

LAMPIRAN



Lampiran 1 Tabulasi Data

NO	KODE	LEV	SIZE	PRO	CONNAC
1	ALDO 2014	0,553	26,600	0,132	0,227
	ALDO 2015	0,533	26,626	0,141	0,250
	ALDO 2016	0,510	26,740	0,126	0,168
	ALDO 2017	0,540	26,935	0,127	0,221
	ALDO 2018	0,937	26,328	0,157	0,247
2	ALKA 2014	0,742	26,224	0,042	0,123
	ALKA 2015	0,571	25,697	- 0,019	0,083
	ALKA 2016	0,553	25,640	0,008	- 0,002
	ALKA 2017	0,743	26,444	0,196	0,108
	ALKA 2018	0,845	27,199	0,228	- 0,050
3	BTON 2014	0,158	25,883	0,052	0,126
	BTON 2015	0,186	25,933	0,042	0,207
	BTON 2016	0,190	25,901	- 0,042	0,154
	BTON 2017	0,157	25,935	0,074	0,206
	BTON 2018	0,157	26,105	0,152	0,165
4	GDST 2014	0,357	27,935	- 0,016	0,162
	GDST 2015	0,321	27,800	- 0,069	0,381
	GDST 2016	0,338	27,860	0,038	0,338
	GDST 2017	0,343	27,883	0,012	0,368
	GDST 2018	0,337	27,933	- 0,098	0,351

5	ADES 2014	0,414	26,948	0,105	0,213
	ADES 2015	0,497	27,205	0,100	0,323
	ADES 2016	0,499	27,366	0,146	0,210

NO	KODE	LEV	SIZE	PRO	CONNAC
	ADES 2017	0,497	27,457	0,090	0,246
	ADES 2018	0,453	27,505	0,110	0,184
6	BTEK 2014	0,822	26,815	- 0,023	0,075
	BTEK 2015	0,839	26,929	0,003	0,194
	BTEK 2016	0,690	29,216	0,001	- 0,028
	BTEK 2017	0,625	29,300	- 0,022	0,052
	BTEK 2018	0,562	29,273	0,034	- 0,151
7	BUDI 2014	0,631	28,538	0,031	0,452
	BUDI 2015	0,662	28,815	0,019	0,098
	BUDI 2016	0,603	28,707	0,033	0,089
	BUDI 2017	0,594	28,709	0,038	0,215
	BUDI 2018	0,639	28,853	0,041	0,239
8	GGRM 2014	0,429	31,695	0,162	0,210
	GGRM 2015	0,402	31,782	0,170	0,208
	GGRM 2016	0,372	31,773	0,169	0,214
	GGRM 2017	0,368	31,832	0,184	0,227
	GGRM 2018	0,347	31,867	0,173	0,208

9	KBLM 2014	0,552	27,196	0,071	0,345
	KBLM 2015	0,547	27,207	0,043	0,329
	KBLM 2016	0,498	27,183	0,066	0,013
	KBLM 2017	0,359	27,842	0,056	0,222
	KBLM 2018	0,367	27,892	0,050	0,022
10	CPIN 2014	0,475	30,669	0,160	0,183
	CPIN 2015	0,491	30,837	0,146	0,126

NO	KODE	LEV	SIZE	PRO	CONNAC
	CPIN 2016	0,415	30,818	0,157	0,078
	CPIN 2017	0,360	30,831	0,159	0,223
	CPIN 2018	0,299	30,950	0,235	0,121
11	DVLA 2014	0,221	27,843	0,084	0,148
	DVLA 2015	0,293	27,950	0,111	0,093
	DVLA 2016	0,295	28,057	0,141	0,143
	DVLA 2017	0,320	28,126	0,145	0,125
	DVLA 2018	0,287	28,151	0,167	0,281
12	EKAD 2014	0,336	26,743	0,149	0,228
	EKAD 2015	0,251	26,689	0,161	0,033
	EKAD 2016	0,157	27,278	0,153	0,109
	EKAD 2017	0,168	27,404	0,115	0,149
	EKAD 2018				

