

LAMPIRAN

LAMPIRAN 3

Daftar Nama Perusahaan Dagang yang Menjadi Sampel

1	PT AKR Corporindo Tbk
2	PT Arita Prima Indonesia Tbk
3	PT Bintang Oto Global Tbk
4	PT Enseval Putera Megatrading Tbk
5	PT Inter Delta Tbk
6	PT Lautan Luas Tbk
7	PT Multi Indocitra Tbk
8	PT Mitra Pinasthika Mustika Tbk
9	PT Millennium Pharmacon International Tbk
10	PT Tigaraksa Satria Tbk
11	PT Tunas Ridean Tbk
12	PT United Tractors Tbk
13	PT Sumber Alfaria Trijaya Tbk
14	PT Catur Sentosa Adiprana Tbk
15	PT Erajaya Swasembada Tbk
16	PT Mitra Adiperkasa Tbk
17	PT Midi Utama Indonesia Tbk
18	PT Ramayana Lestari Sentosa Tbk
19	PT Tiphone Mobile Indonesia Tbk

LAMPIRAN 4**OLAH DATA SPSS**

KODE	Tahun	LIKUID	LEV	PROFIT	CAPIN	SIZE	risk	ETR
AKRA	2014	108,67	59,70	5,34	29,68	30,33	7,24	20,41
AKRA	2015	149,56	52,07	6,96	29,40	30,35	8,66	18,05
AKRA	2016	127,09	49,00	6,61	28,82	30,39	7,18	6,41
AKRA	2017	162,38	46,33	5,95	25,05	30,45	6,57	11,11
AMRT	2014	91,46	78,51	4,09	28,80	30,27	8,30	18,58
AMRT	2015	110,18	68,08	3,05	30,79	30,35	7,18	20,46
AMRT	2016	89,60	72,81	2,84	29,49	30,60	6,17	18,78
AMRT	2017	88,42	76,03	1,18	27,59	30,72	4,38	19,17
APII	2014	137,78	51,73	7,27	35,21	26,81	13,14	25,99
APII	2015	145,20	47,71	4,37	38,52	26,77	11,83	29,63
APII	2016	150,51	41,36	3,89	42,24	26,73	9,59	29,79
APII	2017	150,27	41,54	3,29	41,00	26,77	8,02	27,35
BOGA	2014	154,92	97,90	1,95	33,04	25,56	2,69	24,73
BOGA	2015	300,69	20,95	2,94	36,60	25,84	4,23	24,23
BOGA	2016	809,05	8,02	2,27	44,47	26,79	3,65	22,64
BOGA	2017	191,14	22,00	1,58	46,01	26,98	2,89	30,01
CSAP	2014	112,88	75,21	3,68	19,40	28,83	7,59	19,11
CSAP	2015	108,92	75,77	1,22	22,11	28,89	4,40	18,04
CSAP	2016	125,75	66,71	1,76	20,55	29,08	4,72	26,03
CSAP	2017	115,91	70,32	1,73	23,38	29,27	4,35	22,68
EPMT	2014	198,19	42,66	8,25	15,41	29,45	10,97	25,69
EPMT	2015	217,37	39,68	8,11	15,18	29,54	10,38	25,75
EPMT	2016	251,51	34,81	7,85	14,36	29,59	9,67	25,41
EPMT	2017	280,08	30,91	6,97	16,10	29,64	8,66	24,38
ERAA	2014	148,22	50,76	3,50	6,58	29,44	7,79	27,59
ERAA	2015	124,24	58,91	2,95	5,60	29,69	6,08	28,27
ERAA	2016	131,33	54,08	3,53	6,16	29,64	7,19	31,76
ERAA	2017	132,40	58,23	3,91	5,47	29,81	6,99	27,63
INTD	2014	388,25	46,67	7,06	7,55	24,65	10,37	22,53
INTD	2015	967,05	34,22	5,28	7,78	24,59	7,94	26,57
INTD	2016	4.234,23	26,91	2,62	8,08	24,57	3,90	33,89
INTD	2017	1.634,27	27,17	3,38	5,96	24,63	4,44	35,91
LTLS	2014	119,73	67,17	4,35	24,53	29,17	8,57	26,71
LTLS	2015	97,14	69,97	0,63	29,21	29,32	4,80	55,80
LTLS	2016	98,39	70,33	2,04	32,59	29,36	5,15	18,34
LTLS	2017	97,70	67,57	3,18	33,85	29,38	6,96	27,07
MAPI	2014	134,36	69,96	0,84	29,34	29,79	6,54	61,80

