

LAMPIRAN

A. Tabulasi

Lampiran 1 Data Sampel Sebelum Outlier

NO	KODE	TAHUN	X1	X2	X3	Y	Z
1	ALDO	2019	0.73	0.32	0.02	0.85	27.55
2	WTON	2019	1.95	0.18	0.28	1.12	29.97
3	FASW	2019	1.29	0.21	0.59	1.07	30.01
4	INKP	2019	1.12	0.31	1.93	0.76	32.40
5	INTP	2019	0.20	0.19	1.10	3.03	30.95
6	LTLS	2019	1.71	0.25	0.33	0.44	29.40
7	MDKI	2019	0.11	0.23	0.92	0.60	27.55
8	PBID	2019	0.40	0.25	0.42	0.28	28.48
9	SMGR	2019	1.30	0.26	0.52	2.09	32.01
10	TBMS	2019	2.22	0.25	3.61	1.15	28.39
11	TKIM	2019	1.21	0.10	1.03	1.66	31.38
12	ARNA	2019	0.06	0.25	0.55	2.72	28.22
13	MARK	2019	0.13	0.26	0.43	2.50	26.81
14	UNTR	2019	0.83	0.28	0.13	1.31	32.35
15	ASII	2019	0.88	0.22	0.39	1.50	33.49
16	AALI	2019	0.42	0.63	2.04	1.48	30.93
17	BISI	2019	0.27	0.24	0.98	1.36	28.71
18	BUDI	2019	1.33	0.24	0.37	0.36	28.73
19	CEKA	2019	0.06	0.24	0.28	0.88	27.96
20	CPIN	2019	0.39	0.21	0.53	2.06	31.01
21	DLTA	2019	0.18	0.23	0.12	2.49	27.99
22	DSNG	2019	2.11	0.36	0.58	1.31	30.08
23	FISH	2019	2.64	0.32	0.63	1.12	29.41
24	GOOD	2019	0.05	0.25	0.42	0.81	29.25
25	HOKI	2019	0.06	0.27	0.25	0.87	27.47
26	ICBP	2019	0.08	0.28	0.32	4.88	31.29
27	INDF	2019	0.05	0.33	0.31	1.28	32.20
28	JPFA	2019	0.06	0.27	0.33	1.57	30.86
29	LSIP	2019	0.01	0.28	0.51	1.19	29.96
30	MYOR	2019	0.07	0.25	0.33	4.63	30.58
31	ROTI	2019	0.04	0.32	0.20	2.60	29.17
32	SKLT	2019	0.03	0.21	0.12	0.29	27.40
33	TBLA	2019	2.24	0.27	0.20	0.98	30.49
34	TGKA	2019	0.09	0.23	0.51	3.20	28.73
35	ULTJ	2019	0.17	0.25	0.15	3.43	29.52
36	HMSP	2019	0.43	0.25	0.99	6.85	31.56

37	WIIM	2019	0.02	0.36	0.19	0.34	27.89
38	UNVR	2019	0.74	0.25	1.24	3.10	30.66
39	AUTO	2019	0.37	0.24	0.12	0.51	30.40
40	BRAM	2019	0.27	0.29	1.62	1.58	28.99
41	SMSM	2019	0.27	0.22	0.19	3.51	28.76
42	CINT	2019	0.02	0.48	0.47	0.78	26.98
43	MICE	2019	0.02	0.24	0.16	0.31	27.67
44	BELL	2019	0.04	0.29	0.24	0.54	27.10
45	HRTA	2019	0.04	0.25	0.21	0.76	28.47
46	TRIS	2019	0.03	0.35	2.28	0.42	27.77
47	AGII	2019	1.13	0.25	0.10	0.65	29.58
48	AKPI	2019	1.23	0.31	0.00	0.20	28.65
49	WSBP	2019	0.99	0.02	0.23	0.99	30.41
50	DPNS	2019	0.13	0.26	0.38	0.30	26.49
51	IGAR	2019	0.15	0.27	0.15	0.62	27.15
52	INAI	2019	2.80	0.30	0.57	0.87	27.82
53	IPOL	2019	0.70	0.32	0.41	0.26	28.98
54	LMSH	2019	0.29	0.02	0.00	2.02	25.71
55	MOLI	2019	0.59	0.26	0.55	1.58	28.26
56	SMBR	2019	0.60	0.65	0.32	2.54	29.35
57	SRSN	2019	0.51	0.25	0.14	0.80	27.38
58	TALF	2019	0.32	0.31	0.30	0.37	27.92
59	TPIA	2019	0.96	0.39	1.94	1.89	31.50
60	AMFG	2019	1.56	1.15	0.10	0.44	29.80
61	JECC	2019	1.50	0.29	0.44	0.25	28.27
62	KBLI	2019	0.49	0.21	0.08	0.88	28.90
63	CAMP	2019	0.07	0.23	0.33	2.35	27.69
64	MAIN	2019	1.25	0.39	0.32	1.68	29.17
65	MGRO	2019	0.94	0.23	1.56	0.46	27.94
66	MLBI	2019	1.53	0.26	1.02	2.85	28.69
67	SMAR	2019	1.54	0.23	2.40	1.09	30.96
68	GGRM	2019	1.54	0.25	0.00	2.00	32.00
69	TCID	2019	0.26	0.28	0.58	0.55	28.57
70	BOLT	2019	0.66	0.26	1.50	2.59	27.87
71	INDR	2019	1.03	0.02	0.52	0.31	29.98
72	PBRX	2019	1.49	0.30	0.64	0.62	29.85
73	RICY	2019	2.54	0.40	0.10	0.21	28.11
74	IMPC	2019	0.78	0.30	0.47	0.33	28.55
75	SKRN	2019	1.27	0.23	0.27	0.22	28.15
76	VOKS	2019	1.73	0.20	0.10	1.51	28.74
77	LION	2019	0.47	0.84	0.50	0.52	27.26
78	ALDO	2020	0.62	0.43	0.02	1.02	27.58

79	WTON	2020	1.51	0.06	1.00	0.99	29.77
80	FASW	2020	1.51	0.03	1.29	1.04	30.07
81	INKP	2020	1.00	0.23	0.90	0.95	32.42
82	INTP	2020	0.23	0.16	1.48	2.40	30.94
83	LTLS	2020	0.64	0.40	0.70	0.14	29.34
84	MDKI	2020	0.09	0.20	0.56	0.66	27.60
85	PBID	2020	0.26	0.24	0.30	0.35	28.52
86	SMGR	2020	1.14	0.23	0.09	2.06	31.99
87	TBMS	2020	2.05	0.22	0.73	0.24	28.42
88	TKIM	2020	1.03	0.03	0.51	1.44	31.40
89	ARNA	2020	0.07	0.22	0.50	0.38	28.31
90	MARK	2020	0.10	0.23	0.01	0.78	27.30
91	UNTR	2020	0.58	0.20	0.11	1.57	32.23
92	ASII	2020	0.73	0.15	0.46	1.25	33.45
93	AALI	2020	0.44	0.39	0.21	1.23	30.96
94	BISI	2020	0.19	0.24	0.41	1.26	28.70
95	BUDI	2020	1.24	0.03	0.43	0.34	28.72
96	CEKA	2020	0.04	0.22	0.33	0.84	28.08
97	CPIN	2020	0.33	0.19	0.35	4.58	31.07
98	DLTA	2020	0.20	0.25	2.52	3.45	27.83
99	DSNG	2020	1.27	0.31	0.11	1.04	30.28
100	FISH	2020	2.32	0.23	1.78	0.67	29.46
101	GOOD	2020	0.03	0.28	3.98	0.63	29.53
102	HOKI	2020	0.02	0.25	0.74	0.92	27.53
103	ICBP	2020	0.05	0.26	0.38	2.17	32.27
104	INDF	2020	0.05	0.30	0.38	0.76	32.73
105	JPFA	2020	0.04	0.27	0.25	1.51	30.89
106	LSIP	2020	0.02	0.19	0.20	1.01	30.02
107	MYOR	2020	0.05	0.23	0.33	5.38	30.62
108	ROTI	2020	0.00	0.05	0.67	2.61	29.12
109	SKLT	2020	0.03	0.24	0.22	0.27	27.37
110	TBLA	2020	2.30	0.24	0.19	0.84	30.60
111	TGKA	2020	0.09	0.23	0.55	4.18	28.84
112	ULTJ	2020	1.83	0.22	0.12	3.87	29.80
113	HMSP	2020	0.64	0.23	1.62	5.79	31.54
114	WIIM	2020	0.04	0.20	0.04	0.96	28.11
115	UNVR	2020	3.16	0.22	1.03	5.68	30.65
116	AUTO	2020	0.35	1.35	0.00	0.48	30.35
117	BRAM	2020	0.26	0.05	2.33	0.80	28.94
118	SMSM	2020	0.27	0.21	0.24	3.01	28.85
119	CINT	2020	0.02	0.96	1.87	0.62	26.93
120	MICE	2020	0.01	0.69	1.09	0.26	27.63

