

DAFTAR REFERENSI

- Agoes, Sukrisno, Jan Hoesada. 2013. *Bunga Rampai Auditing*. Jakarta : Salemba Empat.
- Agus Harjito dan Martono. 2012. *Manajemen Keuangan*. Edisi ke-2. Ekonisia, Yogyakarta.
- Aprillia, Eka. 2013. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Auditor Switching. *Accounting Journal 1 (4)*, 199-207.
- Arens, Alvin A., Randal J. Elder dan Mark S. Beasley. 2015. *Auditing dan Jasa Assurance Pendekatan Terintegritas*. Jakarta : Erlangga.
- Arsih, L. dan Anisykurlillah, I. 2015. Pengaruh Opini Going Concern, Ukuran Kap Dan Profitabilitas Terhadap Auditor Switching. *Accounting Analysis Journal 4 (3) (2015) ISSN: 2252-6765*.
- Astuti, N. dan Ramantha, I. 2014. Pengaruh Audit Fee, Opini Going Concern, Financial Distress Dan Ukuran Perusahaan Pada Pergantian Auditor. *ISSN: 2302-8556 E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 7.3 (2014): 663-676*.
- Basuki, Agus Tri dan Prawoto, Nano. 2016. Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis : Dilengkapi Aplikasi SPSS & EVIEWS. Depok : PT Rajagrafindo Persada
- Budi, Setya., R. Arifati dan A. Oemar. 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perusahaan Berpindah Kantor Akuntan Publik Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI Tahun 2009-2013. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Pandanaran, Vol.1 No.1*.
- Chadegani, A. A., Mohamed, Z. M., Jari, A. 2015. *The Determinant Factors of Auditor Switch among Companies Listed on Tehran Stock Exchange. International Research Journal of Finance and Economics ISSN 1450-2887 Issue 80 (2011) © EuroJournals Publishing, Inc. 2011*.
- Divianto. 2011. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perusahaan Dalam Melakukan Auditor Switch. *Jurnal Ekonomi Dan Informasi Akuntansi, Vol. 1 No. 2*.
- Faradila, Yuka, dan M Rizal Yahya. 2016. "Pengaruh Opini Audit, Financial Distress, Dan Pertumbuhan perusahaan Klien Terhadap Auditor Switching". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA) Vol. 1, No. 1, (2016) Halaman 81-100*.

- Fitriani, Nurin Ari dan Zulaikha. 2014. Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi *Voluntary Auditor Switching* di Perusahaan Manufaktur Indonesia (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2012). *Diponegoro Journal of Accounting Volume. Nomor 2. Halaman 1-13.*
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IMB SPSS Edisi 8.* Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. 2013. Dasar-dasar Ekonometrika, Edisi Kelima. Mangunsong, R. C., penerjemah. Jakarta: Salemba Empat.
- Halim, A. 2015. *Auditing (Dasar-dasar Audit Laporan Keuangan).* Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN.
- Harjito, Agus, dan Martono. 2013. *Manajemen Keuangan.* Edisi Kedua, Cetakan Pertama. Yogyakarta: EKONISIA.
- Hery. 2017. *Auditing dan Asurans.* Jakarta. Grasindo.
- Hidayati. Wahyu Nurul. 2018. Pengaruh Audit Delay, Reputasi Auditor, Pergantian Manajemen, *Financial Distress*, Pertumbuhan Perusahaan Dan Kepemilikan Publik Terhadap *Auditor Switching* Pada Perusahaan Manufaktur *Go Public* Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2010-2015. ISSN 2615-3009.
- Husnan, Suad, Enny Pudjiastuti. 2015. *Dasar-Dasar Manajemen.* Edisi Keenam. Yogyakarta : VPP STIM YKPM.
- Institut Akuntan Publik Indonesia. 2011. Kode Etik Profesi Akuntan Publik. Jakarta: Salemba Empat.
- Islahuzzaman. 2013. *Istilah-istilah Akuntansi & Auditing* cetakan 1 edisi 1. Jakarta: Bumi Aksara.
- Khasharmeh, H. 2015. *Determinants Of Auditor Switching In Bahraini's Listed Companies - An Empirical Study.* *European Journal of Accounting, Auditing and Finance Research* Vol.3, No.11, pp.73-99, November 2015 ISSN 2053-4086(Print), ISSN 2053-4094(Online).
- Malek, M. dan Saidin Fauzi, S. 2014. *Auditor Switching and Investors' Reliance on Earnings: Evidence From Bursa Malaysia.* *Journal of Modern Accounting and Auditing*, ISSN 1548-6583 July 2014, Vol. 10, No. 7, 777-785.
- Maemunah, Siti dan Nofryanti. 2019. Pergantian Manajemen Memoderasi Pengaruh Ukuran KAP dan *Audit Tenure* Terhadap *Auditor Switching.* ISSN 2527-5643, Vol. 4, No. 1, 533-540.
- Manto, Juli is dan Dewi Lesmana Manda. 2018. Pengaruh *Financial Distress*, Pergantian Manajemen, dan Ukuran KAP Terhadap *Auditor Switching.* ISSN 2442-9708, Vol. 18, No. 2, 205-224.

