dan bukan merupakan bagian dari laporan keuangan konsolidasian tersebut terlampir yang diharuskan menurut Standar Akuntansi Keuangan di Indonesia. Informasi Keuangan Entitas Induk merupakan tanggung jawab manajemen serta dihasilkan dari dan berkaitan secara langsung dengan catatan akuntansi dan catatan lainnya yang mendasarinya yang digunakan untuk menyusun laporan keuangan konsolidasian terlampir.

Other matters

Our audit of the accompanying consolidated financial statements of PT Intikeramik Alamawi Industri Tbk and its subsidiaries as of 31 December 2018 and for the year then ended was performed for the purpose of forming an opinion on such consolidated financial statements taken as a whole.

The accompanying financial information of PT Intikeramik Alamawi Industri Tbk (parent entity), which comprises the statement of financial position as of 31 December 2018 and the statement of profit or loss and other comprehensive income, changes in equity and cash flows for the year then ended and a summary of significant accounting policies and other explanatory information (collectively referred to as the "Parent Entity Financial Information") which is presented as a supplementary information to the accompanying consolidated financial statements, is presented for the purposes of additional analysis and is not a required part of the accompanying consolidated financial statements under Indonesian Financial Accounting Standard. The Parent Entity Financial Information is the responsibility of management and was derived from and relates directly to the underlying accounting and other records used to prepare the accompanying consolidated financial statements.

Kantor Akuntan Publik
TANUBRATA SUTANTO FAHRI BAMBANG & Rekan



Henny Dewanto, CPA
NIAP AP. 1415/
License No. AP. 1415

28 Maret/March 2019

SB/ria

Lampiran 6: Perhitungan T Tabel dan F Tabel

f_x =TINV(D4;C4)

C	D	E	F
df	Tingkat Signifikansi	T Tabel	
35	0,05	2,0301	

f_x =FINV(E4;C4;D4)

C	D	E	F
df1	df2	Tingkat Signifikansi	F Tabel
4	35	0,05	2,6415



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. IDENTITAS PRIBADI

Nama : Rani Anggraini
NIM : 0502173464
Tempat/Tanggal Lahir : Marihat Bandar, 17 Juli 2000
Pekerjaan : Mahasiswi
Alamat : Huta VI, Pematang Kerasaan Rejo, Kec. Bandar,
Kab. Simalungun

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

Tamatan SD AL-Jamiatul Washliyah Berijazah tahun 2011
Tamatan MTSs Al-Hikmah Bandar Berijazah tahun 2014
Tamatan SMK Swasta Al-Washliyah 2 PDN Berijazah tahun 2017

III. RIWAYAT ORGANISASI

Anggota Remaja Masjid Amal Bakti Muslimin Marihat Bandar 2016-2017
Anggota/pengurus Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ) Akuntansi
Syariah Bidang Humas dan Advokasi periode 2019/2020