121	BELL	2020	0.01	0.18	0.23	4.49	27.04
122	HRTA	2020	0.03	0.22	0.22	0.83	28.67
123	TRIS	2020	0.02	1.34	0.44	1.01	27.70
124	WSBP	2020	0.81	0.07	0.11	4.24	29.99
125	ESIP	2020	0.48	0.15	0.34	1.03	25.08
126	IFII	2020	0.07	0.23	0.63	1.39	27.70
127	IGAR	2020	0.12	0.27	0.15	0.58	27.22
128	INAI	2020	3.34	0.85	3.97	0.66	27.96
129	INCI	2020	0.21	0.22	0.13	0.45	26.82
130	MOLI	2020	0.64	0.25	0.21	1.22	28.46
131	SMBR	2020	0.68	1.43	0.31	4.27	29.38
132	SMCB	2020	1.74	0.33	0.04	1.15	30.66
133	SRSN	2020	0.54	0.28	0.27	0.59	27.53
134	CCSI	2020	0.48	0.19	0.25	0.59	26.94
135	KEJU	2020	0.53	0.23	0.99	4.61	27.24
136	MGRO	2020	1.30	0.11	0.07	4.65	27.99
137	STTP	2020	0.29	0.19	0.16	4.66	28.87
138	UCID	2020	0.70	0.33	0.26	1.36	29.67
139	INOV	2020	1.59	0.04	1.47	0.96	27.40
140	SAMF	2020	0.71	0.22	0.46	2.60	27.93
141	IMPC	2020	0.84	0.34	0.39	0.40	28.62
142	SKRN	2020	1.71	0.57	0.92	0.39	28.06
143	SPTO	2020	0.56	0.22	0.94	0.81	28.74
144	ALDO	2021	0.72	0.22	0.02	1.87	27.82
145	WTON	2021	1.59	0.04	0.31	0.62	29.82
146	FASW	2021	1.61	0.27	0.28	3.70	30.22
147	INKP	2021	0.89	0.20	0.51	0.63	32.48
148	INTP	2021	0.27	0.20	1.03	2.16	30.89
149	LTLS	2021	0.53	0.29	0.08	0.18	29.46
150	MDKI	2021	0.09	0.17	0.80	0.57	27.62
151	PBID	2021	0.23	0.22	0.46	0.33	28.66
152	SMGR	2021	0.88	0.40	0.55	1.08	31.97
153	TBMS	2021	1.56	0.24	1.85	0.39	28.37
154	TKIM	2021	0.80	0.03	3.08	0.94	31.44
155	ARNA	2021	0.08	0.22	0.46	3.73	28.44
156	MARK	2021	0.15	0.22	0.15	5.49	27.71
157	UNTR	2021	0.57	0.27	0.12	1.15	32.35
158	ASII	2021	0.70	0.21	0.26	1.07	33.54
159	AALI	2021	0.44	0.29	0.25	0.86	31.05
160	BISI	2021	0.15	0.20	0.30	1.09	28.77
161	BUDI	2021	1.16	0.20	0.32	0.58	28.73
162	CEKA	2021	0.04	0.21	0.32	0.81	28.16

163	CPIN	2021	0.41	0.22	0.51	3.88	31.20
164	DLTA	2021	0.30	0.22	1.06	2.97	27.90
165	DSNG	2021	0.95	0.23	0.18	0.75	30.25
166	FISH	2021	2.33	0.21	0.41	1.68	29.62
167	GOOD	2021	0.05	0.22	0.31	6.39	29.54
168	HOKI	2021	0.01	0.30	0.71	2.62	27.62
169	ICBP	2021	0.04	0.20	0.39	1.85	32.40
170	INDF	2021	0.38	2.25	0.32	0.64	32.82
171	JPFA	2021	0.05	0.24	0.23	1.54	30.98
172	LSIP	2021	0.03	0.21	0.10	0.79	30.10
173	MYOR	2021	0.03	0.22	0.98	4.02	30.62
174	ROTI	2021	0.03	0.25	1.04	2.95	29.06
175	SKLT	2021	0.03	0.17	0.11	0.31	27.51
176	TBLA	2021	2.25	0.23	0.16	0.65	30.68
177	TGKA	2021	0.07	0.21	0.69	3.36	28.86
178	ULTJ	2021	1.44	0.17	0.63	3.53	29.63
179	HMSP	2021	0.82	0.22	1.19	3.85	31.60
180	WIIM	2021	0.03	0.18	0.24	0.68	28.27
181	UNVR	2021	3.41	0.23	1.10	3.63	30.58
182	AUTO	2021	0.43	0.16	0.09	0.47	30.46
183	BRAM	2021	0.38	0.26	1.08	1.85	29.05
184	SMSM	2021	0.33	0.21	0.17	2.69	28.08
185	CINT	2021	0.47	0.01	0.01	0.87	26.92
186	MICE	2021	0.50	0.29	0.08	0.34	27.69
187	BELL	2021	0.02	0.51	0.21	4.16	26.99
188	HRTA	2021	1.29	0.22	0.19	0.64	28.88
189	TRIS	2021	0.61	0.46	0.21	1.02	27.88
190	AGII	2021	1.33	0.23	0.05	1.35	29.73
191	AKPI	2021	1.27	0.33	0.10	0.47	28.84
192	BRPT	2021	1.17	0.39	2.34	1.31	32.51
193	DPNS	2021	0.18	0.19	0.95	0.42	26.62
194	IGAR	2021	0.17	0.23	0.09	0.62	27.42
195	INCI	2021	0.35	0.20	0.45	0.27	26.96
196	IPOL	2021	0.62	0.3	0.35	0.42	29.08
197	ISSP	2021	0.87	0.26	0.09	0.76	29.59
198	KDSI	2021	0.87	0.16	0.14	0.62	27.93
199	KMTR	2021	1.74	0.36	1.21	1.35	29.35
200	SMCB	2021	0.92	0.34	0.25	1.36	30.70
201	SRSN	2021	0.41	0.18	0.23	0.54	27.48
202	TPIA	2021	0.71	0.25	0.91	0.95	31.90
203	CCSI	2021	0.44	0.25	1.56	2.39	26.98
204	ANJT	2021	0.51	0.32	3.27	0.54	29.86

205	CAMP	2021	0.06	0.21	0.41	1.67	27.77
206	CLEO	2021	0.39	0.21	0.33	5.50	27.99
207	MLBI	2021	1.66	0.24	1.50	1.50	28.70
208	SIMP	2021	0.82	0.41	0.05	0.36	31.21
209	SKBM	2021	0.99	0.33	0.07	0.63	28.31
210	SMAR	2021	1.80	0.21	0.35	0.87	31.33
211	GGRM	2021	0.52	0.23	0.89	0.99	32.13
212	UCID	2021	0.59	0.23	0.13	1.23	29.68
213	SAMF	2021	1.04	0.22	0.54	2.51	28.20
214	IMPC	2021	0.71	0.25	0.14	0.67	28.68
215	SKRN	2021	1.60	2.16	3.09	0.49	28.00
216	SPTO	2021	0.53	0.14	0.48	0.84	28.78
217	BOBA	2021	0.06	0.22	0.30	1.97	25.69
218	CSRA	2021	1.24	0.23	0.28	1.31	28.19
219	PMMP	2021	2.65	0.23	0.75	1.08	28.97
220	VICI	2021	0.33	0.21	0.32	4.61	27.63
221	ALDO	2022	1.05	0.22	0.03	1.39	28.08
222	WTON	2022	1.60	0.31	0.10	0.46	29.88
223	FASW	2022	2.16	0.29	0.70	1.40	30.19
224	INKP	2022	0.72	0.18	0.35	0.54	32.65
225	INTP	2022	0.31	0.20	0.89	1.86	30.88
226	LTLS	2022	0.51	0.22	0.36	0.36	29.44
227	MDKI	2022	0.11	0.22	0.67	0.50	27.68
228	PBID	2022	0.24	0.22	0.58	0.30	28.74
229	SMGR	2022	0.70	0.24	0.38	0.94	32.05
230	TBMS	2022	1.19	0.22	0.47	0.31	28.38
231	TKIM	2022	0.60	0.01	0.18	0.63	31.65
232	ARNA	2022	0.41	0.22	0.56	3.98	28.58
233	MARK	2022	0.09	0.23	0.78	2.99	27.64
234	UNTR	2022	0.57	0.22	0.14	1.09	32.58
235	ASII	2022	0.70	0.20	0.39	0.95	33.66
236	AALI	2022	0.31	0.26	0.49	0.69	31.01
237	BISI	2022	0.12	0.19	0.39	1.57	26.99
238	BUDI	2022	1.20	0.20	0.40	0.70	28.79
239	CEKA	2022	0.04	0.22	0.27	0.76	28.17
240	CPIN	2022	0.51	0.17	0.60	3.53	31.32
241	DLTA	2022	0.23	0.22	0.10	2.35	27.90
242	DSNG	2022	0.88	0.25	0.18	0.78	30.36
243	FISH	2022	1.76	0.22	0.45	1.23	29.61
244	GOOD	2022	0.02	0.23	0.51	2.64	29.62
245	HOKI	2022	0.00	0.86	0.53	1.49	27.42
246	ICBP	2022	0.03	0.24	0.55	2.03	32.38