MAPI	2015	173,11	68,63	0,32	25,71	29,88	5,65	79,68
MAPI	2016	158,23	70,01	1,95	24,68	30,00	7,61	48,07
MAPI	2017	148,94	62,87	3,06	27,16	30,07	8,47	41,40
MICE	2014	372,81	19,98	6,33	38,73	27,22	9,33	25,75
MICE	2015	295,19	23,32	3,45	40,67	27,36	5,92	30,18
MICE	2016	238,77	29,20	2,86	40,22	27,47	6,68	45,46
MICE	2017	220,68	29,63	7,72	35,72	27,48	13,42	34,32
MIDI	2014	82,49	75,99	5,37	30,22	28,58	10,44	20,84
MIDI	2015	78,99	77,24	4,35	32,61	28,80	10,08	22,38
MIDI	2016	76,62	78,99	4,60	33,52	29,08	9,90	21,11
MIDI	2017	72,13	81,08	2,11	33,32	29,22	6,83	16,58
MPMX	2014	147,39	62,29	3,68	23,04	30,27	6,22	26,64
MPMX	2015	159,43	63,12	2,13	23,14	30,30	4,92	38,62
MPMX	2016	129,15	62,16	2,75	23,59	30,33	5,61	34,13
MPMX	2017	147,01	52,52	2,95	34,81	29,91	8,17	40,28
RALS	2014	278,53	26,24	7,80	30,20	29,15	6,55	8,52
RALS	2015	294,64	27,13	7,35	29,14	29,15	5,48	7,83
RALS	2016	280,56	28,18	8,79	27,53	29,17	7,92	12,17
RALS	2017	295,00	28,57	8,31	25,25	29,22	7,70	12,86
SDPC	2014	130,12	77,02	1,38	2,10	27,00	6,01	28,59
SDPC	2015	127,33	78,79	1,88	1,65	27,17	6,71	29,01
SDPC	2016	123,87	80,47	1,51	2,10	27,32	6,53	35,61
SDPC	2017	120,34	77,33	1,51	1,94	27,57	5,26	31,41
TELE	2014	180,11	50,19	6,07	2,88	29,24	10,62	26,01
TELE	2015	506,36	60,51	5,20	2,30	29,60	10,89	25,98
TELE	2016	598,91	60,98	5,71	1,86	29,74	12,35	26,10
TELE	2017	388,38	59,50	4,78	1,55	29,80	11,79	25,50
TGKA	2014	155,34	70,26	10,41	6,27	28,54	12,50	26,82
TGKA	2015	159,78	68,15	7,41	5,24	28,60	13,50	26,71
TGKA	2016	172,10	64,86	7,86	4,35	28,62	11,63	14,61
TGKA	2017	178,40	63,16	8,72	3,56	28,70	11,97	21,72
TURI	2014	141,93	45,72	6,40	41,47	29,01	9,12	14,92
TURI	2015	138,03	45,43	6,70	40,66	29,10	10,06	14,55
TURI	2016	130,64	43,30	11,10	37,38	29,24	15,37	20,17
TURI	2017	140,70	42,58	8,71	37,32	29,33	12,53	19,73
UNTR	2014	206,04	36,02	8,03	22,60	31,73	10,73	26,91
UNTR	2015	214,77	36,40	4,52	20,51	31,75	6,68	33,40
UNTR	2016	229,88	33,39	7,98	18,87	31,79	10,22	24,15
UNTR	2017	180,44	42,21	9,33	19,91	32,04	12,62	27,08

