

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar perusahaan yang memenuhi kriteria

NO	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	CEKA	PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
2	DLTA	PT. Delta Djakarta Tbk
3	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
4	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
5	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk
6	ROTI	PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk
7	STTP	PT. Siantar Top Tbk
8	ULTJ	PT. Unilever Indonesia Tbk
9	ADES	PT. Akasha Wira International Tbk
10	KINO	PT. Kino Indonesia Tbk
11	TCID	PT. Mandom Indonesia Tbk
12	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk
13	DVLA	PT. Darya-varia Laboratoria Tbk
14	KAEF	PT. Kimia Farma Tbk
15	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk
16	PYFA	PT. Pyridam Farma Tbk
17	SIDO	PT. Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
18	TSPC	PT. Tempo Scan Pasific Tbk
19	GGRM	PT. Gudang Garam Tbk
20	HMSP	PT. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
21	BUDI	PT. Budi Starch & Sweetener Tbk
22	MYOR	PT. Mayora Indah Tbk

Sumber: www.idx.co.id

Lampiran 2
Tabulasi Manajemen pajak dengan ETR

No	Kode Perusahaan	Manajemen pajak				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	CEKA	0,1264	0,2498	0,4031	0,2444	0,2192
2	DLTA	0,2218	0,2418	0,2337	0,2294	0,7392
3	ICBP	0,2722	0,3195	0,2773	0,2793	0,2551
4	INDF	0,3429	0,3282	0,3337	0,3254	0,2957
5	MLBI	0,0003	0,2573	0,2585	0,2585	0,2796
6	ROTI	0,0234	0,3020	0,3197	0,3186	0,5146
7	STTP	0,2001	0,2513	0,2144	0,2050	0,1874
8	ULTJ	0,2388	0,3065	0,2607	0,2468	0,2194
9	ADES	0,0922	0,2512	0,2607	0,2386	0,1913
10	KINO	0,1742	0,2218	0,2509	0,1894	0,1590
11	TCID	0,2683	0,2631	0,2624	0,2778	0,0450
12	UNVR	0,2545	0,2526	0,2525	0,2534	0,2219
13	DVLA	0,2907	0,2826	0,2646	0,2638	0,2429
14	KAEF	0,2909	0,2624	0,2916	0,5853	0,7216
15	KLBF	0,2395	0,2431	0,2447	0,2542	0,2283
16	PYFA	0,7715	0,2575	0,2536	0,2537	0,2543
17	SIDO	0,2361	0,2172	0,2351	0,2478	0,2214
18	TSPC	0,2413	0,2413	0,2574	0,2525	4,6265
19	GGRM	0,2529	0,2569	0,2563	0,2490	0,2086
20	HMSP	0,2498	0,2500	0,2462	0,2485	0,2312
21	BUDI	0,2689	0,2512	0,2969	0,2370	0,0320
22	MYOR	0,2476	0,2542	0,9740	0,2459	0,2182

Sumber : Diolah Oleh Penulis, 2022

Lampiran 3
Tabulasi Leverage

No	Kode Perusahaan	Leverage				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	CEKA	0,3773	0,3516	0,0002	0,1879	0,1953
2	DLTA	0,1548	0,1463	0,1571	0,1490	0,1678
3	ICBP	0,3599	0,3572	0,3393	0,3110	0,5186
4	INDF	0,4653	0,4683	0,4829	0,4366	0,5149
5	MLBI	0,6393	0,5757	0,5959	0,6044	0,8500
6	ROTI	0,0005	0,3815	0,3361	0,3395	0,2750