247	INDF	2022	0.03	0.25	0.38	0.63	32.83
248	JPFA	2022	0.03	0.24	0.49	1.11	31.12
249	LSIP	2022	0.02	0.19	0.34	0.63	30.15
250	MYOR	2022	0.04	0.21	0.24	4.36	23.83
251	ROTI	2022	0.05	0.25	0.75	3.05	29.05
252	SKLT	2022	0.03	0.19	0.36	0.23	27.66
253	TBLA	2022	2.46	0.21	0.59	0.54	30.80
254	TGKA	2022	1.04	0.21	0.57	3.19	29.06
255	ULTJ	2022	0.27	0.25	0.26	2.93	29.63
256	HMSP	2022	0.94	0.24	1.17	3.47	31.63
257	WIIM	2022	0.05	0.22	0.18	0.88	28.41
258	UNVR	2022	0.78	0.23	1.09	9.79	30.54
259	AUTO	2022	0.42	0.15	0.08	0.54	30.55
260	BRAM	2022	0.31	0.23	0.73	1.58	29.15
261	SMSM	2022	0.32	0.20	0.17	2.66	29.11
262	CINT	2022	0.02	0.39	0.17	0.83	26.78
263	MICE	2022	0.60	0.29	0.18	0.43	27.81
264	BELL	2022	1.01	0.48	0.76	4.10	26.99
265	HRTA	2022	1.23	0.22	0.18	0.54	28.98
266	TRIS	2022	0.65	0.30	0.16	1.04	27.79
267	AGII	2022	1.24	0.25	0.34	1.68	29.70
268	AKPI	2022	1.06	0.27	0.15	0.43	28.91
269	BPRT	2022	0.60	0.79	1.68	0.49	32.61
270	DPNS	2022	0.23	0.21	0.17	0.40	26.73
271	GGRP	2022	0.47	0.27	1.67	0.49	30.56
272	IFII	2022	0.53	0.22	0.40	1.30	28.19
273	IGAR	2022	0.10	0.23	0.12	0.58	27.48
274	IPOL	2022	0.01	0.26	0.12	0.40	29.12
275	ISSP	2022	0.79	0.22	0.14	0.43	29.63
276	KDSI	2022	0.75	0.30	0.53	0.63	27.89
277	KMTR	2022	1.45	0.02	1.71	1.08	29.20
278	SMCB	2022	0.8	0.28	0.26	1.08	30.69
279	TPIA	2022	1.75	0.15	0.67	5.03	31.98
280	AMFG	2022	1.01	0.23	0.74	0.65	29.64
281	CCSI	2022	0.82	0.23	1.88	1.91	27.40
282	KBLI	2022	0.12	0.31	0.25	0.50	28.66
283	KOBX	2022	0.40	0.18	0.33	1.38	28.47
284	ANJT	2022	0.42	0.39	0.45	0.33	29.88
285	CAMP	2022	0.06	0.21	1.70	1.91	27.70
286	CLEO	2022	0.48	0.22	0.06	5.51	28.21
287	MGRO	2022	2.97	0.43	1.22	4.65	28.57
288	MLBI	2022	2.14	0.26	1.03	1.76	28.85

289	SGRO	2022	0.96	0.26	0.39	0.73	29.96
290	SIMP	2022	0.71	0.37	0.17	0.31	31.22
291	SKBM	2022	0.90	0.26	0.07	0.61	28.35
292	SMAR	2022	1.21	0.19	0.16	0.74	31.38
293	GGRM	2022	0.53	0.24	1.56	0.60	32.11
294	UCID	2022	0.62	0.27	0.30	0.88	29.76
295	BOLT	2022	0.67	0.26	0.36	2.03	27.99
296	LPIN	2022	0.11	0.16	0.24	0.54	26.54
297	ERTX	2022	2.35	0.22	1.02	1.64	27.84
298	ESTI	2022	2.32	0.72	3.36	0.47	27.35
299	INDR	2022	0.87	0.18	1.53	0.51	30.25
300	INOV	2022	2.41	0.19	0.15	0.78	27.63
301	AVIA	2022	0.13	0.20	0.80	4.08	30.01
302	ESSA	2022	0.58	0.20	0.00	1.73	30.20
303	PNGO	2022	1.19	0.23	0.54	1.54	28.07
304	SAMF	2022	1.77	0.22	0.26	2.15	28.76
305	IMPC	2022	0.54	0.25	0.34	0.71	28.87
306	KUAS	2022	0.81	0.28	0.16	0.48	26.32
307	SKRN	2022	1.86	0.30	2.71	1.12	28.17
308	BOBA	2022	0.19	0.21	1.19	1.54	25.82
309	CMRY	2022	0.18	0.21	0.47	4.41	29.46
310	CSRA	2022	0.91	0.24	0.28	1.21	28.24
311	OILS	2022	0.91	0.28	0.17	1.16	25.79
312	STAA	2022	0.51	0.46	0.10	2.45	29.58
313	TLDN	2022	1.40	0.19	0.14	3.44	29.28
314	WMUU	2022	1.26	0.81	2.72	0.78	28.63
315	VICI	2022	0.14	0.05	0.12	4.27	26.42
316	DRMA	2022	0.91	0.20	0.18	1.96	28.62
317	BIKE	2022	0.24	0.23	0.22	2.15	25.72
318	ALDO	2023	0.12	0.39	0.47	1.55	28.19
319	WTON	2023	1.10	0.54	0.96	0.26	29.66
320	FASW	2023	2.26	0.21	0.03	1.39	30.16
321	INKP	2023	0.69	0.25	0.65	0.49	32.68
322	INTP	2023	0.41	0.19	0.26	1.65	31.02
323	LTLS	2023	0.47	0.28	0.48	0.36	29.36
324	MDKI	2023	0.10	0.21	0.53	0.52	27.69
325	PBID	2023	0.22	0.22	0.50	0.24	28.79
326	SMGR	2023	0.66	0.31	0.76	0.90	32.04
327	TBMS	2023	1.15	0.22	0.31	0.48	28.42
328	TKIM	2023	0.51	0.07	0.47	0.62	31.65
329	ARNA	2023	0.41	0.22	0.89	2.63	28.59
330	MARK	2023	0.05	0.22	0.97	2.76	27.58

331	UNTR	2023	0.83	0.23	0.12	1.00	32.67
332	ASII	2023	0.78	0.19	0.78	0.91	33.73
333	AALI	2023	0.28	0.27	0.73	0.60	30.99
334	BISI	2023	0.13	0.19	0.34	1.39	27.12
335	BUDI	2023	1.09	0.19	0.62	0.79	28.83
336	CEKA	2023	0.03	0.22	0.39	0.67	28.27
337	CPIN	2023	0.52	0.23	0.71	2.05	31.34
338	DLTA	2023	0.23	0.21	1.31	2.34	27.82
339	DSNG	2023	0.82	0.26	0.38	0.66	30.41
340	FISH	2023	1.75	0.22	0.96	0.96	29.65
341	GOOD	2023	0.05	0.23	0.38	4.06	29.64
342	HOKI	2023	0.00	0.46	0.67	2.53	27.68
343	ICBP	2023	0.05	0.26	0.31	1.99	32.41
344	INDF	2023	0.04	0.26	0.28	0.56	32.86
345	JPFA	2023	0.02	0.25	0.62	0.98	31.16
346	LSIP	2023	0.01	0.17	0.47	0.54	30.16
347	MYOR	2023	0.06	0.21	0.24	3.64	30.80
348	ROTI	2023	0.04	0.22	1.68	2.97	29.00
349	SKLT	2023	0.02	0.20	0.03	2.38	27.88
350	TBLA	2023	2.16	0.22	0.19	0.51	30.88
351	TGKA	2023	1.08	0.25	0.71	2.69	29.15
352	ULTJ	2023	0.13	0.21	0.28	2.49	29.65
353	HMSP	2023	0.85	0.21	0.78	3.49	31.64
354	WIIM	2023	0.08	0.22	0.30	2.02	28.58
355	UNVR	2023	0.80	0.23	1.06	8.08	30.44
356	AUTO	2023	0.35	0.13	0.10	0.78	30.61
357	BRAM	2023	0.32	0.30	1.19	1.07	29.61
358	SMSM	2023	0.26	0.20	0.18	3.16	29.15
359	CINT	2023	0.52	0.62	0.24	0.56	26.82
360	MICE	2023	0.49	0.27	0.08	0.40	27.92
361	BELL	2023	1.00	0.33	0.41	2.16	27.00
362	HRTA	2023	1.55	0.23	0.18	0.81	29.25
363	TRIS	2023	0.61	0.25	0.75	0.90	27.79
364	AGII	2023	1.09	0.20	0.09	1.25	29.68
365	AKPI	2023	1.03	0.29	0.34	0.27	28.84
366	BRPT	2023	0.59	0.55	0.59	0.80	32.68
367	DPNS	2023	0.05	0.15	0.29	0.42	26.57
368	IFII	2023	0.55	0.22	0.18	1.18	28.27
369	ISSP	2023	0.73	0.22	0.13	0.45	29.71
370	KDSI	2023	0.44	0.16	0.38	0.90	27.75
371	SMBR	2023	0.23	0.25	0.08	1.76	29.21
372	SMCB	2023	0.78	0.27	0.28	0.97	30.73