		0,151	27,472	0,102	0,154
13	IGAR 2014	0,247	26,581	0,208	0,488
	IGAR 2015	0,191	26,674	0,166	0,321
	IGAR 2016	0,150	26,809	0,185	0,377
	IGAR 2017	0,139	26,964	0,164	0,302
	IGAR 2018	0,153	27,069	0,093	0,394
14	INAF 2014	0,526	27,853	0,002	- 0,013
	INAF 2015	0,614	28,059	0,011	0,008
	INAF 2016	0,583	27,954	- 0,030	0,327
	INAF 2017	0,656	28,056	0,030	0,043
	INAF 2018	0,656	27,997	- 0,023	0,125
15	IMAS 2014	0,713	30,787	- 0,010	0,041

NO	KODE	LEV	SIZE	PRO	CONNAC
	IMAS 2015	0,731	30,844	- 0,003	0,047
	IMAS 2016	0,738	30,875	- 0,047	0,054
	IMAS 2017	0,704	31,077	- 0,007	0,078
	IMAS 2018	0,748	31,344	0,010	0,109
16	JPFA 2014	0,664	30,387	0,073	0,105
	JPFA 2015	0,644	30,474	0,086	0,143
	JPFA 2016	0,513	30,589	0,232	0,054
	JPFA 2017	0,536	30,680	0,113	0,123

	JPFA 2018	0,557	30,768	0,221	0,248
17	FASW 2014	0,705	29,350	0,053	0,233
	FASW 2015	0,650	29,576	- 0,126	0,345
	FASW 2016	0,632	29,781	0,246	0,184
	FASW 2017	0,649	29,869	0,181	0,266
	FASW 2018	0,609	30,026	0,328	0,248
18	SIDO 2014	0,066	28,668	0,158	0,113
	SIDO 2015	0,071	28,659	0,168	0,124
	SIDO 2016	0,077	28,725	0,174	0,138
	SIDO 2017	0,083	28,781	0,184	0,110
	SIDO 2018	0,130	28,836	0,229	0,100
19	KLBF 2014	0,210	30,151	0,216	0,135
	KLBF 2015	0,201	30,248	0,188	0,129
	KLBF 2016	0,181	30,354	0,189	0,174
	KLBF 2017	0,164	30,441	0,177	0,196
	KLBF 2018	0,157	30,529	0,163	0,159

NO	KODE	LEV	SIZE	PRO	CONNAC
20	KDSI 2014	0,584	27,582	0,112	0,392
	KDSI 2015	0,678	27,794	0,030	0,325
	KDSI 2016	0,633	27,764	0,112	0,280
	KDSI 2017				

		0,634	27,915	0,142	0,389
	KDSI 2018	0,601	27,961	0,138	0,293
21	KAEF 2014	0,390	28,719	0,131	0,137
	KAEF 2015	0,425	28,805	0,136	0,176
	KAEF 2016	0,508	29,160	0,120	0,133
	KAEF 2017	0,578	29,439	0,129	0,153
	KAEF 2018	0,645	29,878	0,120	0,090
22	LMSH 2014	0,171	25,664	0,064	0,167
	LMSH 2015	0,160	25,619	0,017	0,145
	LMSH 2016	0,280	25,816	0,053	0,184
	LMSH 2017	0,196	25,806	0,100	0,190
	LMSH 2018	0,171	25,799	0,022	0,256
23	LION 2014	0,260	27,120	0,110	0,083
	LION 2015	0,289	27,184	0,101	0,096
	LION 2016	0,314	27,254	0,090	0,110
	LION 2017	0,337	27,248	0,021	0,144
	LION 2018	0,317	27,269	0,031	0,167
24	TCID 2014	0,307	28,248	0,136	0,354
	TCID 2015	0,149	28,355	0,318	0,506
	TCID 2016	0,184	28,413	0,091	0,284
	TCID 2017	0,213	28,490	0,096	0,270

