

Lampiran 1

Data Hasil Perhitungan Variabel Penelitian Periode 2014 – 2018

No	Kode	Tahun	Kepemilikan Keluarga	Kepemilikan Institusional	Kepemilikan Manajerial	Tindakan Pajak Agresif
			Dummy	KPI	KPMJ	ETR
1	ALDO	2014	1	0,584	0,143	0,253
	ALDO	2015	1	0,584	0,143	0,258
	ALDO	2016	1	0,584	0,143	0,255
	ALDO	2017	1	0,584	0,143	0,248
	ALDO	2018	1	0,584	0,143	0,257
2	BTON	2014	1	0,799	0,115	0,205
	BTON	2015	1	0,799	0,115	0,190
	BTON	2016	1	0,020	0,894	0,273
	BTON	2017	1	0,020	0,894	0,228
	BTON	2018	1	0,106	0,894	0,188
3	CPRO	2014	0	0,486	0,000	-0,048
	CPRO	2015	0	0,620	0,000	-0,376
	CPRO	2016	0	0,568	0,000	-0,157
	CPRO	2017	0	0,552	0,091	-0,052
	CPRO	2018	0	0,696	0,062	0,060
4	DPNS	2014	1	0,596	0,057	0,155
	DPNS	2015	1	0,599	0,057	0,167
	DPNS	2016	1	0,599	0,057	0,185
	DPNS	2017	1	0,599	0,059	0,212
	DPNS	2018	1	0,667	0,059	0,240
5	TPIA	2014	0	0,957	0,001	0,257
	TPIA	2015	0	0,958	0,001	0,530
	TPIA	2016	0	0,958	0,001	0,251
	TPIA	2017	0	0,768	0,001	0,248
	TPIA	2018	0	0,768	0,001	0,282
6	LMPI	2014	1	0,775	0,167	0,428
	LMPI	2015	1	0,775	0,167	0,423
	LMPI	2016	1	0,775	0,167	0,380
	LMPI	2017	1	0,178	0,683	0,100
	LMPI	2018	1	0,178	0,684	0,212
7	IKAI	2014	1	0,787	0,030	-0,009
	IKAI	2015	1	0,774	0,016	-0,002
	IKAI	2016	1	0,774	0,016	-0,004

	IKAI	2017	1	0,774	0,016	-0,151
	IKAI	2018	1	0,774	0,016	0,018
8	KRAS	2014	0	0,800	0,015	-0,189
	KRAS	2015	0	0,800	0,007	-0,020
	KRAS	2016	0	0,800	0,006	-0,012
	KRAS	2017	0	0,800	0,015	-0,046
	KRAS	2018	0	0,800	0,032	-0,052
9	GGRM	2014	1	0,755	0,009	0,251
	GGRM	2015	1	0,755	0,009	0,253
	GGRM	2016	1	0,755	0,007	0,253
	GGRM	2017	1	0,755	0,007	0,257
	GGRM	2018	1	0,755	0,007	0,256
10	BRAM	2014	1	0,658	0,289	0,271
	BRAM	2015	1	0,658	0,289	0,312
	BRAM	2016	1	0,658	0,289	0,282
	BRAM	2017	1	0,663	0,289	0,279
	BRAM	2018	1	0,672	0,311	0,285
11	ASII	2014	1	0,501	0,037	0,182
	ASII	2015	1	0,501	0,037	0,205
	ASII	2016	1	0,501	0,037	0,178
	ASII	2017	1	0,501	0,040	0,206
	ASII	2018	1	0,501	0,050	0,218
12	INDF	2014	1	0,501	0,000	0,293
	INDF	2015	1	0,501	0,000	0,349
	INDF	2016	1	0,501	0,000	0,343
	INDF	2017	1	0,501	0,000	0,329
	INDF	2018	1	0,501	0,000	0,334
13	INDS	2014	1	0,881	0,004	0,242
	INDS	2015	1	0,881	0,004	0,532
	INDS	2016	1	0,881	0,004	0,176
	INDS	2017	1	0,881	0,004	0,291
	INDS	2018	1	0,881	0,004	0,252
14	SRSN	2014	1	0,780	0,116	0,514
	SRSN	2015	1	0,780	0,116	0,252
	SRSN	2016	1	0,680	0,221	0,180
	SRSN	2017	1	0,328	0,573	0,067
	SRSN	2018	1	0,328	0,573	0,238
15	KDSI	2014	1	0,757	0,052	0,233
	KDSI	2015	1	0,757	0,053	0,230
	KDSI	2016	1	0,757	0,102	0,260
	KDSI	2017	1	0,757	0,103	0,261