373	SRSN	2023	0.32	0.22	0.10	0.57	27.57
374	TALF	2023	0.42	0.21	0.18	0.31	28.18
375	TPIA	2023	1.88	0.42	1.07	0.98	32.09
376	AMFG	2023	0.77	0.23	0.60	0.60	29.65
377	JECC	2023	1.73	0.40	0.23	0.09	28.40
378	KOBX	2023	0.63	0.11	0.27	0.74	28.74
379	MLIA	2023	0.42	0.22	0.31	0.58	29.58
380	ANJT	2023	0.44	0.80	0.36	0.38	29.88
381	CAMP	2023	0.06	0.21	0.92	2.48	27.72
382	CLEO	2023	0.52	0.21	0.07	5.63	28.46
383	KEJU	2023	0.23	0.22	1.40	3.58	27.44
384	SGRO	2023	0.83	0.41	0.74	0.66	29.94
385	SIMP	2023	0.61	0.38	0.31	0.27	31.19
386	SKBM	2023	0.72	0.81	0.12	0.51	28.24
387	SMAR	2023	1.08	0.17	0.01	0.60	31.31
388	GGRM	2023	0.52	0.22	0.43	0.64	32.16
389	ITIC	2023	0.41	0.26	0.17	0.71	27.05
390	TCID	2023	0.27	0.14	0.47	0.58	28.50
391	UCID	2023	0.53	0.24	0.14	0.75	29.77
392	BOLT	2023	0.54	0.21	0.53	1.98	27.93
393	MASA	2023	0.37	0.22	0.39	5.96	29.72
394	ERTX	2023	2.18	0.18	0.40	0.79	27.84
395	INDR	2023	0.98	0.20	0.35	0.31	30.17
396	AVIA	2023	0.13	0.18	0.83	3.12	30.04
397	CHEM	2023	0.33	0.46	0.25	1.83	25.72
398	ESSA	2023	0.40	0.24	0.03	1.19	30.00
399	FWCT	2023	0.99	0.23	0.09	0.48	27.06
400	KKES	2023	0.86	0.21	0.29	1.13	25.54
401	PDPP	2023	0.21	0.22	0.17	3.10	26.87
402	PNGO	2023	0.87	0.23	0.53	1.37	28.03
403	SAMF	2023	1.02	0.22	0.38	2.77	28.66
404	IMPC	2023	0.45	0.23	0.20	0.85	28.91
405	KUAS	2023	0.69	0.24	0.22	0.41	26.30
406	SKRN	2023	2.39	0.17	0.25	4.33	28.70
407	LION	2023	0.51	0.58	0.31	0.61	27.33
408	BEER	2023	0.06	0.23	0.30	5.22	26.24
409	BOBA	2023	0.18	0.20	0.25	1.34	25.87
410	CMRY	2023	0.19	0.20	0.52	5.36	29.58
411	CRAB	2023	0.79	0.23	0.11	2.88	26.57
412	MKTR	2023	1.28	0.26	0.24	3.08	27.92
413	NAYZ	2023	0.06	0.71	1.00	0.72	25.04
414	OILS	2023	1.37	0.22	0.45	0.71	36.02

415	PTPS	2023	0.04	0.20	0.33	2.02	25.85
416	SOUL	2023	0.08	0.19	0.03	0.61	24.47
417	STAA	2023	0.39	0.22	0.73	0.07	29.53
418	TAPG	2023	0.22	0.14	0.47	0.95	30.26
419	TLDN	2023	1.36	0.27	0.39	2.67	29.32
420	TRGU	2023	2.19	0.30	0.63	1.38	28.81
421	WINE	2023	0.44	0.24	0.12	4.27	26.68
422	VICI	2023	0.58	0.03	1.06	0.62	26.22
423	DRMA	2023	0.67	0.19	0.16	0.02	28.85

Lampiran 2 Data Sampel Setelah Outlier

No	Struktur Modal	Perencanaan Pajak	Kebijakan Dividen	Nilai Perusahaan	Ukuran Perusahaan
1	0.73	0.32	0.02	0.85	27.55
2	1.95	0.18	0.28	1.12	29.97
3	1.29	0.21	0.59	1.07	30.01
4	1.71	0.25	0.33	0.44	29.40
5	0.40	0.25	0.42	0.28	28.48
6	1.30	0.26	0.52	2.09	32.01
7	0.83	0.28	0.13	1.31	32.35
8	0.88	0.22	0.39	1.50	33.49
9	1.33	0.24	0.37	0.36	28.73
10	0.06	0.24	0.28	0.88	27.96
11	0.39	0.21	0.53	2.06	31.01
12	0.05	0.25	0.42	0.81	29.25
13	0.06	0.27	0.25	0.87	27.47
14	0.05	0.33	0.31	1.28	32.20
15	0.06	0.27	0.33	1.57	30.86
16	0.01	0.28	0.51	1.19	29.96
17	0.03	0.21	0.12	0.29	27.40
18	0.37	0.24	0.12	0.51	30.40
19	0.02	0.24	0.16	0.31	27.67
20	0.04	0.29	0.24	0.54	27.10
21	0.04	0.25	0.21	0.76	28.47
22	1.13	0.25	0.10	0.65	29.58
23	0.13	0.26	0.38	0.30	26.49
24	0.15	0.27	0.15	0.62	27.15
25	0.70	0.32	0.41	0.26	28.98
26	0.59	0.26	0.55	1.58	28.26
27	0.51	0.25	0.14	0.80	27.38
28	0.32	0.31	0.30	0.37	27.92
29	1.50	0.29	0.44	0.25	28.27
30	0.49	0.21	0.08	0.88	28.90
31	0.26	0.28	0.58	0.55	28.57
32	1.49	0.30	0.64	0.62	29.85
33	0.78	0.30	0.47	0.33	28.55
34	1.27	0.23	0.27	0.22	28.15
35	1.73	0.20	0.10	1.51	28.74
36	0.09	0.20	0.56	0.66	27.60
37	0.26	0.24	0.30	0.35	28.52
38	1.14	0.23	0.09	2.06	31.99
39	0.07	0.22	0.50	0.38	28.31

40	0.10	0.23	0.01	0.78	27.30
41	0.58	0.20	0.11	1.57	32.23
42	0.73	0.15	0.46	1.25	33.45
43	0.19	0.24	0.41	1.26	28.70
44	0.04	0.22	0.33	0.84	28.08
45	1.27	0.31	0.11	1.04	30.28
46	0.02	0.25	0.74	0.92	27.53
47	0.05	0.26	0.38	2.17	32.27
48	0.05	0.30	0.38	0.76	32.73
49	0.04	0.27	0.25	1.51	30.89
50	0.02	0.19	0.20	1.01	30.02
51	0.03	0.24	0.22	0.27	27.37
52	0.03	0.22	0.22	0.83	28.67
53	0.48	0.15	0.34	1.03	25.08
54	0.07	0.23	0.63	1.39	27.70
55	0.12	0.27	0.15	0.58	27.22
56	0.21	0.22	0.13	0.45	26.82
57	0.64	0.25	0.21	1.22	28.46
58	1.74	0.33	0.04	1.15	30.66
59	0.54	0.28	0.27	0.59	27.53
60	0.48	0.19	0.25	0.59	26.94
61	0.70	0.33	0.26	1.36	29.67
62	0.72	0.22	0.02	1.87	27.82
63	0.89	0.20	0.51	0.63	32.48
64	0.53	0.29	0.08	0.18	29.46
65	0.09	0.17	0.80	0.57	27.62
66	0.23	0.22	0.46	0.33	28.66
67	0.57	0.27	0.12	1.15	32.35
68	0.70	0.21	0.26	1.07	33.54
69	0.44	0.29	0.25	0.86	31.05
70	0.15	0.20	0.30	1.09	28.77
71	1.16	0.20	0.32	0.58	28.73
72	0.04	0.21	0.32	0.81	28.16
73	0.95	0.23	0.18	0.75	30.25
74	0.04	0.20	0.39	1.85	32.40
75	0.05	0.24	0.23	1.54	30.98
76	0.03	0.21	0.10	0.79	30.10
77	0.03	0.17	0.11	0.31	27.51
78	0.43	0.16	0.09	0.47	30.46
79	0.50	0.29	0.08	0.34	27.69
80	1.29	0.22	0.19	0.64	28.88
81	1.33	0.23	0.05	1.35	29.73

82	1.27	0.33	0.10	0.47	28.84
83	0.17	0.23	0.09	0.62	27.42
84	0.35	0.20	0.45	0.27	26.96
85	0.62	0.30	0.35	0.42	29.08
86	0.87	0.26	0.09	0.76	29.59
87	0.87	0.16	0.14	0.62	27.93
88	0.41	0.18	0.23	0.54	27.48
89	0.06	0.21	0.41	1.67	27.77
90	1.80	0.21	0.35	0.87	31.33
91	0.59	0.23	0.13	1.23	29.68
92	0.71	0.25	0.14	0.67	28.68
93	0.53	0.14	0.48	0.84	28.78
94	0.06	0.22	0.30	1.97	25.69
95	1.24	0.23	0.28	1.31	28.19
96	1.05	0.22	0.03	1.39	28.08
97	1.60	0.31	0.10	0.46	29.88
98	0.72	0.18	0.35	0.54	32.65
99	0.51	0.22	0.36	0.36	29.44
100	0.11	0.22	0.67	0.50	27.68
101	0.24	0.22	0.58	0.30	28.74
102	0.70	0.24	0.38	0.94	32.05
103	1.19	0.22	0.47	0.31	28.38
104	0.57	0.22	0.14	1.09	32.58
105	0.70	0.20	0.39	0.95	33.66
106	0.31	0.26	0.49	0.69	31.01
107	0.12	0.19	0.39	1.57	26.99
108	1.20	0.20	0.40	0.70	28.79
109	0.04	0.22	0.27	0.76	28.17
110	0.88	0.25	0.18	0.78	30.36
111	1.76	0.22	0.45	1.23	29.61
112	0.03	0.24	0.55	2.03	32.38
113	0.03	0.25	0.38	0.63	32.83
114	0.03	0.24	0.49	1.11	31.12
115	0.02	0.19	0.34	0.63	30.15
116	0.03	0.19	0.36	0.23	27.66
117	0.05	0.22	0.18	0.88	28.41
118	0.42	0.15	0.08	0.54	30.55
119	0.31	0.23	0.73	1.58	29.15
120	0.60	0.29	0.18	0.43	27.81
121	1.23	0.22	0.18	0.54	28.98
122	0.65	0.30	0.16	1.04	27.79
123	1.24	0.25	0.34	1.68	29.70

