

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 Tabulasi Data Variabel Independen dan Variabel Dependen

Tahun	KODE	Nama Perusahaan	ROA	DER	Sales Growth	Tax Avoidance (CETR - ETR)
2014	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia. Tbk	0,044	1,385	0,462	-0,622
2015	CEKA		0,096	1,324	-0,058	0,065
2016	CEKA		0,200	0,617	0,181	0,011
2017	CEKA		0,103	0,542	0,035	-0,104
2018	CEKA		0,106	0,205	-0,148	0,137
2014	SKLT	PT Sekar Laut, Tbk	0,071	1,164	0,202	0,022
2015	SKLT		0,072	1,474	0,093	-0,026
2016	SKLT		0,044	0,916	0,119	-0,434
2017	SKLT		0,043	1,063	0,096	-0,085
2018	SKLT		0,053	1,235	0,143	-0,016
2014	STTP	PT Siantar Top, Tbk	0,099	1,073	0,281	-0,041
2015	STTP		0,121	0,936	0,172	-0,021
2016	STTP		0,093	1,457	0,033	-0,008
2017	STTP		0,123	0,687	0,075	0,041
2018	STTP		0,123	0,635	0,155	-0,062
2014	ALTO	PT Tri Banyan Tirta, Tbk	-0,008	1,336	-0,318	1,519
2015	ALTO		-0,033	1,333	-0,092	-0,364
2016	ALTO		-0,013	1,425	-0,018	-0,778
2017	ALTO		-0,063	1,654	-0,778	-0,099
2018	ALTO		-0,041	1,872	0,089	-0,277
2014	DLTA	PT Delta Djakarta, Tbk	0,383	0,355	0,055	-2,905
2015	DLTA		0,241	0,220	-0,255	-3,305
2016	DLTA		0,274	0,185	0,054	-2,734
2017	DLTA		0,275	0,173	-0,531	-2,151
2018	DLTA		0,290	0,186	0,149	-1,727
2014	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur, Tbk	0,136	0,661	0,196	0,551
2015	ICBP		0,151	0,625	0,057	-0,026
2016	ICBP		0,173	0,559	0,086	-0,035
2017	ICBP		0,165	0,565	0,033	-0,038
2018	ICBP		0,188	0,512	0,079	-0,034
2014	INDF	PT Indofood Sukses Makmur, Tbk	0,074	1,076	0,143	-0,092
2015	INDF		0,054	1,132	0,008	-0,122
2016	INDF		0,090	0,868	0,042	-0,020
2017	INDF		0,086	0,882	0,051	-0,122
2018	INDF		0,077	0,933	0,046	-0,131

LAMPIRAN 1 Tabulasi Data Variabel Independen dan Variabel Dependen

Tahun	KODE	Nama Perusahaan	ROA	DER	Sales Growth	Tax Avoidance (CETR - ETR)
2014	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia, Tbk	0,483	3,031	-0,161	-0,052
2015	MLBI		0,322	1,738	-0,098	-0,006
2016	MLBI		0,580	1,773	0,210	0,065
2017	MLBI		0,709	1,362	0,039	-0,006
2018	MLBI		1,728	1,475	0,077	-0,032
2014	MYOR	PT Mayora Indah, Tbk	0,051	1,510	0,179	-0,989
2015	MYOR		0,145	1,183	0,046	0,111
2016	MYOR		0,143	1,059	0,238	-0,042
2017	MYOR		0,147	1,031	0,134	-0,015
2018	MYOR		0,135	1,064	0,156	-0,043
2014	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga, Tbk	-0,031	0,642	-0,238	0,744
2015	PSDN		-0,053	0,910	-0,092	0,433
2016	PSDN		-0,015	1,334	-0,092	0,956
2017	PSDN		0,078	1,315	0,500	0,080
2018	PSDN		-0,031	1,875	-0,047	0,080
2014	ROTI	PT Nippon Indosari, Tbk	-0,013	1,230	0,249	0,064
2015	ROTI		0,140	1,279	0,156	0,083
2016	ROTI		0,127	1,020	0,160	-0,031
2017	ROTI		0,041	0,620	-0,012	0,164
2018	ROTI		0,043	0,510	0,111	0,057
2014	SKBM	PT Sekar Bumi, Tbk	0,169	1,040	0,142	-0,118
2015	SKBM		0,070	1,220	-0,080	-0,204
2016	SKBM		0,031	1,721	0,102	0,124
2017	SKBM		0,020	0,594	0,227	0,171
2018	SKBM		0,012	0,725	0,061	0,151
2014	ULTJ	PT Ultra Jaya Milk Industry, Tbk	0,129	0,292	0,076	-0,090
2015	ULTJ		0,263	0,279	0,122	0,094
2016	ULTJ		0,165	0,210	0,066	0,094
2017	ULTJ		0,200	0,234	0,041	0,306
2018	ULTJ		0,171	0,158	0,122	-0,047
2014	ADES	PT Akasha Wira Internasional, Tbk	0,064	0,722	0,152	0,012
2015	ADES		0,088	0,989	-0,413	-0,031
2016	ADES		0,080	0,997	1,613	-0,019
2017	ADES		0,061	0,986	-0,082	0,127
2018	ADES		0,079	0,829	-0,013	0,157

LAMPIRAN 2 TABEL DURBIN WATSON (DW)

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736

LAMPIRAN 3 HASIL UJI REGRESI

a. Hasil Uji Normalitas menggunakan *One sample kolmogorov-smirnov test*

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.70271453
Most Extreme Differences	Absolute	.200
	Positive	.120
	Negative	-.200
Test Statistic		.200
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

- b. Hasil Uji Normalitas menggunakan *One sample kolmonogorov-smirnov test* setelah data di outlier

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.1657608
	Std. Deviation	.28312824
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.083
	Negative	-.086
Test Statistic		.086
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.