	KDSI	2018	1	0,784	0,099	0,262
16	PICO	2014	0	0,940	0,000	0,210
	PICO	2015	0	0,940	0,000	0,173
	PICO	2016	0	0,919	0,000	0,224
	PICO	2017	0	0,940	0,000	0,284
	PICO	2018	0	0,940	0,000	0,397
17	ALMI	2014	1	0,765	0,016	0,065
	ALMI	2015	1	0,765	0,016	-0,274
	ALMI	2016	1	0,765	0,016	-0,098
	ALMI	2017	1	0,765	0,017	0,791
	ALMI	2018	1	0,765	0,017	0,529
18	MLIA	2014	1	0,672	0,001	0,236
	MLIA	2015	1	0,752	0,001	0,180
	MLIA	2016	1	0,823	0,001	-2,018
	MLIA	2017	1	0,672	0,083	0,064
	MLIA	2018	1	0,672	0,083	0,286
19	LMSH	2014	1	0,322	0,252	0,326
	LMSH	2015	1	0,322	0,256	0,489
	LMSH	2016	1	0,322	0,237	0,337
	LMSH	2017	1	0,322	0,206	0,259
	LMSH	2018	1	0,322	0,206	0,425
20	GDST	2014	1	0,980	0,000	0,264
	GDST	2015	1	0,980	0,000	-0,247
	GDST	2016	1	0,980	0,000	0,303
	GDST	2017	1	0,980	0,000	0,531
	GDST	2018	1	0,889	0,000	0,306
21	MBTO	2014	1	0,678	0,001	0,432
	MBTO	2015	1	0,678	0,001	-0,165
	MBTO	2016	1	0,678	0,001	0,252
	MBTO	2017	1	0,678	0,001	-0,220
	MBTO	2018	1	0,678	0,001	-0,264
22	PSDN	2014	1	0,721	0,206	-0,513
	PSDN	2015	1	0,721	0,218	-0,288
	PSDN	2016	1	0,736	0,203	-0,039
	PSDN	2017	1	0,736	0,203	0,400
	PSDN	2018	1	0,736	0,203	-1,141
23	SKBM	2014	1	0,808	0,192	0,188
	SKBM	2015	1	0,808	0,192	0,251
	SKBM	2016	1	0,808	0,192	0,268
	SKBM	2017	1	0,808	0,192	0,603
	SKBM	2018	1	0,955	0,022	0,671