124	1.06	0.27	0.15	0.43	28.91
125	0.23	0.21	0.17	0.40	26.73
126	0.53	0.22	0.40	1.30	28.19
127	0.10	0.23	0.12	0.58	27.48
128	0.01	0.26	0.12	0.40	29.12
129	0.79	0.22	0.14	0.43	29.63
130	0.75	0.30	0.53	0.63	27.89
131	0.80	0.28	0.26	1.08	30.69
132	1.01	0.23	0.74	0.65	29.64
133	0.12	0.31	0.25	0.50	28.66
134	0.40	0.18	0.33	1.38	28.47
135	0.96	0.26	0.39	0.73	29.96
136	0.90	0.26	0.07	0.61	28.35
137	1.21	0.19	0.16	0.74	31.38
138	0.62	0.27	0.30	0.88	29.76
139	0.67	0.26	0.36	2.03	27.99
140	0.11	0.16	0.24	0.54	26.54
141	1.19	0.23	0.54	1.54	28.07
142	1.77	0.22	0.26	2.15	28.76
143	0.54	0.25	0.34	0.71	28.87
144	0.81	0.28	0.16	0.48	26.32
145	0.91	0.24	0.28	1.21	28.24
146	0.91	0.28	0.17	1.16	25.79
147	0.91	0.20	0.18	1.96	28.62
148	0.24	0.23	0.22	2.15	25.72
149	0.69	0.25	0.65	0.49	32.68
150	0.47	0.28	0.48	0.36	29.36
151	0.10	0.21	0.53	0.52	27.69
152	0.22	0.22	0.50	0.24	28.79
153	0.66	0.31	0.76	0.90	32.04
154	1.15	0.22	0.31	0.48	28.42
155	0.83	0.23	0.12	1.00	32.67
156	0.78	0.19	0.78	0.91	33.73
157	0.28	0.27	0.73	0.60	30.99
158	0.13	0.19	0.34	1.39	27.12
159	1.09	0.19	0.62	0.79	28.83
160	0.03	0.22	0.39	0.67	28.27
161	0.52	0.23	0.71	2.05	31.34
162	0.82	0.26	0.38	0.66	30.41
163	0.05	0.26	0.31	1.99	32.41
164	0.04	0.26	0.28	0.56	32.86
165	0.02	0.25	0.62	0.98	31.16

166	0.01	0.17	0.47	0.54	30.16
167	0.08	0.22	0.30	2.02	28.58
168	0.49	0.27	0.08	0.40	27.92
169	1.55	0.23	0.18	0.81	29.25
170	0.61	0.25	0.75	0.90	27.79
171	1.09	0.20	0.09	1.25	29.68
172	1.03	0.29	0.34	0.27	28.84
173	0.05	0.15	0.29	0.42	26.57
174	0.55	0.22	0.18	1.18	28.27
175	0.73	0.22	0.13	0.45	29.71
176	0.44	0.16	0.38	0.90	27.75
177	0.23	0.25	0.08	1.76	29.21
178	0.78	0.27	0.28	0.97	30.73
179	0.32	0.22	0.10	0.57	27.57
180	0.42	0.21	0.18	0.31	28.18
181	0.77	0.23	0.60	0.60	29.65
182	0.42	0.22	0.31	0.58	29.58
183	1.08	0.17	0.01	0.60	31.31
184	0.52	0.22	0.43	0.64	32.16
185	0.41	0.26	0.17	0.71	27.05
186	0.27	0.14	0.47	0.58	28.50
187	0.53	0.24	0.14	0.75	29.77
188	0.54	0.21	0.53	1.98	27.93
189	0.98	0.20	0.35	0.31	30.17
190	0.99	0.23	0.09	0.48	27.06
191	0.86	0.21	0.29	1.13	25.54
192	0.87	0.23	0.53	1.37	28.03
193	0.45	0.23	0.20	0.85	28.91
194	0.69	0.24	0.22	0.41	26.30
195	0.18	0.20	0.25	1.34	25.87
196	0.04	0.20	0.33	2.02	25.85
197	0.08	0.19	0.03	0.61	24.47
198	0.39	0.22	0.73	0.07	29.53
199	0.22	0.14	0.47	0.95	30.26
200	0.67	0.19	0.16	0.02	28.85

B. Hasil Uji SPSS

Lampiran 3 Hasil Olah Data dengan IBM SPSS Statistic 26

1. Hasil Uji Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Struktur modal	200	-4,61	0,67	-1,1682	1,33822
Perencanaan pajak	200	-1,97	-1,11	-1,4689	0,17944
Kebijakan dividen	200	-4,61	-0,22	-1,4008	0,78336
Ukuran perusahaan	200	3,20	3,52	3,3702	0,06374
Nilai perusahaan	200	-3,91	0,77	-0,3061	0,65156

2. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		200
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,000000
	Std. Deviation	0,63835416
Most Extreme Differences	Absolute	0,045
	Positive	0,034
	Negative	-0,045
Test Statistic		0,045
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^{c,d}

3. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a			
Model	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)			
Struktur modal	0,957	1,044	Bebas Multikolinieritas
Perencanaan pajak	0,983	1,017	
Kebijakan dividen	0,954	1,048	
Ukuran perusahaan	0,953	1,050	

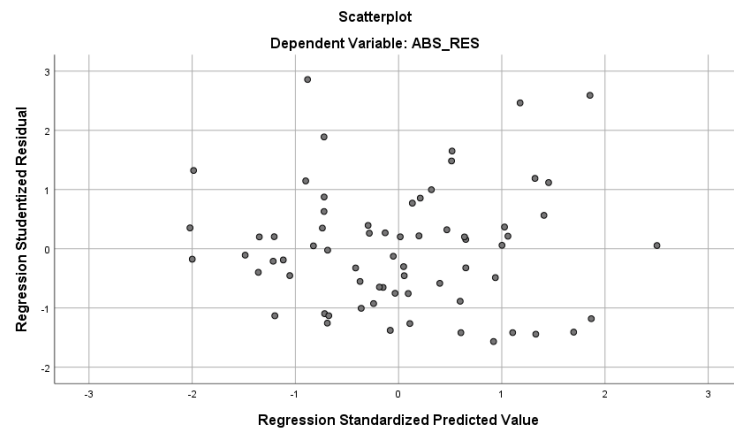
4. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b				
Model	dU	Durbin-Watson	4-Du	Keterangan
1	1,799	2,050	2,201	Tidak Terjadi Autokorelasi

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a			
Model		t	Sig.
1	(Constant)	1,703	0,090
	Struktur modal	0,344	0,731
	Perencanaan pajak	-0,070	0,944
	Kebijakan dividen	1,124	0,262
	Ukuran perusahaan	-0,781	0,436

a. Dependent Variabel : ABS RES



6. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model		Coefficients ^a		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	1,083	0,080	
	Struktur modal	0,029	0,020	0,100
	Perencanaan pajak	-0,683	0,219	-0,216
	Kebijakan dividen	0,088	0,047	0,128

7. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R Square)

Model Summary ^b			
Model	R	R Square	Adjusted R Square
1	0,268 ^a	0,072	0,057

8. Hasil Uji Simultan (Statistik F)

ANOVA ^a			
Model		F	Sig.
1	Regression	5,023	0,002 ^b
	Residual		
	Total		

9. Hasil Uji Persial (Statistik T)

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(constant)	1,083	0,080		13,563	0,000
	Struktur modal	0,029	0,020	0,100	1,434	0,153
	Perencanaan pajak	-0,683	0,219	-0,216	-3,124	0,002
	Kebijakan dividen	0,088	0,047	0,128	1,851	0,066

10. Hasil Uji Moderated Regression Analysis (MRA) Persamaan Dua

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	0,747	0,153		4,865	0,000
	Struktur modal (X1)	0,018	0,020	0,061	0,877	0,381
	Perencanaan pajak (X2)	-0,727	0,216	-0,231	-3,363	0,001
	Kebijakan dividen (X3)	0,064	0,047	0,095	1,357	0,176
	Ukuran perusahaan (Z)	0,013	0,005	0,181	2,552	0,011

11. Hasil Uji Moderated Regression Analysis (MRA) Persamaan Tiga

Coefficients^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,479	1,283		1,153	0,250
Struktur modal (X1)	0,058	0,403	0,199	0,144	0,885
Perencanaan pajak (X2)	-3,476	3,479	-1,102	-0,999	0,319
Kebijakan dividen (X3)	0,455	0,715	0,668	0,637	0,525
Ukuran perusahaan (Z)	-0,013	0,044	-0,178	-0,282	0,778
InteraksiX1Z	-0,001	0,014	-0,136	-0,097	0,923
InteraksiX2Z	0,095	0,120	1,013	0,789	0,431
InteraksiX3Z	-0,013	0,025	-0,593	-0,547	0,585

Lampiran 4 Validasi Sumber Pustaka Penulisan Skripsi

Nama : Renita Prilly Cahyanti
 Npm : 2003101077
 Program Studi : Akuntansi
 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
 Dosen Pembimbing I : Moh. Ubaidillah S.Pd., M.Si., CSRS.
 Dosen Pembimbing II : Dr. Maya Novitasari, S.E., M.Ak., CPF.R.
 Judul : Pengaruh Struktur Modal, Perencanaan Pajak dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2019-2023).