NO	KODE	LEV	SIZE	PRO	CONNAC
	TCID 2018	0,193	28,525	0,088	0,376
25	MLIA 2014	0,817	29,607	0,095	- 0,046
	MLIA 2015	0,844	29,595	- 0,140	- 0,073
	MLIA 2016	0,791	29,675	0,006	- 0,029
	MLIA 2017	0,662	29,277	0,027	- 0,037
	MLIA 2018	0,574	29,292	0,084	- 0,007
26	ROTI 2014	0,552	28,393	0,196	0,060
	ROTI 2015	0,561	28,627	0,228	0,047
	ROTI 2016	0,506	28,702	0,194	0,127
	ROTI 2017	0,381	29,148	0,048	0,085
	ROTI 2018	0,336	29,111	0,044	0,132
27	SKBM 2014	0,511	27,200	0,280	0,183
	SKBM 2015	0,550	27,362	0,117	0,088
	SKBM 2016	0,632	27,633	0,061	0,165
	SKBM 2017	0,370	28,115	0,025	0,165
	SKBM 2018	0,413	28,203	0,015	0,141
28	SKLT 2014	0,537	26,527	0,107	0,229
	SKLT 2015	0,597	26,656	0,132	0,235
	SKLT 2016	0,479	27,066	0,070	0,235
	SKLT 2017				

		0,517	27,179	0,075	0,240
	SKLT 2018	0,546	27,340	0,094	0,222
29	SMGR 2014	0,271	24,259	0,223	0,261
	SMGR 2015	0,281	24,365	0,165	0,229
	SMGR 2016	0,309	24,513	0,148	0,293

NO	KODE	LEV	SIZE	PRO	CONNAC
	SMGR 2017	0,378	24,614	0,067	0,300
	SMGR 2018	0,360	24,658	0,094	0,305
30	SCCO 2014	0,508	28,135	0,169	0,267
	SCCO 2015	0,480	28,204	0,173	0,199
	SCCO 2016	0,502	28,527	0,279	0,097
	SCCO 2017	0,320	29,021	0,099	0,096
	SCCO 2018	0,301	29,058	0,087	0,118
31	TOTO 2014	0,393	28,338	0,239	0,300
	TOTO 2015	0,389	28,523	0,191	0,301
	TOTO 2016	0,410	28,579	0,111	0,248
	TOTO 2017	0,401	28,670	0,165	0,254
	TOTO 2018	0,334	28,695	0,180	0,317
32	TSPC 2014	0,261	29,352	0,141	0,157
	TSPC 2015	0,310	29,469	0,122	0,105
	TSPC 2016	0,296	29,516	0,118	0,153

	TSPC 2017	0,316	29,637	0,110	0,145
	TSPC 2018	0,310	29,694	0,099	0,170
33	ALTO 2014	0,570	27,845	- 0,019	0,105
	ALTO 2015	0,570	27,797	- 0,048	0,107
	ALTO 2016	0,587	27,784	- 0,055	0,105
	ALTO 2017	0,622	27,735	- 0,150	0,120
	ALTO 2018	0,651	27,735	- 0,085	0,171
34	ULTJ 2014	0,224	28,702	0,125	0,401
	ULTJ 2015	0,210	28,895	0,187	0,277
NO	KODE	LEV	SIZE	PRO	CONNAC
	ULTJ 2016	0,177	29,075	0,203	0,292
	ULTJ 2017	0,189	29,277	0,169	0,211
	ULTJ 2018	0,141	29,346	0,147	0,303
35	WIIM 2014	0,359	27,918	0,131	0,211
	WIIM 2015	0,297	27,926	0,139	0,239
	WIIM 2016	0,268	27,934	0,107	0,190
	WIIM 2017	0,202	27,835	0,041	0,328
	WIIM 2018	0,199	27,859	0,051	0,231