24	NIKL	2014	0	0,801	0,000	-0,064
	NIKL	2015	0	0,801	0,000	-0,272
	NIKL	2016	0	0,801	0,000	0,033
	NIKL	2017	0	0,801	0,000	0,057
	NIKL	2018	0	0,801	0,000	-0,125
25	ISSP	2014	1	0,559	0,027	0,180
	ISSP	2015	1	0,559	0,026	0,184
	ISSP	2016	1	0,559	0,000	0,260
	ISSP	2017	1	0,559	0,000	0,577
	ISSP	2018	1	0,559	0,000	0,183
26	LION	2014	1	0,577	0,002	0,222
	LION	2015	1	0,577	0,002	0,213
	LION	2016	1	0,577	0,002	0,225
	LION	2017	1	0,577	0,002	0,540
	LION	2018	1	0,577	0,002	0,386
27	CTBN	2014	1	0,824	0,039	0,262
	CTBN	2015	1	0,824	0,039	0,018
	CTBN	2016	1	0,824	0,003	-0,058
	CTBN	2017	1	0,824	0,003	-0,231
	CTBN	2018	1	0,824	0,003	-0,223
28	TRST	2014	0	0,597	0,012	0,585
	TRST	2015	0	0,567	0,029	0,505
	TRST	2016	0	0,567	0,071	0,457
	TRST	2017	0	0,578	0,063	2,053
	TRST	2018	0	0,578	0,063	0,745
29	WIIM	2014	0	0,225	0,246	0,249
	WIIM	2015	0	0,225	0,246	0,263
	WIIM	2016	0	0,225	0,248	0,222
	WIIM	2017	0	0,051	0,380	0,255
	WIIM	2018	0	0,055	0,380	0,277
30	TCID	2014	1	0,738	0,001	0,272
	TCID	2015	1	0,738	0,001	0,066
	TCID	2016	1	0,738	0,001	0,268
	TCID	2017	1	0,738	0,001	0,263
	TCID	2018	1	0,738	0,001	0,262
31	STTP	2014	1	0,568	0,032	0,264
	STTP	2015	1	0,568	0,032	0,200
	STTP	2016	1	0,568	0,032	0,200
	STTP	2017	1	0,568	0,032	0,251
	STTP	2018	1	0,568	0,032	0,214
32	SSTM	2014	1	0,695	0,081	-0,232

	SSTM	2015	1	0,695	0,081	-0,023
	SSTM	2016	1	0,410	0,366	-0,158
	SSTM	2017	1	0,410	0,366	-0,236
	SSTM	2018	1	0,410	0,366	0,389
33	SRIL	2014	1	0,981	0,018	0,234
	SRIL	2015	1	0,981	0,018	0,138
	SRIL	2016	1	0,981	0,018	0,101
	SRIL	2017	1	0,981	0,018	0,057
	SRIL	2018	1	0,981	0,018	0,149
34	TBMS	2014	1	0,862	0,001	0,267
	TBMS	2015	1	0,862	0,001	0,358
	TBMS	2016	1	0,861	0,001	0,274
	TBMS	2017	1	0,861	0,001	0,304
	TBMS	2018	1	0,861	0,001	0,252
35	ULTJ	2014	0	0,466	0,179	0,245
	ULTJ	2015	0	0,445	0,179	0,253
	ULTJ	2016	0	0,371	0,115	0,239
	ULTJ	2017	0	0,369	0,338	0,333
	ULTJ	2018	0	0,363	0,345	0,261
36	INAI	2014	1	0,673	0,002	0,446
	INAI	2015	1	0,673	0,005	0,499
	INAI	2016	1	0,673	0,005	0,388
	INAI	2017	1	0,673	0,009	0,261
	INAI	2018	1	0,673	0,009	0,375
37	IMPC	2014	1	0,674	0,016	0,184
	IMPC	2015	1	0,674	0,016	0,119
	IMPC	2016	1	0,674	0,016	0,236
	IMPC	2017	1	0,893	0,017	0,181
	IMPC	2018	1	0,898	0,017	0,102
38	KAEF	2014	0	0,900	0,002	0,251
	KAEF	2015	0	0,900	0,002	0,252
	KAEF	2016	0	0,900	0,002	0,291
	KAEF	2017	0	0,900	0,002	0,262
	KAEF	2018	0	0,900	0,001	0,305
39	TSPC	2014	1	0,775	0,001	0,207
	TSPC	2015	1	0,781	0,001	0,252
	TSPC	2016	1	0,784	0,001	0,241
	TSPC	2017	1	0,789	0,000	0,251
	TSPC	2018	1	0,799	0,000	0,257
40	SKLT	2014	1	0,961	0,001	0,451
	SKLT	2015	1	0,961	0,002	0,363