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1	Aji, A. W., & Atun, F. F. (2022). Pengaruh Tax Planning, Profitabilitas, dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan dengan Bod Diversity sebagai Variabel Moderasi. <i>Solusi</i> , 20(3), 290. https://doi.org/10.26623/slsi.v20i3.5062	290	8	✓	
2	Akintoye, I. R., Festus Adegbe, F., & Victory Onyeka-Iheme, C. (2020). Tax Planning Strategies and Profitability of Quoted Manufacturing Companies in Nigeria. <i>Journal of Finance and Accounting</i> , 8(3), 148. https://doi.org/10.11648/j.jfa.20200803.16	140	30	✓	
3	Aldi, M. F., Erlina, E., & Amalia, K. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, Profitabilitas dan	264	31		

	Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan dengan Kebijakan Dividen sebagai Variabel Moderasi pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI Periode 2007-2018. <i>Jurnal Sains Sosio Humaniora</i> , 4(1), 264–273. https://doi.org/10.22437/jssh.v4i1.9921			✓	
4	Alenazi, H., & Barbour, B. (2019). The relationship between dividend policy and firm value within Qatari banks. <i>QScience Connect</i> , 2019(1), 1–22. https://doi.org/10.5339/connect.2019.5	2	1	✓	
5	Alifiani, R. A., Sutopo, S., & Noviandari, I. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Bei). <i>EkoBis: Jurnal Ekonomi & Bisnis</i> , 1(1), 1–7. https://doi.org/10.46821/ekobis.v1i1.1	2	6	✓	
6	Amaliyah, F., & Herwiyanti, E. (2020). Pengaruh Keputusan Investasi, Ukuran Perusahaan, Keputusan Pendanaan dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan Sektor Pertambangan. <i>Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Bisnis</i> , 5(1), 39–51. https://doi.org/10.33633/jpeb.v5i1.2783	39-51	33 63,67	✓	

7	Asaolu, A. A. (2021). Capital Structure and Firm Performance: A comparative Study of Oil & Gas and Manufacturing Sectors in the United States of America. <i>Business and Management Studies</i> , 7(1), 29. https://doi.org/10.11114/bms.v7i1.5130	29	48,97	✓	
8	Astuti, T. P., & Herawati, N. (2022). Pengaruh Perencanaan Pajak Terhadap Nilai Perusahaan: Dampak Moderasi Dewan Komisaris. <i>Jurnal Akuntansi Dan Pajak</i> Http://Jurnal.Stie-Aas.Ac.Id/Index.Php/Jap , 23(1), 1–9.	3	29	✓	
9	Astuti, Y. D., & Fitria, G. N. (2019). Pengaruh Perencanaan Pajak dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan dengan BOD Diversity sebagai Variabel Moderasi. <i>Esensi: Jurnal Bisnis Dan Manajemen</i> , 9(2), 235–246. https://doi.org/10.15408/ess.v9i2.13339	235-246	50,98	✓	
10	Avista, Lady, Toni, N., Edward, Y. R., & Hutagalung, G. (2021). The Effect of Profitability, Capital Structure, Liquidity on Company Value With Company Size As Moderating Variables on Manufacturing Companies Listed on the Idx Period 2015-2019. <i>South East Asia Journal of Contemporary Business, Economics and Law</i> , 24(6), 201–208.	205	7	✓	
11	Bendjazia, N. (2023). Does The Capital Structure Impact the Company Performance:	4	25	✓	

	Empirical Research of The Effect of Financing Decisions on A Company's Profitability? Evidence from The UK Pharmaceutical and Biotechnology Sector Master. <i>MBA General Management</i> .				
12	Brigham, E.F., & Houston, J. F. (2019). <i>Fundamentals of Financial Management</i> . In Cengage Learning, Inc. 58(3), 1743–1756. http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6071007	1743-1756	25 64,67	✓	
13	Budhijana, R. B. (2022). The Effect of Dividend Policy, Financial Performance and Environmental Performance on Investor Reactions. <i>Journal of Social Science</i> , 3(5), 1067–1081. https://doi.org/10.46799/jss.v3i5.420	1067	25	✓	
14	Christiani, Y. N., Rane, M. K. D., & Sine, D. A. (2022). Analisis Pengaruh Perencanaan Pajak Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sektor Pertanian yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. <i>Among Makarti</i> , 14(2), 77–88. https://doi.org/10.52353/ama.v14i2.211	77-88	8, 29, 64,67	✓	
15	Cornelius, A., & Hanna. (2019). Pengaruh Informasi Arus Kas, Laba Akuntansi, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Property dan Real Estate. <i>Jurnal Akuntansi Dan Manajemen</i> , 1(11), 9–24.	9	18	✓	
16	Darmawan, A., & Angelina, S. (2021). The Impact of Tax Planning on Firm Value.	196	28	✓	

	<i>Journal of Applied Accounting and Taxation</i> , 6(2), 196–204. https://doi.org/10.30871/jaat.v6i2.3522				
17	Dayanty, A., & Setyowati, W. (2020). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan yang Dimoderasi Variabel Ukuran Perusahaan (Studi Empiris Perusahaan Sektor Perdagangan, Jasa dan Investasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018). <i>Magisma: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis</i> , 8(2), 77–87. https://doi.org/10.35829/magisma.v8i2.88	77	103	✓	
18	Dewi, D. S., & Suryono, B. (2019). Pengaruh Kebijakan Dividen, Kebijakan Hutang dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur. <i>Equity</i> , 18(2), 181–192. https://doi.org/10.34209/equ.v18i2.467	181	32	✓	
19	Dolontelide, C. M., & Wangkar, A. (2019). Pengaruh Sales Growth dan Firm Size Terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal EMBA</i> , 7(3), 3039–3048.	3039	4	✓	
20	Faradhillah, N., & Abbas, dirvi surya. (2022). Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Opini Audit terhadap Auditor Switching Pada Sektor Industri. <i>Snistek</i> 4, 4, 652–655.	652	17	✓	
21	Fitria, N. G., & Bintara, R. (2023). Pengaruh Struktur Modal, Kepemilikan Institusional dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan.	16	24	✓	

	<i>Jurnal Akuntansi, Keuangan, Pajak Dan Informasi (Jakpi)</i> , 3(1), 16–27.				
22	Ghozali, Imam. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.	97-227	69, 70, 72, 73, 74	✓	
23	Grabinska, B., Kedzior, M., Kedzior, D., & Grabinski, K. (2021). Companies from the Energy Industry . The Case of Poland. <i>Energies</i> , 14(21), 1–25.	3	26	✓	
24	Hamdani, M. (2020). Pengaruh Kinerja Keuangan, Kebijakan Dividen dan Umur Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan di Moderasi Ukuran Perusahaan. <i>Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika</i> , 10(2), 188–197. https://doi.org/10.37859/jae.v10i2.2042	188	55	✓	
25	Hasanah, N. (2024). Optimasi Nilai Perusahaan: Analisis Dampak Perencanaan Pajak, Kebijakan Dividen, dan Arus Kas Bebas di Sektor Properti dan Real Estat (2017-2021). <i>INOVASI</i> , 11(1), 139–149. https://doi.org/10.32493/inovasi.v11i1.p139-149.40251	139	101	✓	
26	Huang, M. J., Cheng, K. C., Huang, C. J., Lin, K. M., Wang, H. M., Chuang, C. K., & Wu, M. C. (2021). Establishing a dynamic capital structure model for company sustainability performance using data mining techniques. <i>Sustainability (Switzerland)</i> , 13(11), 1–15.	1-15	48,97	✓	

	https://doi.org/10.3390/su13116026				
27	Hung, D. Van, Nhung, L. T., & Hung, N. T. (2021). the Impact of Capital Structure on Firm Value in Vietnam. <i>Advances and Applications in Statistics</i> , 69(2), 115–132. https://doi.org/10.17654/as069020115	287	25	✓	
28	Ikechukwu, V., Onyinye, F., & Ezugwu, B. (2023). Corporate tax and dividend policy of Nigerian deposit money banks. <i>Nigerian Journal of Management Sciences</i> , 24(2), 93–102.	94	31	✓	
29	Iriyanti, D., Murni, S., & Untu, V. N. (2022). Pengaruh Struktur Modal, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Industri Otomotif di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020. <i>Jurnal Emba</i> , 10(04), 557–567.	557	8	✓	
30	Irvandy, & Setyawan, I. R. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bei. <i>Jurnal Paradigma Akuntansi</i> , 2(2), 744. https://doi.org/10.24912/jpa.v2i2.7656	744	15	✓	
31	Kedzior, M., Grabinska, B., Grabinski, K., & Kedzior, D. (2020). Capital Structure Choices in Technology Firms: Empirical Results from Polish Listed Companies. <i>Journal of Risk and Financial Management</i> , 13(9).	3	48,98	✓	

	https://doi.org/10.3390/jrfm13090221				
32	Khaoula, F., & Moez, D. (2019). The Moderating Effect of the Board of Directors on Firm Value and Tax Planning: Evidence from European Listed Firms. <i>Borsa Istanbul Review</i> , 19(4), 331–343. https://doi.org/10.1016/j.bir.2019.07.005	332	5	✓	
33	Kurnia, D. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Kebijakan Dividen dan Harga Saham Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur di Provinsi Banten yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2009-2016. <i>Jurnal Akuntansi : Kajian Ilmiah Akuntansi (JAK)</i> , 6(2), 178. https://doi.org/10.30656/jak.v6i2.1433	178	22	✓	
34	Lee, K. Y., & Yoon, S. M. (2020). Managerial Ability and Tax Planning: Trade-off Between Tax and Nontax Costs. <i>Sustainability (Switzerland)</i> , 12(1). https://doi.org/10.3390/SU12010370	3	49,98	✓	
35	Lestari, A. I., & Djohar, C. (2023). Pengaruh Penghindaran Pajak, Kebijakan Dividen, dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Perencanaan Pajak sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Empiris Pada Perusahaan Food dan Beverage yang Terdaftar di	619	19	✓	

