

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
POPULASI

No	Kode	Nama perusahaan	Sektor
1	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk	Building Construction
2	ADRO	Adaro Energy Tbk	Coal Mining
3	AKRA	AKR Corporindo Tbk	Wholesale (Durable and Non-Durable Goods)
4	ANTM	Aneka Tambang Tbk	Metal and Mining
5	ASII	Astra International Tbk	Automotive and Components
6	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk	Property and Real Estate
7	BBCA	Bank Central Asia Tbk.	Bank
8	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.	Bank
9	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.	Bank
10	BBTN	Bank Tabungan Indonesia (Persero) Tbk.	Bank
11	BKSL	Sentul City Tbk	Property and Real Estate
12	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	Bank
13	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk	Property and Real Estate
14	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk. [S]	Animal Feed
15	ELSA	Elnusa Tbk. [S]	Crude Petroleum & Natural Gas Production
16	EXCL	XL Axiata Tbk.	Telecommunication
17	GGRM	Gudang Garam Tbk.	Tobacco Manufacturers
18	HMSP	HM Sampoerna Tbk.	Tobacco Manufacturers
19	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	Food and Beverages

No	Kode	Nama perusahaan	Sektor
20	INCO	Vale Indonesia Tbk	Metal and Mining
21	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	Food and Beverages
22	INDY	Indika Energy Tbk.	Infrastructure, Utilities and Transportation
23	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper	Basic Industry and Chemicals
24	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk	Cement
25	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	Coal Mining
26	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk	Toll Road, Airport, Harbor and Allied Products
27	KLBF	Kalbe Farma Tbk	Pharmaceuticals
28	LPKR	Lippo Karawaci Tbk	Property and Real Estate
29	LPPF	Matahari Department Store Tbk	Retail Trade
30	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk	Crude Petroleum & Natural Gas Production
31	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk	Advertising, Printing and Media
32	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk	Energy
33	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk	Coal Mining
34	PTPP	PP (Persero) Tbk. [S]	Building Construction
35	SCMA	Surya Citra Media Tbk.	Advertising, Printing and Media
36	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.	Cement
37	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk.	Textile, Garment
38	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.	Plantation,
39	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.	Telecommunication

No	Kode	Nama perusahaan	Sektor
40	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk.	Basic Industry and Chemicals
41	UNTR	United Tractors Tbk	Wholesale (Durable and Non-Durable Goods),
42	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.	Cosmetics and Household,
43	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.	Building Construction
44	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk.	Basic Industry and Chemicals
45	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk.	Building Construction

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA SEKUNDER

Tahun	No	Nama	Con_Acc	DER	ROE
2015	1	AALI	(0,22)	0,84	0,61
2016	2	AALI	(0,23)	0,38	0,58
2017	3	AALI	(0,26)	0,34	0,69
2018	4	AALI	(0,29)	0,38	0,71
2019	5	AALI	(0,65)	0,42	0,65
2015	6	ADHI	(0,02)	2,25	0,56
2018	7	ADHI	(0,05)	3,79	0,52
2019	8	ADHI	(0,05)	4,34	0,42
2015	9	AKRA	(0,30)	10,87	1,30
2016	10	AKRA	(0,31)	0,96	0,96
2017	11	AKRA	(0,29)	0,86	10,87
2019	12	AKRA	(0,25)	1,13	1,01
2016	13	ANTM	(0,20)	0,63	0,30
2017	14	ANTM	(0,22)	0,68	0,44
2018	15	ANTM	(0,60)	0,75	0,78
2019	16	ANTM	(0,58)	1,67	1,08