	SKLT	2016	1	0,961	0,003	0,329
	SKLT	2017	1	0,841	0,007	0,189
	SKLT	2018	1	0,841	0,008	0,332

Lampiran 1

Data Hasil Perhitungan Variabel Penelitian Periode 2014 – 2018

No	Kode	Tahun	Kepemilikan Keluarga	Kepemilikan Institusional	Kepemilikan Manajerial	Tindakan Pajak Agresif
			Dummy	KPI	KPMJ	ETR
1	ALDO	2014	1	0,584	0,143	0,253
	ALDO	2015	1	0,584	0,143	0,258
	ALDO	2016	1	0,584	0,143	0,255
	ALDO	2017	1	0,584	0,143	0,248
	ALDO	2018	1	0,584	0,143	0,257
2	BTON	2014	1	0,799	0,115	0,205
	BTON	2015	1	0,799	0,115	0,190
	BTON	2016	1	0,020	0,894	0,273
	BTON	2017	1	0,020	0,894	0,228
	BTON	2018	1	0,106	0,894	0,188
3	CPRO	2014	0	0,486	0,000	-0,048
	CPRO	2015	0	0,620	0,000	-0,376
	CPRO	2016	0	0,568	0,000	-0,157
	CPRO	2017	0	0,552	0,091	-0,052
	CPRO	2018	0	0,696	0,062	0,060
4	DPNS	2014	1	0,596	0,057	0,155
	DPNS	2015	1	0,599	0,057	0,167
	DPNS	2016	1	0,599	0,057	0,185
	DPNS	2017	1	0,599	0,059	0,212
	DPNS	2018	1	0,667	0,059	0,240
5	TPIA	2014	0	0,957	0,001	0,257
	TPIA	2015	0	0,958	0,001	0,530
	TPIA	2016	0	0,958	0,001	0,251
	TPIA	2017	0	0,768	0,001	0,248
	TPIA	2018	0	0,768	0,001	0,282
6	LMPI	2014	1	0,775	0,167	0,428
	LMPI	2015	1	0,775	0,167	0,423
	LMPI	2016	1	0,775	0,167	0,380
	LMPI	2017	1	0,178	0,683	0,100
	LMPI	2018	1	0,178	0,684	0,212
7	IKAI	2014	1	0,787	0,030	-0,009
	IKAI	2015	1	0,774	0,016	-0,002
	IKAI	2016	1	0,774	0,016	-0,004

	IKAI	2017	1	0,774	0,016	-0,151
	IKAI	2018	1	0,774	0,016	0,018
8	KRAS	2014	0	0,800	0,015	-0,189
	KRAS	2015	0	0,800	0,007	-0,020
	KRAS	2016	0	0,800	0,006	-0,012
	KRAS	2017	0	0,800	0,015	-0,046
	KRAS	2018	0	0,800	0,032	-0,052
9	GGRM	2014	1	0,755	0,009	0,251
	GGRM	2015	1	0,755	0,009	0,253
	GGRM	2016	1	0,755	0,007	0,253
	GGRM	2017	1	0,755	0,007	0,257
	GGRM	2018	1	0,755	0,007	0,256
10	BRAM	2014	1	0,658	0,289	0,271
	BRAM	2015	1	0,658	0,289	0,312
	BRAM	2016	1	0,658	0,289	0,282
	BRAM	2017	1	0,663	0,289	0,279
	BRAM	2018	1	0,672	0,311	0,285
11	ASII	2014	1	0,501	0,037	0,182
	ASII	2015	1	0,501	0,037	0,205
	ASII	2016	1	0,501	0,037	0,178
	ASII	2017	1	0,501	0,040	0,206
	ASII	2018	1	0,501	0,050	0,218
12	INDF	2014	1	0,501	0,000	0,293
	INDF	2015	1	0,501	0,000	0,349
	INDF	2016	1	0,501	0,000	0,343
	INDF	2017	1	0,501	0,000	0,329
	INDF	2018	1	0,501	0,000	0,334
13	INDS	2014	1	0,881	0,004	0,242
	INDS	2015	1	0,881	0,004	0,532
	INDS	2016	1	0,881	0,004	0,176
	INDS	2017	1	0,881	0,004	0,291
	INDS	2018	1	0,881	0,004	0,252
14	SRSN	2014	1	0,780	0,116	0,514
	SRSN	2015	1	0,780	0,116	0,252
	SRSN	2016	1	0,680	0,221	0,180
	SRSN	2017	1	0,328	0,573	0,067
	SRSN	2018	1	0,328	0,573	0,238
15	KDSI	2014	1	0,757	0,052	0,233
	KDSI	2015	1	0,757	0,053	0,230
	KDSI	2016	1	0,757	0,102	0,260
	KDSI	2017	1	0,757	0,103	0,261