	Bursa Efek Indonesia Periode 2. <i>Jurnal Akuntansi</i> , 3(2), 619–629. https://revenue.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/view/208/209				
36	Lusiana, N., & Kasmadi. (2019). Pengaruh Return On Asset, Earning Per Share dan Debt To Equity Ratio Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sub Sektor Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018. <i>Jurnal Riset Manajemen Indonesia</i> (Vol. 1, Issue 1).	14	24	✓	
37	Mahanani, H. T., & Kartika, A. (2022). Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas, Ukuran Perusahaan, dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. <i>Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan</i> , 5(1), 360–372. https://doi.org/10.32670/fairvalue.v5i1.2280	360	9	✓	
38	Maharani, B., Pangaribuan, D., & Yuniati, T. (2024). Pengaruh Sales Growth, Profitabilitas, dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sektor Consumer Non-Cyclicals. <i>SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah</i> , 3(2), 828–842. https://doi.org/10.55681/sentri.v3i2.2331	828	9	✓	
39	Maharani, M., Husen, S., & Suriawinata, I. S. (2020). The Effect of Tax Planning on Company Value with Financial Performance as Intervening Variables in Manufacturing Companies Registered in Indonesia Stock	40-52	49-98	✓	

	Exchange for 2014-2018. <i>Indonesian Journal of Business, Accounting and Management</i> , 3(1), 40–52. https://doi.org/10.36406/ijbam.v3i1.574				
40	Mediaty, Usman, M. A., & Habbe, A. H. (2023). The Effect of Profitability and Leverage on Firm Value with Firm Size as a Moderating Variable. <i>Research of Finance and Banking</i> , 1(1), 34–46. https://doi.org/10.58777/rfb.v1i1.34	34	28	✓	
41	Meidiyustiani, R., & Suryani. (2021). Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Ilmiah Manajemen, Bisnis dan Kewirausahaan</i> , 3(1), 153–175. https://doi.org/10.55606/jurimbik.v3i1.465	153	34	✓	
42	Mudjijah, S., Khalid, Z., & Astuti, D. A. S. (2019). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan yang Dimoderasi Variabel Ukuran Perusahaan. <i>Jurnal Akuntansi dan Keuangan</i> , 8(1), 41–56. https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/akeu/article/view/839	41	20	✓	
43	Najah, H. W., & Atiningsih, S. (2023). Pengaruh Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan dengan Kualitas Audit Sebagai Variabel Moderasi. <i>Balance : Jurnal Akuntansi dan Bisnis</i> , 8(2), 187. https://doi.org/10.32502/jab.v8i2.7077	187	16	✓	

44	Nebie, M., & Cheng, M. C. (2023). Corporate Tax Avoidance and Firm Value: Evidence from Taiwan. <i>Cogent Business and Management</i> , 10(3). https://doi.org/10.1080/23311975.2023.2282218	2	49,98	✓	
45	Novita, H. E. A., Wijaya, A. L., & Taufiq, A. R. (2021). Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas, Perencanaan Pajak dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan yang Terdaftar di BEI. <i>Inovasi Manajemen Bisnis Dan Akuntansi</i> , 3, 1–15.	11	9	✓	
46	Nurastryana, K. W. (2021). Pengaruh Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan dengan Penghindaran Pajak sebagai Variabel Mediasi pada Perusahaan Publik yang Termasuk dalam Jakarta Islamic Index. <i>Open Journal System</i> , 15(10), 5403–5418.	5403	26	✓	
47	Odero, R. O., Vincent, K. D., & Mutswenje, S. (2021). Capital Structure and Financial Performance of Microfinancial Institutions in Nairobi City County Kenya. <i>International Academic Journal of Economics and Finance</i> , 3(7), 308–328. https://iajournals.org/articles/iajef_v3_i7_308_328.pdf	310	25	✓	
48	Olusola, B. E., Mengze, H., Chimezie, M. E., & Chinedum, A. P. (2022). The Impact of Capital Structure on Firm Performance-Evidence from Large Companies in Hong Kong Stock Exchange. <i>Open Journal of Business and Management</i> , 10(03), 1332–	1333	5	✓	

	1361. https://doi.org/10.4236/ojbm.2022.103072				
49	Osasere, O. S. (2020). Capital Structure , Agency Cost and Firm Value Among Nigeria Non Financial Firms. <i>International Journal of Economics, Commerce and Management</i> , 8(4), 261–274. http://ijecm.co.uk/wp-content/uploads/2020/04/8416.pdf	262	4	✓	
50	Otekunrin, A. O., Nwanji, T. I., Eluyela, D., Olowookere, J. K., & Fagboro, D. G. (2020). Capital Structure and Profitability: The Case of Nigerian Deposit Money Banks. <i>Banks and Bank Systems</i> , 15(4), 221–228. https://doi.org/10.21511/bbs.15(4).2020.18	222	48,97	✓	
51	Oyedokun, G. E., Isah, S., & Awotomilusi, N. S. (2020). Ownership Structure and Firm Value of Quoted Consumers Goods Firms in Nigeria. <i>Journal of Accounting and Strategic Finance</i> , 3(2), 214–228. https://doi.org/10.33005/jasf.v3i2.65	216	2	✓	
52	Permatasari, C., & Khuzaini. (2019). Pengaruh Likuiditas, Struktur Modal, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen</i> , 8(1), 1–18.	5	6	✓	
53	Pramudya, W. H., & Herutono, S. (2022). Perencanaan Pajak, Komite	991	8	✓	

	Audit, Nilai Perusahaan dan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi. <i>Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Indonesia</i> , 2(4), 991–1002. https://doi.org/10.32477/jrabi.v2i4.606				
54	Prasetya Margono, F., & Gantino, R. (2021). Influence of Firm Size, Leverage, Profitability, and Dividend Policy on Firm Value of Companies in Indonesia Stock Exchange. <i>Copernican Journal of Finance & Accounting</i> , 10(2), 45–61. https://doi.org/10.12775/cjfa.2021.007	45	23	✓	
55	Putra, R. D., & Gantino, R. (2021). Pengaruh profitabilitas, leverage dan ukuran perusahaan. <i>Jurnal Equity</i> , 18(1), 1–18. http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000	82	5	✓	
56	Putra, Y. A., & Kefi, B. S. (2021). Pengaruh Struktur Modal Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. <i>POINT: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen</i> , 3(2), 97–110. https://doi.org/10.46918/point.v3i2.1171	97	7	✓	
57	Putri, E. Y. (2019). Pengaruh Struktur Modal, Kebijakan Dividen dan Perencanaan Pajak Terhadap Nilai Perusahaan Tambang Batubara. <i>SIMBA: Seminar Inovasi Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi I</i> , 1, 152–167.	152-167	5,7,8,9	✓	
58	Putri, S. W., & Ramadhan, Y. (2020). Pengaruh Kebijakan Dividen, Leverage, Ukuran Perusahaan, dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Nilai	64	7	✓	

	Perusahaan. <i>JCA Ekonomi</i> , 1(1), 64–77.				
59	Rachmadevi, G. A., Purwohedi, U., & Ulupui, I. G. K. A. (2023). Pengaruh Struktur Modal dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi. In <i>Jurnal Akuntansi, Perpajakan dan Auditing</i> (Vol. 4, Issue 1).	121	7	✓	
60	Rahma, S. S., & Arifin, A. (2022). Pengaruh Kebijakan Deviden, Kebijakan Hutang, Keputusan Investasi, dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020). <i>Seminar Nasional Pariwisata dan Kewirausahaan (SNPK)</i> , 1, 330–341. https://doi.org/10.36441/snpk.vol1.2022.58	330	101	✓	
61	Rahmadani, Muda, I., & Abubakar, E. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, dan Manajemen Laba terhadap Penghindaran Pajak Dimoderasi oleh Political Connection. <i>Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan</i> , 8(2), 375–392.	375	15	✓	
62	Rahmawati, V. D., Darmawan, A., Setyarini, F., & Bagis, F. (2021). Profitability, Capital Structure, and Dividend Policy on Firm Value Using Company Size as A Moderating Variable (In the Consumer Goods Industry	282-292	7, 9	✓	