7	STTP	0,5000	0,4088	0,3743	0,2546	0,2249
8	ULTJ	0,1769	0,1886	0,1406	0,1443	0,4538
9	ADES	0,4992	0,4966	0,4532	0,3094	0,2694
10	KINO	0,4057	0,3652	0,3912	0,4244	0,5096
11	TCID	0,1839	0,2132	0,1933	0,2085	0,1939
12	UNVR	0,7191	0,7264	0,6368	0,7442	0,7596
13	DVLA	0,2950	0,3197	0,2868	0,2863	0,3324
14	KAEF	0,5076	0,5780	0,6340	0,5961	0,5954
15	KLBF	0,1814	0,1638	0,1571	0,1756	0,1900
16	PYFA	0,3684	0,3178	0,3642	0,3463	0,2458
17	SIDO	0,0762	0,0831	0,1303	0,1335	0,1631
18	TSPC	0,2962	0,3165	0,3097	0,3083	0,2996
19	GGRM	0,3715	0,3681	0,3468	0,3524	0,2515
20	HMSP	0,1960	0,2093	0,2413	0,2991	0,3912
21	BUDI	0,6026	0,5936	0,6385	0,5715	0,5538
22	MYOR	0,5152	0,5070	0,5144	0,4800	0,4301

Sumber : Diolah Oleh Penulis, 2022

Lampiran 4
Tabulasi Profitabilitas

No	Kode Perusahaan	Profitabilitas				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	CEKA	0,1751	0,0771	0,0793	0,1547	0,1160
2	DLTA	0,2125	0,2087	0,2219	0,2229	0,1007
3	ICBP	0,1256	0,1121	0,1356	0,1385	0,0716
4	INDF	0,0641	0,0585	0,0514	0,0614	0,0536
5	MLBI	0,4317	0,5267	0,4239	0,4163	0,1647
6	ROTI	0,0958	0,0297	0,0289	0,0505	0,0379
7	STTP	0,0745	0,0922	0,0969	0,1675	0,1823
8	ULTJ	0,1674	0,1372	0,1263	0,1567	0,0356
9	ADES	0,0724	0,0457	0,0597	0,1020	0,1416
10	KINO	0,4057	0,0339	0,0418	0,1098	0,0216
11	TCID	0,0742	0,0758	0,0708	0,0569	0,0237
12	UNVR	0,3816	0,3705	0,4468	0,3580	0,3489
13	DVLA	0,0993	0,0989	0,1192	0,1212	0,0816
14	KAEF	0,0589	0,0544	0,0472	0,0009	0,0012
15	KLBF	0,1544	0,1476	0,1376	0,1252	0,1241
16	PYFA	0,0308	0,0447	0,0452	0,0490	0,0766
17	SIDO	0,1607	0,1690	0,1989	0,2284	0,2426
18	TSPC	0,0828	0,0750	0,0687	0,0711	0,0916
19	GGRM	0,1060	0,1162	0,1128	0,1383	0,0978

20	HMSP	0,3002	0,2937	0,2905	0,2660	0,1728
21	BUDI	0,0132	0,0155	0,0149	0,0213	0,0226
22	MYOR	0,1075	0,1093	0,1001	0,1071	0,1061

Sumber : Diolah Oleh Penulis, 2022

Lampiran 5

Tabulasi Intensitas Aset Tetap

No	Kode Perusahaan	Intensitas Aset Tetap				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	CEKA	0,77	0,29	0,31	0,23	0,19
2	DLTA	0,12	0,10	0,09	0,09	0,10
3	ICBP	0,46	0,48	0,59	0,57	0,80
4	INDF	0,65	0,63	0,66	0,67	0,24
5	MLBI	0,60	0,57	0,57	0,60	0,68
6	ROTI	0,33	0,51	0,57	0,60	0,65
7	STTP	0,61	0,60	0,65	0,60	0,56
8	ULTJ	0,32	0,34	0,50	0,44	0,36
9	ADES	0,58	0,65	0,59	0,57	0,49
10	KINO	0,43	0,01	0,50	0,50	0,51
11	TCID	0,46	0,46	0,45	0,44	0,42
12	UNVR	0,61	0,58	0,59	0,59	0,57
13	DVLA	0,30	0,28	0,28	0,30	0,30
14	KAEF	0,37	0,40	0,44	0,60	0,65
15	KLBF	0,37	0,40	0,41	0,45	0,42
16	PYFA	0,50	0,51	0,51	0,50	0,34
17	SIDO	0,40	0,48	0,54	0,51	0,47
18	TSPC	0,33	0,32	0,35	0,35	0,35
19	GGRM	0,33	0,34	0,34	0,34	0,37
20	HMSP	0,21	0,19	0,19	0,18	0,17
21	BUDI	0,63	0,65	0,57	0,62	0,58
22	MYOR	0,32	0,28	0,28	0,33	0,35