- Nourma, S. Y., Rita, A., Kharis, R. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perusahaan Di Indonesia Melakukan *Auditor Switching* (Studi Kasus Pada Perusahaan Lq-45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2011-2014). *Journal Of Accounting, Volume 2 No.2 Maret 2016*.
- Pratini, I G A Asti, dan I.B Putra Astika. 2013. "Fenomena Pergantian Auditor Di Bursa Efek Indonesia". *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana, Vol. 5, No. 2, Hal. 470-482*.
- Priyatna, Gustha dan Hadi Pramono. 2015. Pengaruh *Financial Distress*, Pergantian Manajemen, Pertumbuhan Perusahaan dan Opini Audit Terhadap Pergantian Auditor pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2013. *Kompartemen 13(2)*.
- Putra, I. W. D. Widia. 2014. Pengaruh *Financial Distress, Rentabilitas, Pertumbuhan Dan Opini Audit* Pada Pergantian Auditor. *E-jurnal akuntansi universitas udayana. ISSN: 2302-8556. Vol. 8, No. 2, Hal: 308-323*.
- Rahayu, wiwin putrid dan Sopian, D. (2017). Pengaruh Rasio Keuangan dan Ukuran Perusahaan Terhadap *Financial Distress* (Studi Empiris pada Perusahaan *Food and Beverage* di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan, 1(2), 1– 13*.
- Robbitasari, Ainurrizky Putri dan Wiratmaja, I. D. Nyoman. 2013. Pengaruh *Audit Going Concern, Kepemilikan Institusional dan Audit Delay* pada *Voluntary Auditor Switching*. *E-jurnal Akuntansi Universitas Udayana. ISSN : 2302-8556. Vol. 5, No. 3, Hal: 652-665*.
- Ruroh, F. 2016. Pengaruh Pergantian Manajemen, Kesulitan Keuangan, Ukuran Kap, Dan *Audit Delay* Terhadap *Auditor Switching* Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2015. *Jurnal Nominal / Volume V Nomor 2 / Tahun 2016*.
- Salsabila, M. 2018. Pengaruh Rotasi KAP dan Fee Audit Terhadap Kualitas Audit pada Perusahaan Sektor Keuangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Riset Akuntansi & Bisnis, Vol. 18 No.1, 51-66*.
- Sanusi, A. 2017. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat. Setiawan, I. dan Aryani, M. 2014. Pengaruh *Corporate Social Responsibility, Auditor Opinion, Financial Distress, Size* Terhadap *Auditor Switching*. *ISSN: 2302-8556 E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 8.2 (2014): 231-250*.
- Sianipar, R. 2015. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi *Auditor Switching* Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2013). *Jom FEKON Vol. 2 Nomor 2 Oktober 2015*.
- Sjahrial, Dermawan. (2014). *Manajemen Keuangan Lanjutan*. Edisi Revisi. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Stephanie, J. dan Prabowo, T. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Auditor Switching* (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang

- Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2011-2015). Diponegoro *Journal Of Accounting*. Volume 6, Nomor 3, Tahun 2017, Halaman 2.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sulistiari dan Sudarno. 2012. Analisis Faktor-Faktor Pergantian Kantor Akuntan Publik (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia (Periode 2006-2010)). *Journal Of Accounting Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Accounting 6 Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012, Halaman 1-12*.
- Suparlan, dan Wuryan Andayani. 2010. “Analisis Empiris Pergantian Kantor Akuntan Publik Setelah Ada Kewajiban Rotasi Audit.” *Simposium Nasional Akuntansi (SNA) XIII Purwokerto*.
- Sya’diyah, C., dan Riduwan, A. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perusahaan Melakukan Pergantian Auditor. *Jurnal Imu & Riset Akuntansi Vol.4 No.5, 1-21*.
- Sylvi, Fajria Utami. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pergantian Auditor Secara Sukarela (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Tahun 2011- 2013). *Jom Fekon Vol. 2 No. 2oktober 2015*.
- Tandiontong, Mathius. 2016. *Kualitas Audit dan Pengukurannya*. Alfabeta. Bandung.
- Tisna, N. W. W., dan Suputra, I. D. G. D. (2017). *Financial Distress* Sebagai Pemoderas Pangaruh Opini Audit dan Pertumbuhan Perusahaan Pada Auditor Switching. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 19(3), 2118– 2144.
- Tuanakotta, Theodorus M. 2013. *Audit Berbasis ISA (Internasional Standards on Auditing)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Verdhyana, N. P., dan Latrini, M. Y. 2016. Pergantian Manajemen Sebagai Pemoderasi Pengaruh Ukuran KAP dan *Audit Tenure* Pada Auditor Switching. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Vol.18.2, 1513-1544*.
- Wea, A. N., & Murdiawati, D. 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Auditor Switching Secara Voluntary Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)*, 154-170.
- Wendy, Rizal dan Hantono. 2019. Faktor Yang Mempengaruhi Audit Delay pada Industri Dasar Kimia. *Berkala Akuntansi dan Keuangan Indonesia*. Vol. 04, No. 01 (2019): 35-48
- Whittington, O. Ray dan Kurt Pann 2012. *Principle of Auditing and Other Assurance Service*. 18 th Edition. Mc-Graw- Hill. New York. NY.

Wijaya, E. dan Rasmini, N. 2015. Pengaruh *Audit Fee, Opini Going Concern, Financial Distress*, Ukuran Perusahaan, Ukuran Kap Pada Pergantian Auditor. *ISSN: 2302-8559 E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana.11.3 (2015). 940-966.*

Peraturan dan Undang-Undang

Menteri Keuangan. 2002. *Keputusan Menteri Keuangan Nomor 423/KMK. 06/2002 tentang “Jasa Akuntan Publik”*, Jakarta.

Menteri Keuangan. 2003. *Keputusan Menteri Keuangan Nomor 359/KMK. 06/2002 tentang “Jasa Akuntan Publik”*. Jakarta.

Menteri Keuangan. 2008. *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 423/KMK. 06/2002 tentang “Jasa Akuntan Publik”*. Jakarta.

Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 17/PMK.01/2008 tentang “Jasa Akuntan Publik”.

Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia PP Nomor 20/2015 tentang Praktik Akuntan Publik.

POJK Nomor 13 Tahun 2017

Standar Akuntansi Keuangan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Akuntan Publik. 2011.