	Sector Companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) during 2015-2019 Periods). <i>International Journal of Economics, Business, and Accounting Research (IJEBAR)</i> , 5(1), 282–292.				
63	Ramadanti, A. D., & Rahayu, Y. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal dan Persistensi Laba terhadap Earnings Response Coefficient (Studi Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). <i>Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi</i> , 8(3), 1–17.	3	21	✓	
64	Ramlawati, B., Serang, S., & Haerdiansyah Syahnur, M. (2022). Peran Profitabilitas dalam Memediasi Faktor-faktor yang Memengaruhi Nilai Perusahaan (Studi di Perusahaan Manufaktur Sub Sektor F&B). <i>SEIKO : Journal of Management & Business</i> , 5(1), 150–164. https://journal.sticamkop.ac.id/index.php/seiko/article/view/1874	150	26	✓	
65	Santoso, S., & Pratiwi, D. (2023). The Influence of Tax Planning, Leverage, Profitability, and Firm Size on Firm Value (Empirical Study of Food and Beverage Sub-Sector Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in the 2019-2021 Period). <i>Journal of Accounting and Finance Management</i> , 4(1), 41–52. https://doi.org/10.38035/jafm.v4i1.191	41	22	✓	

66	Sari, D. N. (2023). Pengaruh Profitabilitas dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan dengan Kebijakan Dividen sebagai Variabel Moderasi. <i>Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen dan Akuntansi (JEBMA)</i> , 3(3), 779–788. https://doi.org/10.47709/jebma.v3i3.3067	13	9	✓	
67	Septyana, R. A., Amah, N., & Murwani, J. (2023). The Moderation Role of Tax Planning on The Effect of Dividend Policy and Environmental Cost on Firm Value. <i>Proceeding of the Perbanas International Seminar on Economics, Business, Management, Accounting and IT (PROFICIENT) 2023, December 2023</i> , 14–20.	14-20	51,100	✓	
68	Setiawan, I. G. A. N. A. P., & Mahardika, D. P. K. (2019). Market to Book Value, Firm Size dan Profitabilitas Terhadap Pengambilan Keputusan Lindung Nilai (Studi Kasus pada Perusahaan Sub Sektor Otomotif dan Komponennya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2014–2017). <i>Jurnal Ilmiah Akuntansi</i> , 4(1), 124–140. https://doi.org/10.23887/jia.v4i1.17055	124-140	66,67	✓	
69	Sheng, T. C., Chang, A., Lan, S. H., & Li, S. C. (2020). Analysis of the dividend policy decision-making mechanism of chinese and taiwanese lithium battery industries. <i>Mathematics</i> , 8(10), 1–16.	4	6	✓	

	https://doi.org/10.3390/math8101689				
70	Silaturahmi, G., & Novitasari, M. (2022). Pengaruh Kebijakan Dividen dan Keputusan Investasi Terhadap Nilai Perusahaan dengan Profitabilitas sebagai Variabel Moderasi pada Perusahaan Industri Sektor Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. <i>SIMBA: Seminar Inovasi Manajemen Bisnis Dan Akuntansi</i> , 4(September), 1–16. http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SIMBA/article/view/3497	2	9	✓	
71	Sinnadurai, P., Subramaniam, R., & Devi, S. (2021). The influence of government shareholding on dividend policy in Malaysia. <i>International Journal of Financial Studies</i> , 9(3). https://doi.org/10.3390/ijfs9030049	3	20	✓	
72	Sondakh, R. (2019). the Effect of Dividend Policy, Liquidity, Profitability and Firm Size on Firm Value in Financial Service Sector Industries Listed in Indonesia Stock Exchange 2015-2018 Period. <i>Accountability</i> , 8(2), 91. https://doi.org/10.32400/ja.24760.8.2.2019.91-101	91	23	✓	
73	Suryanti, H. (2023). Tax Planning, Profitability and Liquidity on Company Value with Corporate Transparency as a Moderation Variable.	70	21	✓	

	<i>International Journal of Economics Development Research</i> , 4(1), 146–166.				
74	Susila, M. P., & Prena, G. Das. (2019). Pengaruh Keputusan Pendanaan, Kebijakan Dividen, Profitabilitas dan Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Akuntansi : Kajian Ilmiah Akuntansi (JAK)</i> , 6(1), 80. https://doi.org/10.30656/jak.v6i1.941	80	31	✓	
75	Syahputri, A., Mustika, U. N., & Ramadhan, R. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi. <i>Manajemen Business Innovation Conference-MBIC</i> , 12, 121–140.	134	105	✓	
76	Tarigan, D. L. B., Gani, A., & Hanafi Purba, N. (2024). Pengaruh Perencanaan Pajak Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Periode 2017-2021. <i>Jurnal Sains dan Teknologi</i> , 5(3), 831–835. https://doi.org/10.55338/saintek.v5i3.2827	831-835	49,98	✓	
77	Tarmidi, D., & Murwaningsari, E. (2019). <i>Finance and Management Scholar at Riphah International University Islamabad, Pakistan, Faculty of Management Sciences</i> . 10(4), 7–15. https://doi.org/10.7176/RJFA	50	23	✓	

78	Trong, N. N., & Nguyen, C. T. (2021). Firm Performance: The Moderation Impact of Debt and Dividend Policies on Overinvestment. <i>Journal of Asian Business and Economic Studies</i> , 28(1), 47–63. https://doi.org/10.1108/JABES-12-2019-0128	48	6	✓	
79	Ugwu, C. C., Onyeka, V. N., & Okwa, I. E. (2020). Dividend Policy and Corporate Financial Performance: Evidence from Selected Listed Consumer Goods Firms in Nigeria. <i>Journal of Economics and Business</i> , 3(3). https://doi.org/10.31014/aior.1992.03.03.262	3	50,100	✓	
80	Wahyuda, G. S. H., & Ardhani, L. (2022). Can the Impact of Company Size Moderate the Connection Between Tax Planning and Company Value? <i>E-Jurnal Akuntansi</i> , 32(8), 2156. https://doi.org/10.24843/eja.2022.v32.i08.p15	2156	104	✓	
81	Wahyuni, T., & Wizanasari. (2023). Pengaruh Perencanaan Pajak, Struktur Modal dan Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Akuntansi Keuangan, Pajak Informasi (JAKPI)</i> , 3(2), 63–76. https://journal.moestopo.ac.id/index.php/jakpi	73	16	✓	
82	Wardani, S. D. M., Wijaya, A. L., Paramitha Devi, H., & Ayera, A. (2022). Effect of Capital Structure, Tax Avoidance, and Firm Size on Firm Value with Dividend	76	48	✓	

	Payout Ratio as Moderating. <i>Journal of Business and Management Review</i> , 3(1), 069–081. https://doi.org/10.47153/jbmr.31.3022022				
83	Wariman, W., & Amwila P, A. Y. (2022). Pengaruh Struktur Modal dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan dan Dampaknya Terhadap Harga Saham Pada Sektor Pertambangan Periode 2016-2020. <i>Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan</i> , 10(2), 273–284. https://doi.org/10.37641/jimkes.v10i2.1447	278	97	✓	
84	Wicaksono, B. T., & Fitriati, I. R. (2022). Pengaruh profitabilitas, leverage, ukuran perusahaan, dan likuiditas terhadap nilai perusahaan. <i>Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan</i> , 5(2), 989–999. https://doi.org/10.32670/fairvalue.v5i2.2130	990	35	✓	
85	Winata, D., Endri, E., Yuliantini, T., & Hamid, A. A. (2021). The Influence of Capital Structure on Firm Value with Tax Factors and Firm Size as Intervening Variables. <i>Test Engineering and Management</i> , 83(September), 18131–18141.	65	34	✓	
86	Yulianti, V., & Ramadhan, Y. (2022). Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Ilmiah Indonesia</i> , 7(3), 2548–1398.	1386	2	✓	

87	Zahrani, K., Mappadang, A., & Mappadang, J. L. (2023). The Effect of Capital Structure, Profitability and Audit Quality on Company Value with Company Size as a Moderation Variable. International Journal of Asian Business and Management, 2(6), 1039–1060. https://doi.org/10.55927/ijabm.v2i6.6480	1051	102	✓	
----	---	------	-----	---	--

Catatan Dosen Pembimbing :

Layak / Tidak Layak untuk diuji (coret yang tidak perlu)

Madiun, 30 Juli 2024

Dosen Pembimbing



Moh. Ubaidillah, S.Pd., M.Si., CSRS.
NIDN. 0713048902

RIWAYAT HIDUP



Renita Prilly Cahyanti dilahirkan di Magetan pada tanggal 11 April 1999. Anak tunggal dari pasangan Bapak Yandi dan Ibu Sri Kanthi. Menempuh pendidikan sekolah dasar di SDN Mategal 4 lulus pada tahun 2012, melanjutkan ke SMPN 1 Parang lulus pada tahun 2015, selanjutnya melanjutkan ke SMK Kesehatan Bina Karya Medika Ponorogo lulus pada tahun 2018. Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis di Universitas PGRI Madiun. Pada saat menjadi mahasiswa, pernah melaksanakan praktik kerja pada bidang akuntansi di kantor BPPKAD (Badan Pendapatan, Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah) Kabupaten Magetan. Semasa menjadi Mahasiswa aktif dalam UKM INKAI sekaligus magang pengurus organisasi INKAI selama 1 tahun. Selanjutnya menjadi pengurus organisasi INKAI selama 2 tahun.