Sumber : Diolah Oleh Penulis, 2022

Lampiran 6

Tabulasi Ukuran Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Ukuran Perusahaan				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	CEKA	27,9859	27,9622	27,7871	27,9625	28,0800
2	DLTA	20,9037	21,0166	21,1443	21,0781	20,9267
3	ICBP	17,1794	17,2693	17,3526	17,4716	18,4559
4	INDF	18,2244	18,2922	18,3854	18,3819	18,9101
5	MLBI	14,6375	14,7358	14,8766	14,8792	14,3660

6	ROTI	28,7025	29,1483	29,1112	29,1748	26,5729
7	STTP	28,4800	28,4822	28,5985	28,6894	28,8691
8	ULTJ	15,2599	15,4617	15,5304	15,7039	15,9850
9	ADES	13,5509	13,6414	13,6891	13,6200	13,7734
10	KINO	28,8202	28,8059	28,9098	29,1777	29,2903
11	TCID	28,4127	28,4904	28,5251	28,5676	28,4703
12	UNVR	16,6337	16,7550	16,8275	16,8432	16,8376
13	DVLA	21,1494	21,2185	21,2437	21,3276	21,4097
14	KAEF	29,1598	29,4387	23,1506	23,6331	23,5890
15	KLBF	30,3540	30,4414	30,5295	30,6399	30,7474
16	PYFA	25,8416	25,7957	25,9547	25,9744	26,3882
17	SIDO	14,9100	14,9655	15,0208	15,0788	15,1635
18	TSPC	29,5159	29,6372	29,6941	29,7560	29,8398
19	GGRM	17,9579	18,0166	18,0510	18,1805	18,1747
20	HMSP	17,5652	17,5800	17,6572	17,7454	17,7210
21	BUDI	14,8911	14,8937	15,0372	14,9140	14,9017
22	MYOR	23,2822	23,4257	23,5907	23,6697	23,7078

Lampiran 7
Hasil output SPSS 26

1. Hasil uji destriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Leverage	110	,08	,85	,3683	,17170
Profitabilitas	110	,01	,86	,1421	,12884
Intensitas Aset Tetap	110	,01	,80	,4351	,16264
Ukuran Perusahaan	110	13,55	34,89	22,0103	5,95167
Manajemen pajak	110	,00	,77	,2563	,11263
Valid N (listwise)	110				

2. Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

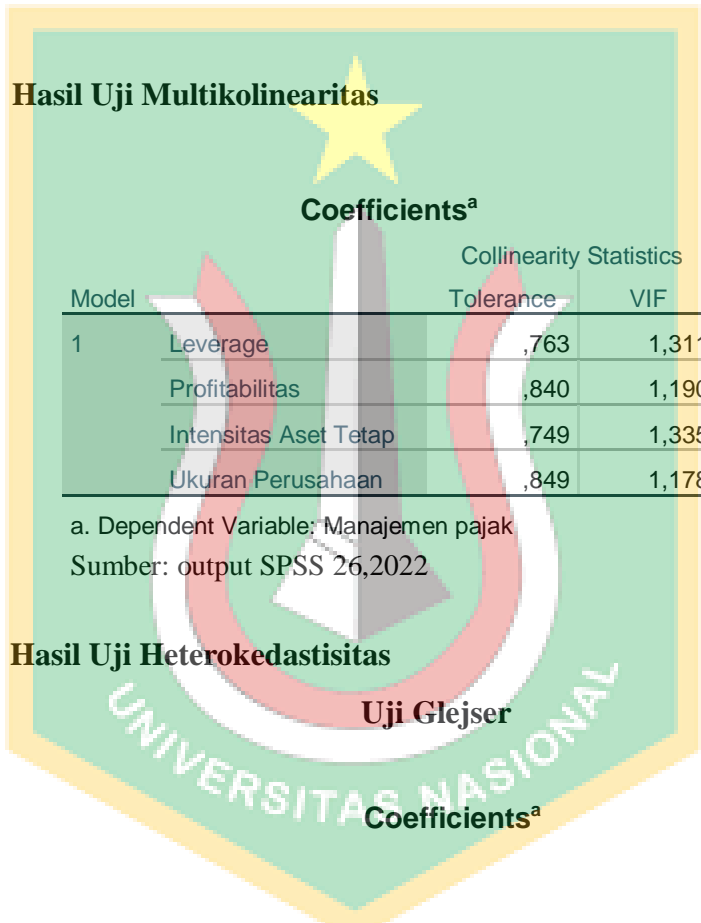
		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0001458
	Std. Deviation	,00000824