Tahun	No	Nama	Con_Acc	DER	ROE
2015	17	ASII	(0,09)	0,94	0,75
2016	18	ASII	(0,16)	0,87	0,69
2017	19	ASII	(0,16)	0,89	0,70
2018	20	ASII	(0,16)	0,98	0,69
2019	21	ASII	(0,20)	0,88	0,67
2015	22	ASRI	(0,02)	1,83	0,15
2016	23	ASRI	0,03	1,81	0,13
2017	24	ASRI	0,00	1,42	0,19
2018	25	ASRI	(0,00)	1,19	0,19
2019	26	ASRI	0,00	1,07	0,16
2015	27	BBCA	0,01	5,60	0,08
2016	28	BBCA	0,02	4,97	0,08
2017	29	BBCA	(0,03)	4,68	0,08
2018	30	BBCA	(0,04)	4,40	0,08
2019	31	BBCA	0,01	4,25	0,08
2015	32	BBNI	0,02	5,48	0,07
2016	33	BBNI	(0,00)	5,76	0,07
2017	34	BBNI	0,02	6,03	0,07
2019	35	BBNI	0,00	5,51	0,04
2015	36	BBRI	0,02	6,63	0,19
2016	37	BBRI	(0,01)	5,70	0,19
2017	38	BBRI	0,00	5,59	0,18
2018	39	BBRI	0,01	5,89	0,17
2019	40	BBRI	(0,00)	5,67	0,00
2015	41	BBTN	0,00	11,40	0,08
2016	42	BBTN	0,00	9,56	0,06
2017	43	BBTN	(0,00)	10,34	0,05
2015	44	BDMN	0,02	4,50	0,22
2017	45	BDMN	(0,02)	3,55	0,10

Tahun	No	Nama	Con_Acc	DER	ROE
2018	46	BDMN	(0,01)	3,45	0,10
2015	47	BMRI	(0,02)	6,16	0,11
2016	48	BMRI	0,02	5,38	0,10
2017	49	BMRI	(0,02)	5,22	0,07
2019	50	BMRI	(0,01)	4,91	0,05
2015	51	BMTR	(0,07)	0,73	0,40
2016	52	BMTR	(0,09)	0,77	0,42
2017	53	BMTR	(0,13)	0,96	0,39
2018	54	BMTR	(0,19)	1,03	0,40
2019	55	BMTR	(0,26)	0,74	0,43
2015	56	CPIN	(0,12)	0,97	1,22
2016	57	CPIN	(0,08)	0,71	1,46
2017	58	CPIN	(0,22)	0,56	2,01
2018	59	CPIN	(0,18)	0,43	1,95
2019	60	CPIN	(0,22)	0,39	2,00
2017	61	BSDE	(0,03)	0,57	0,23
2018	62	BSDE	(0,06)	0,72	0,13
2019	63	BSDE	(0,05)	0,62	0,13
2015	64	CTRA	(0,04)	1,01	0,29
2016	65	CTRA	(0,07)	1,03	0,23
2017	66	CTRA	(0,05)	1,05	0,20
2018	67	CTRA	(0,10)	1,06	0,22
2015	68	GGRM	(0,23)	0,67	1,11
2016	69	GGRM	(0,21)	0,59	1,21
2017	70	GGRM	(0,23)	0,58	1,25
2018	71	GGRM	(0,21)	0,53	1,39
2019	72	GGRM	(0,25)	0,54	1,41
2015	73	ICBP	(0,12)	0,62	1,20
2016	74	ICBP	(0,12)	0,56	1,19