	KDSI	2018	1	0,784	0,099	0,262
16	PICO	2014	0	0,940	0,000	0,210
	PICO	2015	0	0,940	0,000	0,173
	PICO	2016	0	0,919	0,000	0,224
	PICO	2017	0	0,940	0,000	0,284
	PICO	2018	0	0,940	0,000	0,397
17	ALMI	2014	1	0,765	0,016	0,065
	ALMI	2015	1	0,765	0,016	-0,274
	ALMI	2016	1	0,765	0,016	-0,098
	ALMI	2017	1	0,765	0,017	0,791
	ALMI	2018	1	0,765	0,017	0,529
18	MLIA	2014	1	0,672	0,001	0,236
	MLIA	2015	1	0,752	0,001	0,180
	MLIA	2016	1	0,823	0,001	-2,018
	MLIA	2017	1	0,672	0,083	0,064
	MLIA	2018	1	0,672	0,083	0,286
19	LMSH	2014	1	0,322	0,252	0,326
	LMSH	2015	1	0,322	0,256	0,489
	LMSH	2016	1	0,322	0,237	0,337
	LMSH	2017	1	0,322	0,206	0,259
	LMSH	2018	1	0,322	0,206	0,425
20	GDST	2014	1	0,980	0,000	0,264
	GDST	2015	1	0,980	0,000	-0,247
	GDST	2016	1	0,980	0,000	0,303
	GDST	2017	1	0,980	0,000	0,531
	GDST	2018	1	0,889	0,000	0,306
21	MBTO	2014	1	0,678	0,001	0,432
	MBTO	2015	1	0,678	0,001	-0,165
	MBTO	2016	1	0,678	0,001	0,252
	MBTO	2017	1	0,678	0,001	-0,220
	MBTO	2018	1	0,678	0,001	-0,264
22	PSDN	2014	1	0,721	0,206	-0,513
	PSDN	2015	1	0,721	0,218	-0,288
	PSDN	2016	1	0,736	0,203	-0,039
	PSDN	2017	1	0,736	0,203	0,400
	PSDN	2018	1	0,736	0,203	-1,141
23	SKBM	2014	1	0,808	0,192	0,188
	SKBM	2015	1	0,808	0,192	0,251
	SKBM	2016	1	0,808	0,192	0,268
	SKBM	2017	1	0,808	0,192	0,603
	SKBM	2018	1	0,955	0,022	0,671

24	NIKL	2014	0	0,801	0,000	-0,064
	NIKL	2015	0	0,801	0,000	-0,272
	NIKL	2016	0	0,801	0,000	0,033
	NIKL	2017	0	0,801	0,000	0,057
	NIKL	2018	0	0,801	0,000	-0,125
25	ISSP	2014	1	0,559	0,027	0,180
	ISSP	2015	1	0,559	0,026	0,184
	ISSP	2016	1	0,559	0,000	0,260
	ISSP	2017	1	0,559	0,000	0,577
	ISSP	2018	1	0,559	0,000	0,183
26	LION	2014	1	0,577	0,002	0,222
	LION	2015	1	0,577	0,002	0,213
	LION	2016	1	0,577	0,002	0,225
	LION	2017	1	0,577	0,002	0,540
	LION	2018	1	0,577	0,002	0,386
27	CTBN	2014	1	0,824	0,039	0,262
	CTBN	2015	1	0,824	0,039	0,018
	CTBN	2016	1	0,824	0,003	-0,058
	CTBN	2017	1	0,824	0,003	-0,231
	CTBN	2018	1	0,824	0,003	-0,223
28	TRST	2014	0	0,597	0,012	0,585
	TRST	2015	0	0,567	0,029	0,505
	TRST	2016	0	0,567	0,071	0,457
	TRST	2017	0	0,578	0,063	2,053
	TRST	2018	0	0,578	0,063	0,745
29	WIIM	2014	0	0,225	0,246	0,249
	WIIM	2015	0	0,225	0,246	0,263
	WIIM	2016	0	0,225	0,248	0,222
	WIIM	2017	0	0,051	0,380	0,255
	WIIM	2018	0	0,055	0,380	0,277
30	TCID	2014	1	0,738	0,001	0,272
	TCID	2015	1	0,738	0,001	0,066
	TCID	2016	1	0,738	0,001	0,268
	TCID	2017	1	0,738	0,001	0,263
	TCID	2018	1	0,738	0,001	0,262
31	STTP	2014	1	0,568	0,032	0,264
	STTP	2015	1	0,568	0,032	0,200
	STTP	2016	1	0,568	0,032	0,200
	STTP	2017	1	0,568	0,032	0,251
	STTP	2018	1	0,568	0,032	0,214
32	SSTM	2014	1	0,695	0,081	-0,232