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LIKUIDITAS	76	72,13	4234,23	270,4997	511,40207
LEVERAGE	76	8,02	97,90	53,6208	19,31383
PROFITABILITAS	76	,32	11,10	4,7041	2,64542
CAPITAL INTENSITY	76	1,55	46,01	23,0221	13,13213
SIZE	76	24,57	32,04	28,8499	1,68579
RISIKO PERUSAHAAN	76	2,69	15,37	8,0680	2,85969
PENGHINDARAN PAJAK	76	6,41	79,68	26,6329	11,43910
Valid N (listwise)	76				

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	8,67189921
Most Extreme Differences	Absolute	,128
	Positive	,128
	Negative	-,071
Kolmogorov-Smirnov Z		1,116
Asymp. Sig. (2-tailed)		,166

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 7

Hasil Uji Multikolinearitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,652 ^a	,425	,375	9,04108	1,320

a. Predictors: (Constant), RISIKO PERUSAHAAN, LEVERAGE, SIZE, CAPITAL INTENSITY, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS

b. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4173,845	6	695,641	8,510	,000 ^b
	Residual	5640,138	69	81,741		
	Total	9813,983	75			

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

b. Predictors: (Constant), RISIKO PERUSAHAAN, LEVERAGE, SIZE, CAPITAL INTENSITY, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,452	21,453		,720	,474
	LIKUIDITAS	,001	,003	,061	,518	,606
	LEVERAGE	-,212	,077	-,359	-2,742	,008
	PROFITABILITAS	-5,181	,772	-1,198	-6,713	,000
	CAPITAL INTENSITY	-,110	,091	-,127	-1,215	,229
	SIZE	,914	,719	,135	1,270	,208
	RISIKO PERUSAHAAN	2,821	,632	,705	4,467	,000

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	LIKUIDITAS	,611	1,636
	LEVERAGE	,487	2,055
	PROFITABILITAS	,262	3,824
	CAPITAL INTENSITY	,764	1,308
	SIZE	,741	1,349
	RISIKO PERUSAHAAN	,334	2,992

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	LIKUIDITAS	LEVERAGE
1	1	5,598	1,000	,00	,00	,00
	2	,811	2,628	,00	,55	,00
	3	,301	4,311	,00	,01	,01
	4	,237	4,860	,00	,00	,09
	5	,031	13,451	,01	,12	,10
	6	,020	16,551	,01	,10	,79
	7	,001	67,263	,97	,21	,00

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions			
		PROFITABILITAS	CAPITAL INTENSITY	SIZE	RISIKO PERUSAHAAN
1	1	,00	,00	,00	,00
	2	,00	,01	,00	,00
	3	,10	,18	,00	,02
	4	,02	,39	,00	,00
	5	,12	,20	,02	,56
	6	,73	,20	,01	,40
	7	,03	,02	,97	,02

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7,4509	39,8479	26,6329	7,45998	76
Residual	-13,38992	39,83213	,00000	8,67190	76
Std. Predicted Value	-2,571	1,771	,000	1,000	76
Std. Residual	-1,481	4,406	,000	,959	76

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

LAMPIRAN 8
Hasil Uji Autokolerasi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RISIKO PERUSAHAAN, LEVERAGE, SIZE, CAPITAL INTENSITY, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS ^b		Enter

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,652 ^a	,425	,375	9,04108	1,320

a. Predictors: (Constant), RISIKO PERUSAHAAN, LEVERAGE, SIZE, CAPITAL INTENSITY, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS

b. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4173,845	6	695,641	8,510	,000 ^b
	Residual	5640,138	69	81,741		
	Total	9813,983	75			

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

b. Predictors: (Constant), RISIKO PERUSAHAAN, LEVERAGE, SIZE, CAPITAL INTENSITY, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,452	21,453		,720	,474
	LIKUIDITAS	,001	,003	,061	,518	,606
	LEVERAGE	-,212	,077	-,359	-2,742	,008
	PROFITABILITAS	-5,181	,772	-1,198	-6,713	,000
	CAPITAL INTENSITY	-,110	,091	-,127	-1,215	,229
	SIZE	,914	,719	,135	1,270	,208
	RISIKO PERUSAHAAN	2,821	,632	,705	4,467	,000

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7,4509	39,8479	26,6329	7,45998	76
Residual	-13,38992	39,83213	,00000	8,67190	76
Std. Predicted Value	-2,571	1,771	,000	1,000	76
Std. Residual	-1,481	4,406	,000	,959	76