Tahun	No	Nama	Con_Acc	DER	ROE
2017	75	ICBP	(0,11)	0,56	1,13
2018	76	ICBP	(0,17)	0,51	1,12
2019	77	ICBP	(0,12)	0,45	1,09
2015	78	INDF	(0,14)	1,13	0,70
2016	79	INDF	(0,17)	0,87	0,81
2017	80	INDF	(0,18)	0,87	0,79
2018	81	INDF	(0,24)	0,93	0,76
2019	82	INDF	(0,20)	0,77	0,80
2015	83	INTP	(0,47)	0,16	0,64
2016	84	INTP	(0,50)	0,15	0,51
2017	85	INTP	(0,49)	0,18	0,50
2018	86	INTP	(0,50)	0,20	0,55
2019	87	INTP	(0,45)	0,20	0,58
2015	88	JSMR	(0,01)	1,97	0,27
2016	89	JSMR	(0,01)	2,27	0,31
2017	90	JSMR	0,01	3,31	0,44
2018	91	JSMR	(0,02)	3,08	0,45
2019	92	JSMR	0,01	0,77	0,26
2015	93	KLBF	(0,13)	0,24	1,31
2016	94	KLBF	(0,17)	0,22	1,27
2017	95	KLBF	(0,20)	0,20	1,21
2018	96	KLBF	(0,16)	0,19	1,16
2019	97	KLBF	(0,18)	0,21	1,12
2015	98	LPPF	(0,17)	2,52	4,11
2016	99	LPPF	(0,18)	1,62	3,56
2017	100	LPPF	(0,25)	1,33	3,22
2018	101	LPPF	(0,20)	1,77	2,03
2019	102	LPPF	(0,34)	1,77	2,13
2015	103	LSIP	(0,16)	0,21	0,47

Tahun	No	Nama	Con_Acc	DER	ROE
2016	104	LSIP	(0,26)	0,23	0,40
2017	105	LSIP	(0,24)	0,20	0,48
2018	106	LSIP	(0,32)	0,20	0,40
2019	107	LSIP	(0,36)	0,20	0,36
2015	108	MNCN	(0,15)	0,51	0,45
2016	109	MNCN	(0,13)	0,50	0,47
2017	110	MNCN	(0,14)	0,54	0,47
2018	111	MNCN	(0,17)	0,54	0,46
2019	112	MNCN	(0,24)	0,42	0,47
2015	113	PTBA	(0,12)	0,82	0,82
2016	114	PTBA	(0,12)	0,76	0,76
2017	115	PTBA	(0,22)	0,59	0,84
2018	116	PTBA	(0,02)	0,49	0,88
2019	117	PTBA	(0,14)	0,42	0,83
2015	118	PTPP	(0,20)	2,72	0,74
2016	119	PTPP	(0,14)	1,89	0,53
2017	120	PTPP	(0,04)	1,93	0,51
2018	121	PTPP	(0,06)	2,22	0,48
2019	122	PTPP	(0,05)	2,41	0,42
2015	123	PWON	(0,08)	0,99	0,25
2016	124	PWON	(0,13)	0,88	0,23
2017	125	PWON	(0,10)	0,83	0,25
2018	126	PWON	(0,14)	0,63	0,28
2019	127	PWON	(0,19)	0,44	0,28
2015	128	SCMA	(0,31)	0,34	0,93
2016	129	SCMA	(0,34)	0,30	0,94
2017	130	SCMA	(0,29)	0,23	0,83
2018	131	SCMA	(0,21)	0,21	0,80
2019	132	SCMA	(0,23)	0,22	0,82

Tahun	No	Nama	Con_Acc	DER	ROE
2015	133	SMGR	(0,12)	0,39	0,71
2016	134	SMGR	(0,29)	0,45	0,59
2017	135	SMGR	(0,30)	0,63	0,57
2018	136	SMGR	(0,31)	0,56	0,60
2019	137	SMGR	(0,34)	1,30	0,51
2015	138	TAXI	(0,18)	2,13	0,34
2015	139	TBIG	0,03	13,33	0,15
2016	140	TBIG	0,12	13,54	0,16
2017	141	TBIG	0,03	7,04	0,16
2018	142	TBIG	(0,63)	6,91	0,15
2019	143	TBIG	(0,67)	4,59	0,15
2015	144	TLKM	(0,65)	0,78	0,62
2016	145	TLKM	(0,64)	0,70	0,65
2017	146	TLKM	(0,61)	0,77	0,65
2018	147	TLKM	(0,57)	0,76	0,63
2019	148	TLKM	(0,56)	0,89	0,61
2015	149	UNTR	(0,25)	0,57	0,80
2016	150	UNTR	(1,83)	0,50	3,77
2017	151	UNTR	(0,31)	0,73	0,78
2018	152	UNTR	(0,24)	1,04	0,73
2019	153	UNTR	(0,38)	0,83	0,76
2015	154	UNVR	(0,10)	2,26	2,32
2016	155	UNVR	(0,15)	2,56	2,39
2017	156	UNVR	(0,18)	2,65	2,18
2018	157	UNVR	(0,24)	1,75	2,06
2019	158	UNVR	(0,16)	29,10	2,08
2015	159	WIKA	(0,07)	2,58	0,69
2017	160	WIKA	(0,03)	2,12	0,57
2018	161	WIKA	0,01	2,44	0,53