Website

www.bi.go.id

www.idx.co.id

www.detikfinance.co.id

DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN

No	Kode	Nama Perusahaan	Subsektor
1	ADES	Akasha Wira International Tbk d.h Ades Waters Indonesia Tbk	Kosmetik & Barang Keperluan RT
2	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk	Makanan dan Minuman
3	DLTA	Delta Djakarta Tbk	Makanan dan Minuman
4	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk	Farmasi
5	GGRM	Gudang Garam Tbk	Rokok
6	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk	Rokok
7	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk)	Makanan dan Minuman
8	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	Makanan dan Minuman
9	KAEF	Kimia Farma Tbk	Farmasi
10	KICI	Kedaung Indag Can Tbk	Peralatan RT
11	KLBF	Kalbe Farma Tbk	Farmasi
12	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk	Peralatan RT
13	MBTO	Martina Berto Tbk	Kosmetik & Barang Keperluan RT
14	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk	Makanan dan Minuman
15	MYOR	Mayora Indah Tbk	Makanan dan Minuman
16	RMBA	Bentoel International Investama Tbk	Rokok
17	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk	Makanan dan Minuman
18	SKBM	Sekar Bumi Tbk	Makanan dan Minuman
19	TCID	Mandom Indonesia Tbk	Kosmetik & Barang Keperluan RT
20	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk	Farmasi
21	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk	Makanan dan Minuman
22	UNVR	Unilever Indonesia Tbk	Kosmetik & Barang Keperluan RT
23	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk	Rokok

HASIL OLAHDATA EIEWS

CEM

Dependent Variable: AUDITOR_SWITCHING

Method: Panel Least Squares

Date: 01/19/20 Time: 10:47

Sample: 2014 2018

Periods included: 5

Cross-sections included: 23

Total panel (balanced) observations: 115

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OPINI_AUDIT	0.344736	0.104945	3.284914	0.0014
FINANCIAL_DISTRESS	-0.000498	0.000446	-1.116890	0.2665
UKURAN_KAP	-0.016302	0.090838	-0.179457	0.8579
C	0.520096	0.079672	6.527959	0.0000
R-squared	0.092451	Mean dependent var		0.565217
Adjusted R-squared	0.067922	S.D. dependent var		0.497898
S.E. of regression	0.480691	Akaike info criterion		1.406981
Sum squared resid	25.64813	Schwarz criterion		1.502457
Log likelihood	-76.90141	Hannan-Quinn criter.		1.445734
F-statistic	3.769131	Durbin-Watson stat		2.096400
Prob(F-statistic)	0.012765			

FEM

Dependent Variable: AUDITOR_SWITCHING

Method: Panel Least Squares

Date: 01/19/20 Time: 10:47

Sample: 2014 2018

Periods included: 5

Cross-sections included: 23

Total panel (balanced) observations: 115

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OPINI_AUDIT	-0.581137	0.119132	-4.878099	0.0000
FINANCIAL_DISTRESS	0.001007	0.000523	3.923216	0.0377
UKURAN_KAP	-168.6625	28.50470	-5.917007	0.0000
C	-92.45090	15.72153	-5.880528	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.451571	Mean dependent var		0.565217
Adjusted R-squared	0.297518	S.D. dependent var		0.497898
S.E. of regression	0.417309	Akaike info criterion		1.285899
Sum squared resid	15.49907	Schwarz criterion		1.906492
Log likelihood	-47.93919	Hannan-Quinn criter.		1.537795
F-statistic	2.931273	Durbin-Watson stat		3.030336
Prob(F-statistic)	0.000109			

REM

Dependent Variable: AUDITOR_SWITCHING
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 01/19/20 Time: 10:48
 Sample: 2014 2018
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 23
 Total panel (balanced) observations: 115
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OPINI_AUDIT	0.344736	0.091108	3.783838	0.0003
FINANCIAL_DISTRESS	-0.000498	0.000387	-1.286528	0.2009
UKURAN_KAP	-0.016302	0.078861	-0.206714	0.8366
C	0.520096	0.069167	7.519448	0.0000
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.000000	0.0000
Idiosyncratic random			0.417309	1.0000
Weighted Statistics				
R-squared	0.092451	Mean dependent var		0.565217
Adjusted R-squared	0.067922	S.D. dependent var		0.497898
S.E. of regression	0.480691	Sum squared resid		25.64813
F-statistic	3.769131	Durbin-Watson stat		2.096400
Prob(F-statistic)	0.012765			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.092451	Mean dependent var		0.565217
Sum squared resid	25.64813	Durbin-Watson stat		2.096400