Hasil Uji Statistik Deskriptif

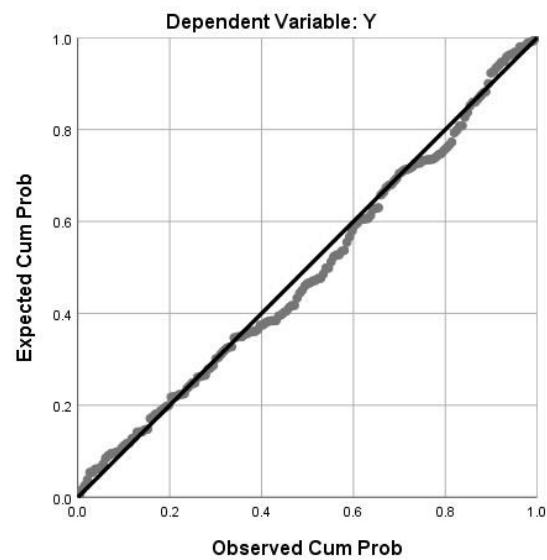
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	175	66	937	426.82	198.26
X2	175	24259	31867	28246.76	1594.81
X3	175	-150	328	100.05	85.77
Y	175	-151	506	182.46	112.11
Valid N (listwise)	175				

(Sumber: Output SPSS, Statistik Deskriptif)

Hasil P – Plot



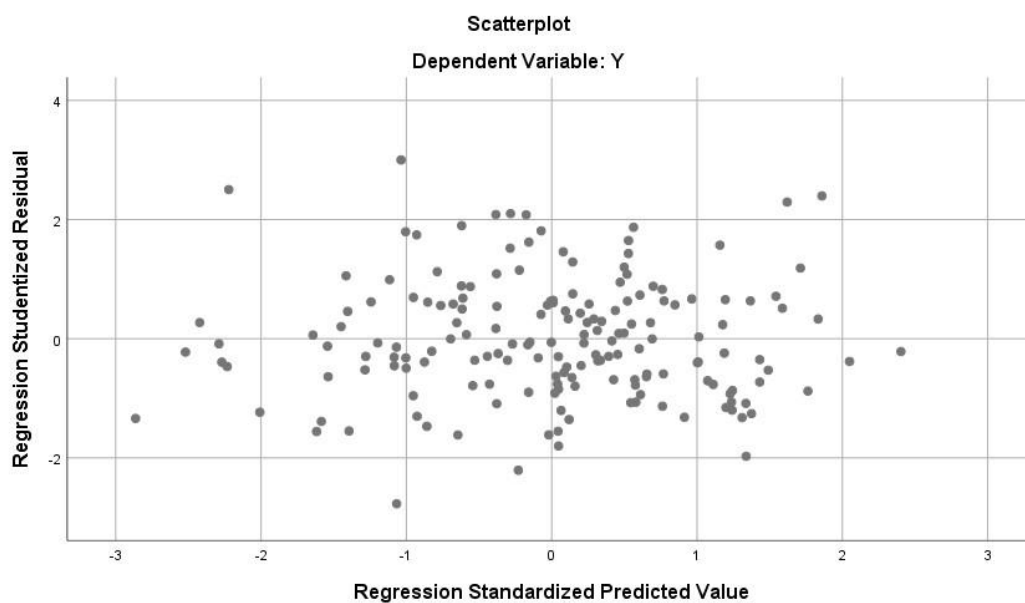
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		175
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	104.02973987
Most Extreme Differences	Absolute	.058
	Positive	.058
	Negative	-.030
Test Statistic		.058
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Hasil Uji Heterokedastisitas



Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	609.165	141.847		4.295	.000		
	X1	-.122	.044	-.215	-2.797	.006	.849	1.177
	X2	-.014	.005	-.199	-2.712	.007	.933	1.071
	X3	.208	.100	.159	2.077	.039	.855	1.169