Tahun	No	Nama	Con_Acc	DER	ROE
2019	162	WIKA	(0,24)	2,23	1,73
2015	163	WSKT	(0,02)	2,12	0,47
2018	164	WSKT	(0,02)	3,31	0,39
2019	165	WSKT	0,05	3,21	0,26
2016	166	SMRA	(0,05)	1,55	0,26
2019	167	SMRA	(0,03)	1,59	0,24

**LAMPIRAN 3
STASITIK DESKRIPTIF**

	CON_ACC	DER	ROE
Mean	-0.177118	2.212355	0.771780
Median	-0.149654	0.933974	0.526975
Maximum	0.121494	29.09504	10.87083
Minimum	-1.831.105	0.153487	0.000713
Std. Dev.	0.210241	3.280214	1.050662
Skewness	-3.428.964	4.296041	5.962659
Kurtosis	24.74447	30.27101	53.45643
Jarque-Bera	3617.313	5688.660	18704.45
Probability	0.000000	0.000000	0.000000
Sum	-2.957.877	369.4632	128.8872
Sum Sq. Dev.	7.337391	1786.127	183.2460
Observations	167	167	167

LAMPIRAN 4
UJI COMMON EFFECT (OLS)

Dependent Variable: Y
Method: Panel Least Squares
Date: 07/25/20 Time: 18:51
Sample: 2015 2019
Periods included: 5
Cross-sections included: 34
Total panel (unbalanced) observations: 167

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.170482	0.022025	-7.740447	0.0000
X1	0.015657	0.004655	3.363149	0.0010
X2	-0.053550	0.014536	-3.683905	0.0003
R-squared	0.144537	Mean dependent var	-0.177186	
Adjusted R-squared	0.134105	S.D. dependent var	0.210341	
S.E. of regression	0.195729	Akaike info criterion	-0.406367	
Sum squared resid	6.282839	Schwarz criterion	-0.350355	
Log likelihood	36.93161	Hannan-Quinn criter.	-0.383633	
F-statistic	13.85458	Durbin-Watson stat	1.678866	
Prob(F-statistic)	0.000003			

LAMPIRAN 5
FIXED EFFECT MODEL

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/25/20 Time: 18:56
 Sample: 2015 2019
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 34
 Total panel (unbalanced) observations: 167

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.197465	0.023176	-8.520307	0.0000
X1	0.016875	0.005459	3.091123	0.0024
X2	-0.022090	0.017471	-1.264344	0.2084

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.334895	Mean dependent var	-0.177186
Adjusted R-squared	0.157195	S.D. dependent var	0.210341
S.E. of regression	0.193102	Akaike info criterion	-0.262854
Sum squared resid	4.884786	Schwarz criterion	0.409289
Log likelihood	57.94828	Hannan-Quinn criter.	0.009954
F-statistic	1.884607	Durbin-Watson stat	2.116297
Prob(F-statistic)	0.005630		

LAMPIRAN 6
RANDOM EFFECT MODEL

Dependent Variable: Y
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 07/25/20 Time: 19:01
 Sample: 2015 2019
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 34
 Total panel (unbalanced) observations: 167
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.170482	0.021729	-7.845760	0.0000
X1	0.015657	0.004593	3.408906	0.0008
X2	-0.053550	0.014341	-3.734027	0.0003