LM

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	1.887618 (0.1695)	90.57041 (0.0000)	92.45803 (0.0000)
Honda	-1.373906 --	9.516849 (0.0000)	5.757930 (0.0000)
King-Wu	-1.373906 --	9.516849 (0.0000)	8.215337 (0.0000)
Standardized Honda	-1.067255 --	11.04165 (0.0000)	2.723971 (0.0032)

Standardized King-Wu	-1.067255	11.04165	6.506823
	--	(0.0000)	(0.0000)
Gourieroux, et al.*	--	--	90.57041
			(< 0.01)

*Mixed chi-square asymptotic critical values:

1%	7.289
5%	4.321
10%	2.952

CHOW

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	2.649035	(22,89)	0.0007
Cross-section Chi-square	57.924443	22	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: AUDITOR_SWITCHING

Method: Panel Least Squares

Date: 01/19/20 Time: 10:51

Sample: 2014 2018

Periods included: 5

Cross-sections included: 23

Total panel (balanced) observations: 115

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OPINI_AUDIT	0.344736	0.104945	3.284914	0.0014
FINANCIAL_DISTRESS	-0.000498	0.000446	-1.116890	0.2665
UKURAN_KAP	-0.016302	0.090838	-0.179457	0.8579
C	0.520096	0.079672	6.527959	0.0000
R-squared	0.092451	Mean dependent var		0.565217
Adjusted R-squared	0.067922	S.D. dependent var		0.497898
S.E. of regression	0.480691	Akaike info criterion		1.406981
Sum squared resid	25.64813	Schwarz criterion		1.502457
Log likelihood	-76.90141	Hannan-Quinn criter.		1.445734
F-statistic	3.769131	Durbin-Watson stat		2.096400
Prob(F-statistic)	0.012765			

HAUSMAN

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	46.507186	3	0.0000

** WARNING: estimated cross-section random effects variance is zero.

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
OPINI_AUDIT	0.581137	0.344736	0.005892	0.0021
FINANCIAL_DISTRESS	-0.001007	-0.000498	0.000000	0.1489
UKURAN_KAP	168.662530	-0.016302	812.511776	0.0000

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: AUDITOR_SWITCHING

Method: Panel Least Squares

Date: 01/19/20 Time: 10:51

Sample: 2014 2018

Periods included: 5

Cross-sections included: 23

Total panel (balanced) observations: 115

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-92.45090	15.72153	-5.880528	0.0000
OPINI_AUDIT	0.581137	0.119132	4.878099	0.0000
FINANCIAL_DISTRESS	-0.001007	0.000523	-1.923216	0.0577
UKURAN_KAP	168.6625	28.50470	5.917007	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.451571	Mean dependent var	0.565217
Adjusted R-squared	0.297518	S.D. dependent var	0.497898
S.E. of regression	0.417309	Akaike info criterion	1.285899
Sum squared resid	15.49907	Schwarz criterion	1.906492
Log likelihood	-47.93919	Hannan-Quinn criter.	1.537795
F-statistic	2.931273	Durbin-Watson stat	3.030336
Prob(F-statistic)	0.000109		

STATISTIK DESKRIPTIF

	AUDITOR_SWI	OPINI_AUDIT	FINANCIAL_DI	UKURAN_KAP
	TCHING	STRESS		
Mean	0.565217	0.286957	92.42383	0.521739
Median	1.000000	0.000000	62.80000	1.000000
Maximum	1.000000	1.000000	944.7400	1.000000
Minimum	0.000000	0.000000	16.35000	0.000000
Std. Dev.	0.497898	0.454321	106.2560	0.501713
Skewness	-0.263117	0.941959	5.170463	-0.087039
Kurtosis	1.069231	1.887288	38.94906	1.007576
Jarque-Bera	19.18963	22.93905	6704.835	19.16694
Probability	0.000068	0.000010	0.000000	0.000069
Sum	65.00000	33.00000	10628.74	60.00000
Sum Sq. Dev.	28.26087	23.53043	1287098.	28.69565
Observations	115	115	115	115