	SSTM	2015	1	0,695	0,081	-0,023
	SSTM	2016	1	0,410	0,366	-0,158
	SSTM	2017	1	0,410	0,366	-0,236
	SSTM	2018	1	0,410	0,366	0,389
33	SRIL	2014	1	0,981	0,018	0,234
	SRIL	2015	1	0,981	0,018	0,138
	SRIL	2016	1	0,981	0,018	0,101
	SRIL	2017	1	0,981	0,018	0,057
	SRIL	2018	1	0,981	0,018	0,149
34	TBMS	2014	1	0,862	0,001	0,267
	TBMS	2015	1	0,862	0,001	0,358
	TBMS	2016	1	0,861	0,001	0,274
	TBMS	2017	1	0,861	0,001	0,304
	TBMS	2018	1	0,861	0,001	0,252
35	ULTJ	2014	0	0,466	0,179	0,245
	ULTJ	2015	0	0,445	0,179	0,253
	ULTJ	2016	0	0,371	0,115	0,239
	ULTJ	2017	0	0,369	0,338	0,333
	ULTJ	2018	0	0,363	0,345	0,261
36	INAI	2014	1	0,673	0,002	0,446
	INAI	2015	1	0,673	0,005	0,499
	INAI	2016	1	0,673	0,005	0,388
	INAI	2017	1	0,673	0,009	0,261
	INAI	2018	1	0,673	0,009	0,375
37	IMPC	2014	1	0,674	0,016	0,184
	IMPC	2015	1	0,674	0,016	0,119
	IMPC	2016	1	0,674	0,016	0,236
	IMPC	2017	1	0,893	0,017	0,181
	IMPC	2018	1	0,898	0,017	0,102
38	KAEF	2014	0	0,900	0,002	0,251
	KAEF	2015	0	0,900	0,002	0,252
	KAEF	2016	0	0,900	0,002	0,291
	KAEF	2017	0	0,900	0,002	0,262
	KAEF	2018	0	0,900	0,001	0,305
39	TSPC	2014	1	0,775	0,001	0,207
	TSPC	2015	1	0,781	0,001	0,252
	TSPC	2016	1	0,784	0,001	0,241
	TSPC	2017	1	0,789	0,000	0,251
	TSPC	2018	1	0,799	0,000	0,257
40	SKLT	2014	1	0,961	0,001	0,451
	SKLT	2015	1	0,961	0,002	0,363

	SKLT	2016	1	0,961	0,003	0,329
	SKLT	2017	1	0,841	0,007	0,189
	SKLT	2018	1	0,841	0,008	0,332

Lampiran 2

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepemilikan Keluarga	130	0	1	.85	.362
Kepemilikan Institusional	130	.020	.981	.68928	.195088
Kepemilikan Manajerial	130	.000	.894	.07698	.152667
Tindakan Pajak Agresif	130	-.189	.540	.22653	.100860
Valid N (listwise)	130				

Sumber : Output SPSS 25, Data diolah (2019)