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.000000	0.0000
Idiosyncratic random		0.193102	1.0000

Weighted Statistics			
R-squared	0.144537	Mean dependent var	-0.177186
Adjusted R-squared	0.134105	S.D. dependent var	0.210341
S.E. of regression	0.195729	Sum squared resid	6.282839
F-statistic	13.85458	Durbin-Watson stat	1.678866
Prob(F-statistic)	0.000003		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.144537	Mean dependent var	-0.177186
Sum squared resid	6.282839	Durbin-Watson stat	1.678866

LAMPIRAN 7
UJI CHOW

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: Untitled
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	1.136150	(33,131)	0.3007
Cross-section Chi-square	42.033336	33	0.1347

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 07/25/20 Time: 18:57

Sample: 2015 2019

Periods included: 5

Cross-sections included: 34

Total panel (unbalanced) observations: 167

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.170482	0.022025	-7.740447	0.0000
X1	0.015657	0.004655	3.363149	0.0010
X2	-0.053550	0.014536	-3.683905	0.0003
R-squared	0.144537	Mean dependent var	-0.177186	
Adjusted R-squared	0.134105	S.D. dependent var	0.210341	
S.E. of regression	0.195729	Akaike info criterion	-0.406367	
Sum squared resid	6.282839	Schwarz criterion	-0.350355	
Log likelihood	36.93161	Hannan-Quinn criter.	-0.383633	

LAMPIRAN 8
UJI MULTIKOLINEARITAS

Correlation			
	X1	X2	
X1	1.000000	-0.102377	
X2	-0.102377	1.000000	

LAMPIRAN 9
UJI HETEROSKEDASTISITAS

R-squared	0.144537	Mean dependent var	-0.177186
Adjusted R-squared	0.134105	S.D. dependent var	0.210341
S.E. of regression	0.195729	Akaike info criterion	-0.406367



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA
MASYARAKAT (LPPM)

Lt. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo
Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Binturu, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax: (0471) 327429

Nomor : 202/III.3.AU/LPPM/F/2020 Palopo, 06 Mei 2020
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Bursa Efek Indonesia
Di_ **Tempat**

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan studi Strata Satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin meneliti, kepada:

Nama : Rustam Jufri
Stambuk/NIRM : 201630130
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Fakultas : FEB
Jurusan/Program Studi : Akuntansi
Alamat : Sempowae, Palopo
No. Hp. : 082351705818

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **"Pengaruh Leverage dan Profitabilitas Terhadap Konservatisme Akuntansi (Srudi Pada Perusahaan LQ-45 Periode 2015-2019)"**.

Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.

Kepala,

Goso, S.E., M.M
NIDN: 0912067603

Tembusan:
- Ketua Prodi
- Pertinggal

Rustam Jufri
rustam jufri 201630130.docx

Sources Overview

33%

OVERALL SIMILARITY

1	repository.uinjkt.ac.id	INTERNET	8%
2	yuknabungsaham.idx.co.id	INTERNET	3%
3	digilib.unila.ac.id	INTERNET	3%
4	pt.scribd.com	INTERNET	2%
5	miraaryuni15.blogspot.com	INTERNET	1%
6	docplayer.info	INTERNET	1%
7	eprints.undip.ac.id	INTERNET	1%
8	journal.unnes.ac.id	INTERNET	1%
9	ppjp.ulm.ac.id	INTERNET	1%
10	www.scribd.com	INTERNET	1%
11	repository.radenintan.ac.id	INTERNET	1%
12	eprints.iain-surakarta.ac.id	INTERNET	1%
13	docobook.com	INTERNET	1%
14	media.neliti.com	INTERNET	1%
15	repository.unib.ac.id	INTERNET	<1%
16	www.researchgate.net	INTERNET	<1%
17	core.ac.uk	INTERNET	<1%
18	www.coursehero.com	INTERNET	<1%