LAMPIRAN DATA PENELITIAN

No	Kode	Tahun	Opini Audit	Ukuran KAP	Financial Distress	Auditor Switching
1	ADES	2014	1	0	72,17	1
		2015	0	0	98,93	0
		2016	0	0	99,66	0
		2017	0	0	98,63	1
		2018	0	0	82,87	1
2	ALTO	2014	0	0	132,86	0
		2015	1	0	132,80	1
		2016	1	0	142,30	1
		2017	0	0	164,59	1
		2018	0	0	186,69	1
3	DLTA	2014	1	1	31,17	0
		2015	1	1	22,21	1
		2016	1	1	18,32	1
		2017	0	1	17,14	0
		2018	1	1	18,64	1
4	DVLA	2014	0	1	31,01	0
		2015	0	1	41,37	1
		2016	0	1	41,85	0
		2017	0	1	46,99	0
		2018	0	1	40,20	1
5	GGRM	2014	0	1	75,75	0
		2015	0	1	67,08	0
		2016	0	1	59,11	1
		2017	0	1	58,25	0
		2018	0	1	53,10	1
6	HMSP	2014	0	1	18,72	0
		2015	0	1	110,26	0
		2016	0	1	24,38	1
		2017	0	1	26,47	0
		2018	0	1	31,80	1
7	ICBP	2014	0	1	40,65	0
		2015	0	1	63,74	0
		2016	0	1	56,22	1

		2017	0	1	55,57	1
		2018	0	1	51,35	1
8	INDF	2014	0	1	113,73	0
		2015	0	1	112,96	1
		2016	0	1	87,01	1
		2017	0	1	88,08	0
		2018	0	1	93,40	0
9	KAEF	2014	0	0	75,05	0
		2015	1	0	73,79	0
		2016	1	0	103,07	1
		2017	0	0	136,97	0
		2018	1	0	181,86	1
10	KICI	2014	0	0	47,64	0
		2015	1	0	43,33	1
		2016	0	0	57,07	0
		2017	0	0	63,30	0
		2018	0	0	62,80	1
11	KLBF	2014	0	1	27,40	0
		2015	0	1	25,22	1
		2016	0	1	22,16	0
		2017	0	1	19,59	1
		2018	0	1	18,64	1
12	LMPI	2014	0	0	104,44	0
		2015	1	0	97,67	1
		2016	1	0	98,54	1
		2017	1	0	121,80	1
		2018	1	0	138,04	1
13	MBTO	2014	0	0	40,67	0
		2015	0	0	49,44	0
		2016	0	0	61,02	1
		2017	0	0	89,14	0
		2018	0	0	115,65	1
14	MLBI	2014	1	1	302,86	0
		2015	1	1	174,09	1
		2016	1	1	177,22	0
		2017	0	1	135,71	1
		2018	1	1	147,49	1
15	MYOR	2014	0	0	152,59	0

		2015	1	0	119,40	1
		2016	0	0	106,26	1
		2017	0	0	102,82	0
		2018	0	0	105,93	1
16	RMBA	2014	1	1	944,74	0
		2015	1	1	502,30	1
		2016	0	1	42,68	1
		2017	0	1	57,82	1
		2018	1	1	104,29	1
17	ROTI	2014	0	1	124,72	0
		2015	0	1	127,70	0
		2016	0	1	102,37	0
		2017	0	1	61,68	1
		2018	0	1	50,63	1
18	SKBM	2014	1	0	112,27	1
		2015	1	0	122,18	1
		2016	0	0	171,90	1
		2017	0	0	58,62	0
		2018	0	0	70,23	1
19	TCID	2014	0	1	48,84	0
		2015	1	1	21,41	1
		2016	0	1	22,54	0
		2017	0	1	27,09	0
		2018	0	1	23,96	1
20	TSPC	2014	0	0	37,42	0
		2015	0	0	44,90	0
		2016	0	0	42,08	1
		2017	0	0	46,30	1
		2018	0	0	44,86	1
21	ULTJ	2014	0	0	28,37	0
		2015	0	0	26,54	1
		2016	0	0	21,49	1
		2017	0	0	23,24	1
		2018	1	0	16,35	1
22	UNVR	2014	1	1	200,87	1
		2015	1	1	225,85	1
		2016	0	1	255,97	0
		2017	0	1	265,46	1