Most Extreme Differences	Absolute	,082
	Positive	,082
	Negative	-,073
Test Statistic		,082
Asymp. Sig. (2-tailed)		,065 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: output SPSS 26,2022

b. Hasil Uji Multikolinearitas



Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Leverage	,763	1,311
	Profitabilitas	,840	1,190
	Intensitas Aset Tetap	,749	1,335
	Ukuran Perusahaan	,849	1,178

a. Dependent Variable: Manajemen pajak
Sumber: output SPSS 26,2022

Uji Glejser

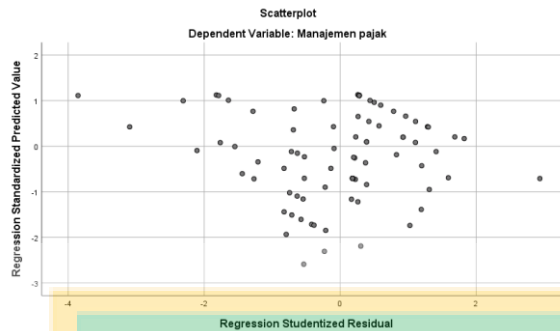
Coefficients^a

c. Hasil Uji Heterokedastisitas

Model	t	Sig.
(Constant)	3,678	,000
Leverage	-,311	,756
Profitabilitas	,768	,444
Intensitas Aset Tetap	-,147	,883
Ukuran Perusahaan	,330	,742

- a. Dependent Variable: ABSRESID
Sumber: output SPSS 26,2022

Uji Heterokedastisitas



d. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,664 ^a	,441	,420	,08222	1,873

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Intensitas Aset Tetap, Leverage, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Manajemen pajak

Sumber: output SPSS 26,202

3. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,074	,035		2,149	,034
Leverage	,006	,038	,012	,152	,880
Profitabilitas	,342	,062	,498	5,492	,000
Intensitas Aset Tetap	-,010	,049	-,016	-,209	,835
Ukuran Perusahaan	,004	,001	,253	2,864	,005

a. Dependent Variable: Manajemen pajak

Sumber: output SPSS 26,2022

4. Hasil Uji Hipotesis

a. Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,560	4	,140	20,702	,000 ^b
	Residual	,710	105	,007		
	Total	1,270	109			

a. Dependent Variable: Manajemen pajak

b. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Intensitas Aset Tetap, Leverage, Profitabilitas

Sumber: output SPSS 26,2022

b. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t	
(Constant)	,074	,035		2,149	,034
Leverage	,006	,038	,012	,152	,880
Profitabilitas	,342	,062	,498	5,492	,000
Intensitas Aset Tetap	-,010	,049	-,016	-,209	,835
Ukuran Perusahaan	,004	,001	,253	2,864	,005

a. Dependent Variable: Manajemen pajak

Sumber: output SPSS 26,2022

c. Hasil Uji Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,664 ^a	,441	,420	,08222

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Intensitas Aset Tetap, Leverage, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Manajemen pajak

Lampiran 8

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
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860

Lampiran 9

Lampiran 9. Tabel Distribusi F dengan 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

Lampiran 10
Tabel distribusi t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