Lampiran 3

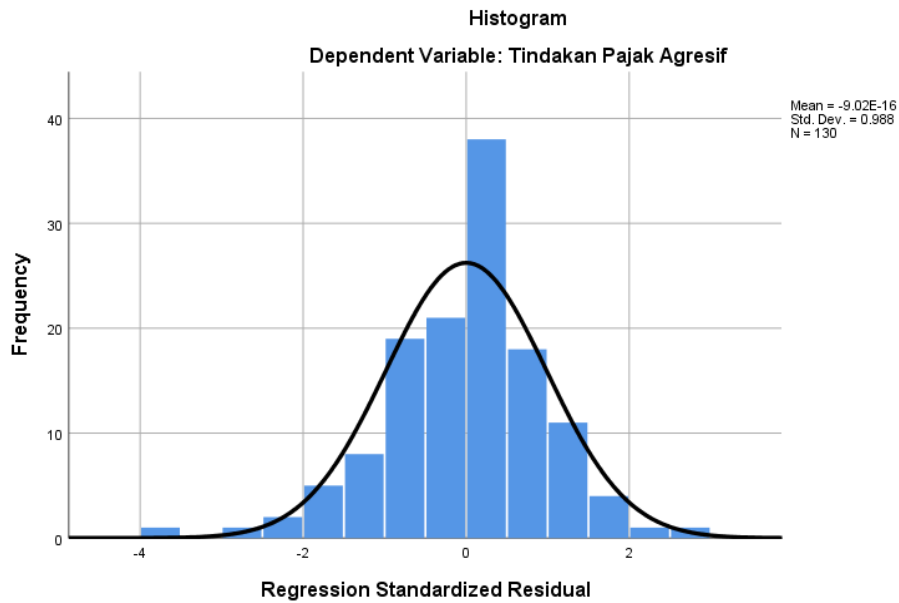
Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		130
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.09343081
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.059
	Negative	-.069
Test Statistic		.069
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.		

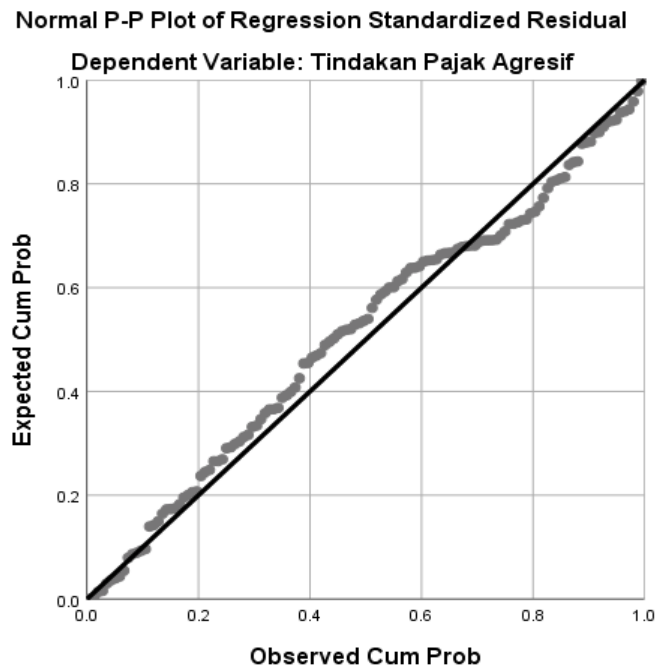
Sumber : Output SPSS 25, Data diolah (2019)

Hasil Uji Normalitas dengan menggunakan Grafik Histogram



Sumber : Output SPSS 25, Data diolah (2019)