		2018	0	1	157.62	1
23	WIIM	2014	1	0	57,67	0
		2015	1	0	42,28	0
		2016	1	0	36,58	1
		2017	0	0	25,32	0
		2018	1	0	24.90	1

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

INSERT SURAT RISET



**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
(INDONESIA COLLEGE OF ECONOMICS)**

TERAKREDITASI A

S-1 Akuntansi
S-1 Manajemen
D-3 Akuntansi
D-3 Manajemen Perdagangan

TERAKREDITASI B

S-2 Akuntansi
S-2 Manajemen
INSTITUSI Perguruan Tinggi

Nomor : 21/BAA/STEI/2020
Lampiran : Proposal Penelitian
Perihal : Permohonan Izin Riset Bagi Mahasiswa
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

**Kepada Yth.
PT Indonesian Capital Market Electronic Library
Jl.Jendral Sudirman Kav. 52-53 Jakarta**

Dengan Hormat

Sesuai dengan ketentuan yang berlaku, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Karya Tulis Akhir (Skripsi) dan mempertahankan dihadapan suatu panitia penguji sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi.

Sehubungan dengan hal tersebut, mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) :

Nama : Sri Rosiana Bintari Hp : 0857 7649 5975
NPK : 1115000017
Program Studi : S 1 Akuntansi
Judul KTA : Pengaruh Opini Auditor, Financial Distress & Ukuran KAP Terhadap Auditor Switching.

Bermaksud untuk mengadakan riset dalam bidang akuntansi dengan topik yang ingin dibahas seperti yang dimuat dalam proposal penelitian terlampir pada Instansi yang Bapak pimpin. Perlu kami tambahkan bahwa kode etik Perguruan Tinggi menjamin kerahasiaan data dan informasi yang diperoleh.

Sebagai bukti pelaksanaan riset, maka satu set laporan hasil penelitian (Skripsi) nantinya akan diserahkan kepada Manajemen Instansi oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIE) Jakarta, Mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya.

Jakarta, 21 Januari 2020
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
Wakil Ketua I

Asst.Prof.Drs. Imron HR, MM.
NIK. 010486025

SURAT KETERANGAN BEBAS RISET

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul:

PENGARUH OPINI AUDITOR, *FINANCIAL DISTRESS*, DAN UKURAN KAP TERHADAP *AUDITOR SWITCHING* (STUDI PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR INDUSTRI BARANG KONSUMSI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2014-2018)

tidak memerlukan surat izin riset, dikarenakan data yang diperlukan berkenaan dalam penelitian dapat diakses melalui media internet, sehingga peneliti tidak perlu mendatangi secara langsung unit penelitian yang bersangkutan. Data dalam penelitian ini diperoleh dengan mengunduh situs ::<https://www.idx.co.id/>.

Jakarta, 29 Februari 2020

Sri Rosiana Bintari
NPM 1115000017

BIO DATA PENELITI

Data Pribadi

Nama : Sri Rosiana Bintari

NPM : 11150000017

Tempat dan Tanggal Lahir : 21 Desember 1995

Agama : Islam

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Asrama Brimob Cipinang Atas Blok CX No.11
RT/RW
014/005 , Kelurahan Cipinang , Kecamatan
Pulogadung
Jakarta Timur 13240

Telepon : 085776495975

Email : srirosianabintari4@gmail.com

Pendidikan Formal

TK : TK Kemala Bhayangkari 17

SD : SD N 04 Cipinang

SMP : SMP N 74 Rawamangun

SMK : SMK N 48 Duren Sawit

Kuliah : STEI Rawamangun 2015 sampai sekarang

Pekerjaan : PT. Capital Life Syariah

Alamat Kantor : Menara Jamsostek , JL.Gatot Subroto Kav 38
Kelurahan : Kuningan Barat,
Kecamatan :Mampang Prapatan,
Jakarta Selatan