DAFTAR PUSTAKA

- Ardyansah, D. (2014). Pengaruh Size, Leverage, Profitability, Capital Intensity Ratio Dan Komisaris Independen Terhadap Effective Tax Rate (Etr). *Diponegoro Journal of Accounting*, 3, 1–9. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Astuti, T. P., & Aryani, Y. A. (2016). Astuti dan Aryani: Tren Pengindaran Pajak Perusahaan Manufaktur di Indonesia.... *Jurnal Akuntansi*, XX No. 03(03), 375–388. www.pajak.go.id
- Chiou, Y.-C., Hsieh, Y.-C., & Lin, W. (2012). Determinants of Effect Tax Rates for Firm Listed on China's Stock Markets: Panel Models with Two-Sided Censors. *International Trade & Academic Research Conference (ITARC)*, 3 (1).
- Darmadi. (2013). *Analisis Faktor yang mempengaruhi Manajemen Pajak dengan indikator tarif Pajak Efektif (Studi empiris pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Buerasa Efek Indonesia pada tahn 2011-201)*.
- Darmadi, I. N. H., & Zulaikha. (2013). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Pajak Dengan Indikator Tarif Pajak Efektif. *Diponegoro Journal of Accounting*, 2(4), 1–12.
- Djuniar, L. (2019). Pengaruh Profitabillitas, Leverage, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Pajak. *Jurnal Akuntanika*, 5(2), 67–77.
- Fahmi, D. (2018). “ Analisis Pengaruh Pembiayaan Mudharabah Dan Musyarakah Terhadap Tingkat Profitabilitas (Return On Equity) ” . *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 12 No. 1. 2014 21. *Administrasi Bisnis*, 12(1), 21–42. [http://repository.uin-suska.ac.id/20201/8/10.BAB III_.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/20201/8/10.BAB%20III_.pdf)
- Haryadi, T. (2012). Pengaruh Intenitas Modal, Return On Assets, Leverage, dan Ukuran Perusahaan terhadap Tarif Pajak Efektif pada Perusahaan Pertambangan di BEI. *Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Riau*.
- Henny, & Febrianti, M. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Pajak. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 18(2), 159–166.
- Hidayah, I., & Umiah, R. (2022). *Faktor – Faktor yang mempengaruhi Intensitas Aset Tetap, Profitabilitas, Leverage, dan Size terhadap Manajemen Pajak (studi kasus pada sektor pertanian dan sektor pertambangan yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020)*. 5(1), 223–237.
- Hidayah, S. L., & Suryarini, T. (2020). Pengaruh Faktor Keuangan dan Non Keuangan Terhadap Manajemen Pajak dengan Indikator Tarif Pajak Efektif. *STATERA: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 2(2), 143–158. <https://doi.org/10.33510/statera.2020.2.2.143-158>

- Imelia, S. (2015). ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MANAJEMEN PAJAK DENGAN INDIKATOR TARIF PAJAK EFEKTIF (ETR) PADA PERUSAHAAN LQ45 YANG TERDAFTAR DALAM BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2010-2012 Analysis of factors affect the tax management with indicators of effective tax rat. In *Jom FEKON* (Vol. 2, Issue 1).
- Jensen, & Meckling. (1976). Theory of The Firm: Managerial Behavior, Agency Cost and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 3, 4, 305–360.
- Kadir, A. (1991). *Bab ii asas dan dasar pemungutan pajak*. 21–40.
- Kurniasari, E., Ekonomi dan Bisnis, F., & Bina Bangsa, U. (2019). PROFITABILITAS DAN LEVERAGEDALAM MEMPENGARUHI EFFECTIVE TAX RATE. In *Jurnal Manajemen* (Vol. 9, Issue 1). www.pajak.go.id
- Kusuma Wardani, D., & Nur Setiya Putri, H. (2018). PENGARUH FAKTOR INTERNAL DAN FAKTOR EKSTERNAL TERHADAP MANAJEMEN PAJAK. In *Jurnal Akuntansi & Manajemen Akmenika* (Vol. 15, Issue 1). www.pajak.go.id
- M.Zain. (2008). Manajemen Perpajakan. *Salemba Empat*, 8–27. <https://books.google.co.id/books?id=qtY0UARh4DMC>
- Masri, I., & Dwi, M. (2012). Pengaruh Tax Avoidance terhadap Cost of Debt. *Jakarta: Simposium Nasional Akuntansi XV*.
- Ni Komang, A., Drs. Wayan Cipta, M. M., & Fridayana Yudiaatmana, M. S. (2014). Pengaruh Modal Kerja dan Likuiditas Terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Perdagangan Besar Barang Produksi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen*.
- Noor, R. M., Fadzillah, N. S. M., & Mastuki, N. (2010). Corporate Tax Planning: A Study On Corporate Effective Tax Rates of Malaysian Listed Companies. *International Journal of Trade, Economics and Finance*, 1(2), 189–193. <https://doi.org/10.7763/ijtef.2010.v1.34>
- Noviatna, H., Devi Safitri, dan, & Riau, U. (2021). Jurnal Politeknik Caltex Riau Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Capital Intensity Ratio dan Komisaris Independen terhadap Manajemen Pajak. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 14(1), 93–102. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakb/>
- Nurfitriani, F., & Hidayat, A. (2021). Pengaruh Intensitas Aset Tetap, Tingkat Hutang Dan Kompensasi Dewan Komisaris Dan Direksi Terhadap Manajemen Pajak. *IQTISHADUNA: Jurnal Ilmiah Ekonomi Kita*, 10(1), 1–18. <https://doi.org/10.46367/iqtishaduna.v10i1.264>