Hasil Uji Normalitas dengan menggunakan Probability Plot



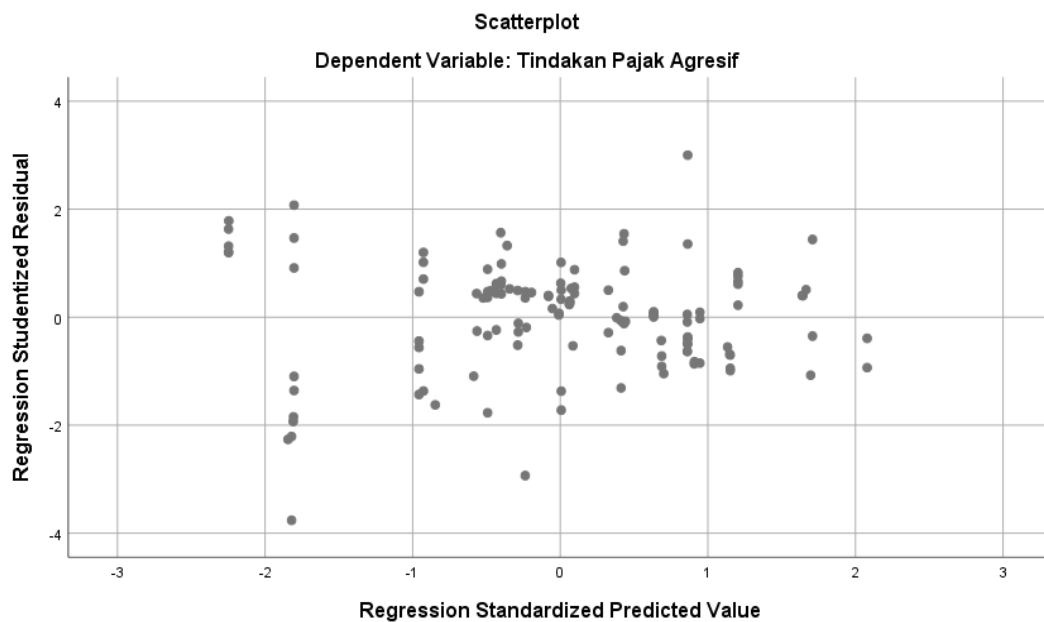
Sumber : Output SPSS 25, Data diolah (2019)

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.293	.048		6.067	.000		
	Kepemilikan Keluarga	.064	.023	.228	2.757	.007	.993	1.007
	Kepemilikan Instiusional	-.169	.056	-.327	-3.028	.003	.584	1.712
	Kepemilikan Manajerial	-.054	.071	-.081	-.756	.451	.587	1.704

a. Dependent Variable: Tindakan Pajak Agresif

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Sumber : Output SPSS 25, Data diolah (2019)

4. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.377 ^a	.142	.121	.094537	1.405
a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Keluarga, Kepemilikan Institusional					
b. Dependent Variable: Tindakan Pajak Agresif					

Lampiran 4

Uji Regresi Linear Berganda

1. Hasil Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.293	.048		6.067	.000
	Kepemilikan Keluarga	.064	.023	.228	2.757	.007
	Kepemilikan Instiusional	-.169	.056	-.327	-3.028	.003
	Kepemilikan Manajerial	-.054	.071	-.081	-.756	.451

a. Dependent Variable: Tindakan Pajak Agresif

Sumber : Output SPSS 25, Data diolah (2019)

2. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.377 ^a	.142	.121	.094537	1.405

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Keluarga, Kepemilikan Instiusional

b. Dependent Variable: Tindakan Pajak Agresif

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Anisa Purnamasari
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 24 Agustus 1997
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Status : Belum Menikah
Alamat : Kp. Rawa Badung Rt. 008/07 No. 93 Kel. Jatinegara Kec. Cakung Jakarta Timur
Telepon : 087889920443
Email : anisapurnamasari667@gmail.com

PENDIDIKAN

- SDN Jatinegara 15 Pagi
Lulus pada tahun 2003-2009
- MTsN 31 Jakarta Timur
Lulus pada tahun 2009-2012
- SMK BPS&K 1 Jakarta
Lulus pada tahun 2012-2015

PENGALAMAN KERJA

- PKL di PT Isuzu Astra Motor Indonesia (September-November 2013)
- PKL di PT Kalimantan Prima Persada (Februari-Mei 2018)

KEMAMPUAN

- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft Power Point

PENGALAMAN ORGANISASI

- Palang Merah Remaja (PMR)
- Teater