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.373 ^a	.139	.124	104.93831	.139	9.202	3	171	.000	1.275

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.609	141.847		4.295	.000		
	X1	-.122	.044	-.215	-2.797	.006	.849	1.177
	X2	-.014	.005	-.199	-2.712	.007	.933	1.071
	X3	.208	.100	.159	2.077	.039	.855	1.169

a. Dependent Variable: Y

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277

195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

(CURRICULUM VITAE)

DATA PRIBADI

Nama : Rendy Cakra Nugraha
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 3 Juli 1996
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Status : Belum Menikah
Alamat : Jl. Teratai 1 no 1 RT/RW 04/09 Durensawit Jakarta Timur
No. HP / No.Telp. : 088809718409
Email : Rendyeakra96@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

2002-2008 : SDN 04 Klender
2008-2011 : SMPN 3 Jakarta
2011-2014 : SMAN 50 Jakarta
2015 – Sekarang : Universitas Darma Persada (Fakultas Ekonomi – Akuntansi)

SEMINAR YANG PERNAH DIKUTI

- Seminar Akuntansi dengan Tema “Peran Akuntan Indonesia Dalam Menghadapi Era Pasar Bebas ASEAN”.
- Seminar Audit Forensik dengan Tema “Peran Audit Forensik dalam Mengungkapkan Kecurangan Laporan Keuangan”.
- Kuliah Umum dengan Tema “Bahaya Radikalisme Bagi NKRI”
- Seminar Akuntansi dengan Tema “Peranan Akuntansi dalam Mewujudkan Jiwa Entrepreneur Muda di Indonesia”.

PENGALAMAN ORGANISASI

- 2017 – 2018 : Anggota Himpunan Mahasiswa Akuntansi Universitas Darma Persada (HIMADA)
- 2017 – 2018 : Anggota UKM Studi Kerohanian Mahasiswa Islam Universitas Darma Persada (SKMI UNSADA)
- 2018 – 2019 : Anggota BEM Fakultas Ekonomi UNSADA

ACHIEVEMENTS

Peserta PMDC (Perbanas Marketing Debate Competition) 2017







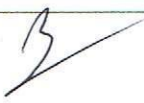



CATATAN KEGIATAN KONSULTASI
(SELAMA PENULISAN SKRIPSI)

Judul Skripsi : Pengaruh *Leverage*, Ukuran Perusahaan Dan Profitabilitas Terhadap Konservatisme Akuntansi Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2014 – 2018.

Dosen Pembimbing : Dra. Sri Ari Wahyuningsih, MM

Mulai Bimbingan : 24 Mei 2019

No.	Hari, Tanggal Bimbingan	Uraian Kegiatan	TTD Pembimbing
1	24 Mei 2019	- Mengganti tahun penelitian menjadi 2014-2018 - Merapihkan tata cara penulisan - Mengganti jurnal yang berbahasa Indonesia	
2	8 Mei 2019	- Memperbaiki tata cara kutipan - Mencari jurnal teori terbaru - Mencari fenomena terbaru (di Indonesia)	
3	14 Mei 2019	-Memperbaiki penulisan daftar pustaka	
4	28 Mei 2019	-Memperbaiki rumusan masalah, Batasan masalah, Fenomena penelitian	
5	16 Juli 2019	-Konsultasi program SPSS	
6	23 Juli 2019	-Memperbaiki bab 1,2 dan 3 -bahasa penulisan	
7	26 juli 2019	-Memperbaiki Bab 4 & 5	

No.	Hari, Tanggal Bimbingan	Uraian Kegiatan	TTD Pembimbing
8	30 Juli 2019	-Memperbaiki Daftar isi	

Jakarta, July 2019

Pembimbing



(Dra. Sri Ari Wahyuningsih M.M)