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

LAMPIRAN 9

Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RISIKO PERUSAHAAN, LEVERAGE, SIZE, CAPITAL INTENSITY, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS ^b		Enter

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,652 ^a	,425	,375	9,04108

a. Predictors: (Constant), RISIKO PERUSAHAAN, LEVERAGE, SIZE, CAPITAL INTENSITY, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4173,845	6	695,641	8,510	,000 ^b
	Residual	5640,138	69	81,741		
	Total	9813,983	75			

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

b. Predictors: (Constant), RISIKO PERUSAHAAN, LEVERAGE, SIZE, CAPITAL INTENSITY, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,452	21,453		,720	,474
	LIKUIDITAS	,001	,003	,061	,518	,606
	LEVERAGE	-,212	,077	-,359	-2,742	,008
	PROFITABILITAS	-5,181	,772	-1,198	-6,713	,000
	CAPITAL INTENSITY	-,110	,091	-,127	-1,215	,229
	SIZE	,914	,719	,135	1,270	,208
	RISIKO PERUSAHAAN	2,821	,632	,705	4,467	,000

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

LAMPIRAN 10

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,652 ^a	,425	,375	9,04108

a. Predictors: (Constant), RISIKO PERUSAHAAN, LEVERAGE, SIZE, CAPITAL INTENSITY, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS

LAMPIRAN 11

Hasil Uji Pengujian Hipotesis

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4173,845	6	695,641	8,510	,000 ^b
	Residual	5640,138	69	81,741		
	Total	9813,983	75			

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

b. Predictors: (Constant), RISIKO PERUSAHAAN, LEVERAGE, SIZE, CAPITAL INTENSITY, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS

LAMPIRAN 12
 Hasil Uji F

Coefficients^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	15,452	21,453		,720	,474
	LIKUIDITAS	,001	,003	,061	,518	,606
	LEVERAGE	-,212	,077	-,359	-2,742	,008
	PROFITABILITAS	-5,181	,772	-1,198	-6,713	,000
	CAPITAL INTENSITY	-,110	,091	-,127	-1,215	,229
	SIZE	,914	,719	,135	1,270	,208
	RISIKO PERUSAHAAN	2,821	,632	,705	4,467	,000

a. Dependent Variable: PENGHINDARAN PAJAK

FORMULIR

BIRO ADMINISTRASI AKADEMIK KEMAHASISWAAN (BAAK)

FORM KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR *)

NAMA : Anom Intan P.
 NIM : 162129014P
 BIMBING I : Riva Meliana, S.E., M.Acc, Ak
 BIMBING II :
 JUDUL LAPORAN : Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Capital Intensity dan Risiko Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak
 WAKTU : 12 Maret 2018 s.d (6+2 bulan)

No	HARI/TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	17 April 2018	Konsultasi judul baru	<i>[Signature]</i>
2	2 Mei 2018	Perbaiki bab 1	<i>[Signature]</i>
3	7 Mei 2018	Perbaiki bab 2	<i>[Signature]</i>
4	14 Mei 2018	Perbaiki bab 3	<i>[Signature]</i>
5	16 Mei 2018	Acc Seminar	<i>[Signature]</i>
6	6 Juni 2018	Perbaiki bab 1,2,3 dan lanjut bab 4 dan 5	<i>[Signature]</i>
7	31 Juli 2018	Revisi perbaikan bab 3 dan 4.	<i>[Signature]</i>
8	20 Agt 2018	Perbaiki bab 5 dan daftar isi	<i>[Signature]</i>
9	24 Agt 2018	Acc Ujian S1 yang, Acc Bab IV & V	<i>[Signature]</i>
10			

*) Coret yang tidak perlu

Bandar Lampung, 4 September 2018
 Ketua Jurusan

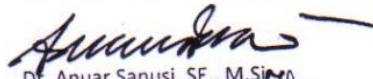

 (Anik Irawati S.E., M.Sc.)
 NIK. 0170305



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK.0191/DMJ/DFEB/BAAK/III-18
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Program Studi S1 Akuntansi
REKTOR IIB DARMAJAYA