- Nurjanah, M., Diatmika, I. P. G., & Yasa, I. N. P. (2017). No Title. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Undikhsa*, 08.
- Prakosa, K. B. (2014). Pengaruh Profitabilitas, Kepemilikan Keluarga dan Corporate Governance Terhadap Penghindaran Pajak Di Indonesia. *SNA 17 Mataram, Lombok Universitas Mataram 24-27 Sep 2014*, 1–27.
- Richardson, G., & Roman, L. (2007). Determinations of the Variability in Corporate Effective Tax Rates and Tax Reform. *Journal of Accounting and Public Policy*, 26, 689–704.
- Rinofah, R. (2020). Determinan Risk Taking Bank Perkreditan Rakyat Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Akmenika: Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 15(1), 26–37. <https://doi.org/10.31316/akmenika.v15i1.937>
- Savitri, D., & Rahmawati, I. (2017). *p-ISSN 2086-3748*. 8(November), 64–79.
- Sinaga, R. R., & Sukartha, I. M. (2018). Pengaruh Profitabilitas, CIR, Size, dan Leverage pada Manajemen Pajak Perusahaan Manufaktur di BEI 2012-2015. *E-Jurnal Akuntansi*, 22, 2177. <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v22.i03.p20>
- Suandy, E. (2008). *Hukum Pajak*. Salemba Empat.
- Susilowati, Y., Ratih, W., & Nuraini. (2018). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, Profitabilitas, Capital Intensity Ratio dan Komisaris Independen Terhadap Effective Tax Rate. *Prosiding SENDI_U 2018, 2014*, 796–804.
- Unpar, J. I. A. B. F.-. (2008). *Volume 4, Nomor 2, Tahun 2008*.
- Watts R, L., & J, L. Z. (1990). Positive Accounting Theory: A Ten Year Perspective. *The Accounting Review*.
- Wijaya, S. E., & Febrianti, M. (2017). Pengaruh Size, Leverage, Profitability, Inventory Intensity Dan Corporate Governance Terhadap Manajemen Pajak. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 19(1a), 274–280. <http://jurnaltsm.id/index.php/JBA>
- Yulfaida. (2016). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Kepemilikan Institusional pada Tax Avoidance. *E- Journal Akuntansi Universitas Udayana*.
- Yulfaida, D., & Zhulaikha. (2012). Pengaruh Size , Profitabilitas , Profile , Leverage Dan Ukuran Dewan Komisaris Terhadap Perusahaan Manufaktur. *Diponegoro Journal of Accounting*, 1(1), 1–11.
- Zulsjahmi, O. (2013). Implikasi Penerapan Manajemen Pajak Terhadap Pengoptimalan Laba Perusahaan Pasca Kompensasi Kerugian Fiskal Studi Pada PT X. *Tesis Program Magister Manajemen Universitas Gadjah Mada*.