- Memperhatikan : 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IIB Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam Skripsi.
2. Laporan dan usulan Ketua Program Studi S1 Akuntansi.
- Menimbang : 1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/O/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya
4. STATUTA IBI Darmajaya
5. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Alfian Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi
6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMJ/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.
- Menetapkan
Pertama : Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi.
Kedua : Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
Ketiga : Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma penggajian dan honorarium IBI Darmajaya.
Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung
Pada tanggal : 12 Maret 2018
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis


Dr. Anuar Sanusi, SE., M.Si
NIK. 30010203

1. Kabiro. SDM
2. Ketua Jurusan S1 Akuntansi
3. Yang bersangkutan
4. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Rektor IIB Darmajaya
 Nomor : SK.0191/DMI/DFEB/BAAK/III-18
 Tanggal : 12 Maret 2018
 Perihal : Pembimbing, Penulisan Skripsi
 Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi

JUDUL SKRIPSI DAN DOSEN PEMBIMBING
 PROGRAM STUDI STRATA SATU (S1) AKUNTANSI

No	NPM	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING
18	1612129012P	Niki Suci Sambaka	Analisis Pengaruh Pelayanan, Konsultasi, Pengawasan, dan Penggalan Potensi Wajib Pajak Oleh Account Representative Terhadap Penerimaan Pajak di KPP Pratama	Jaka Darmawan, SE., M.SAk., CA., CPAI
19	1312120039	Darwin Fernando	Pengaruh Reformasi Online Pajak dan Penguatan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan di KPP Pratama BDL	M. Sadat., SE., MM., M.Sak
20	1412120142	Diana Lusi Sinaga	Determinan Fee Audit dan Konsekuensinya Terhadap Kualitas Audit	
21	1412120058	Remon Daka Alfares	Pengaruh Agresivitas Pajak dan Media Exposure Terhadap Corporate Social Responsibility	
22	1412120134	Feni Maulia	Pengaruh Corporate Social Responsibility dan Leverage Terhadap Stock Return	
23	1512129008	Dina Yustiana	Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kemungkinan Perusahaan Memilih Metode Nilai Wajar Untuk Properti Investasi	Nolita Yeni S, SE., M.SAK., Akt
24	1412120060	Aji Ariansyah	Pengaruh Pelaksanaan Etika Profesi dan Kecerdasan Emosional Terhadap Pengambilan Keputusan Profesi Auditor	
25	1412120113	Ayu Mayang Sari	Pengaruh Corporate Governance Terhadap Ketepatan Waktu Corporate Internet Reporting Pada Perusahaan yang Terdaftar di BEI Tahun 2015-2016	
26	1412120119	Rizky Ari Wibowo	Pengaruh Cash Holding, Bonus Plan, Reputasi Auditor, Profitabilitas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Income Smoothing	
27	1312128001	Yan Ardi	Pengaruh Kupon, Jangka Waktu, Likuiditas Obligasi, dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Perubahan Harga Obligasi korporasi	Pebrina Swissia, SE, MM
28	1312120089	Resti Anita	Karakteristik Auditee, Perusahaan Audit dan Kualitas Auditor Sebagai Penentu Opini Audit Qualified	
29	1412120105	Heti Indah Periwati	Faktor-faktor yang mempengaruhi Kemauan Membayar Pajak Pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Melakukan Pekerjaan Bebas	
30	1412120055	Eka Eprilia	Pengaruh Tax Avoidance Kepemilikan Manajerial, Kualitas Auditor dan Komite Audit Terhadap Cost of Debt dan Insentif Pajak Sebagai Pemoderasi	
31	1412120068	Tonny Sanjaya	Pengaruh Pajak, Tunneling Incentive, Evaluasi Kinerja Pada Keputusan Transfer Pricing Perusahaan Pertambangan	Reva Meliana, SE., M.Acc., Ak
32	1612129014P	Anom Intan Permata	Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Capital Intensity dan Resiko Perusahaan Terhadap EFFECTIVE TAX RATE	
33	1412120113	Reniadi Fatmiah	Pengaruh Penghindaran Pajak dan Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan dan Biaya Agensi	
			Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi	