

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Perusahaan

No	Perusahaann	No	Perusahaan
1	PT. Adhi Commuter Properti Tbk	34	PT. DMS Propertindo Tbk
2	PT. Makmur Berkah Amanda Tbk	35	PT. Trimitra Propertindo Tbk
3	PT. Agung Podomoro Land Tbk	36	PT. Lippo Cikarang Tbk
4	PT. Andalan Sakti Primaindo Tbk	37	PT. Lippo Karawaci Tbk
5	PT. Alam Sutera Realty Tbk	38	PT. Star Pacific Tbk
6	PT. Bekasi Asri Pemula Tbk	39	PT. Modernland Realty Tbk
7	PT. Bumi Benowo Sukses Sejahtera Tbk	40	PT. Metropolitan Kentjana Tbk
8	PT. Bumi Citra Permai Tbk	41	PT. Mega Manunggal Property Tbk
9	PT. Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk	42	PT. Maha Properti Indonesia Tbk
10	PT. Binakarya Jaya Abadi Tbk	43	PT. Metropolitan Land Tbk
11	PT. Bhuwanatala Indah Permai Tbk	44	PT. Metro Realty Tbk
12	PT. Bukit Darmo Property Tbk	45	PT. City Retail Developments Tbk
13	PT. Sentul City Tbk	46	PT. Nusantara Almazia Tbk
14	PT. Bumi Serpong Damai Tbk	47	PT. Indonesia Prima Property Tbk
15	PT. Natura City Developments Tbk	48	PT. Bima Sakti Pertiwi Tbk
16	PT. Cahayasakti Investindo Sukser Tbk	49	PT. Plaza Indonesia Realty Tbk
17	PT. Ciputra Development Tbk	50	PT. Pollux Hotels Group Tbk
18	PT. Diamond Citra Propertindo Tbk	51	PT. Pollux Properties Indonesia Tbk
19	PT. Duta Anggada Realty Tbk	52	PT. Bliss Propertindo Indonesia Tbk
20	PT. Intiland Development Tbk	53	PT. PP Properti Tbk
21	PT. Puradelta Lestari Tbk	54	PT. Pudjiati Prestige Tbk
22	PT. Duta Pertiwi Tbk	55	PT. Pakuwon Jati Tbk
23	PT. Bakrieland Development Tbk	56	PT. Ristia Bintang Mahkotasejati Tbk
24	PT. Megapolitan Developments Tbk	57	PT. Roda Vivatex Tbk
25	PT. Fortune Mate Indonesia Tbk	58	PT. Repower Asia Indonesia Tbk
26	PT. Gowa Makassar Tourism Development Tbk	59	PT. Pikko Land Development Tbk

27	PT. Perdana Gapuraprima Tbk	60	PT. Kota Satu Properti Tbk
28	PT. Greenwood Sejahtera Tbk	61	PT. Suryamas Dutamakmur Tbk
29	PT. Royalindo Investa Wijaya Tbk	62	PT. Summarecon Agung Tbk
30	PT. Indonesia Paradise Property Tbk	63	PT. Agung Semesta Sejahtera Tbk
31	PT. Jaya Real Property Tbk	64	PT. Perintis Triniti Properti Tbk
32	PT. Karya Bersama Anugerah Tbk	65	PT. Urban Jakarta Propertindo Tbk
33	PT. Kawasan Industri Jababeka Tbk		

Lampiran 2. Hasil Tabulasi Data

No	Perusahaan	Tahun	DER	TATO	UKPER	DPR	KEP.INS
1	ADCP	2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2		2018	1.11	0.17	28.56	0.00	1.00
3		2019	0.97	0.19	29.10	0.00	1.00
4		2020	1.37	0.21	29.17	1.00	1.00
5		2021	1.85	0.09	29.42	0.00	1.00
6		2022	1.57	0.09	29.47	1.00	0.90
7	AMAN	2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8		2018	0.38	0.22	20.34	0.00	0.00
9		2019	0.42	0.13	20.41	0.00	0.96
10		2020	0.35	0.11	20.50	0.00	0.82
11		2021	0.39	0.12	20.57	1.00	0.82
12		2022	0.48	0.14	20.69	1.00	0.82
13	APLN	2017	1.50	0.24	24.08	1.00	0.76
14		2018	1.44	0.17	24.11	1.00	0.76
15		2019	1.30	0.13	24.11	0.00	0.80
16		2020	1.68	0.16	24.14	0.00	0.83
17		2021	1.81	0.14	24.11	1.00	0.83
18		2022	1.30	0.30	24.08	1.00	0.83
19	ASPI	2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20		2018	0.17	0.81	24.53	1.00	1.00
21		2019	0.32	0.17	24.56	0.00	1.00
22		2020	0.42	0.02	25.33	0.00	0.00
23		2021	0.44	0.70	24.32	1.00	0.51
24		2022	0.37	0.72	24.67	1.00	0.51
25	ASRI	2017	1.42	0.19	23.75	1.00	0.47
26		2018	1.19	0.19	23.76	0.00	0.47
27		2019	1.07	0.16	23.81	0.00	0.47
28		2020	1.26	0.07	23.78	0.00	0.56
29		2021	1.30	0.13	23.81	0.00	0.56
30		2022	1.10	0.20	23.83	0.00	0.56
31	BAPA	2017	0.49	0.26	25.91	0.00	0.26
32		2018	0.35	0.17	25.87	0.00	0.44
33		2019	0.06	0.17	25.69	0.00	0.37
34		2020	0.06	0.07	25.68	0.00	0.39
35		2021	0.05	0.04	25.66	0.00	0.36
36		2022	0.05	0.03	25.63	0.00	0.36
37	BBSS	2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38		2018	0.05	0.04	25.31	0.00	1.00
39		2019	0.04	0.22	25.40	0.00	1.00

40		2020	0.02	0.01	26.27	0.00	0.73
41		2021	0.02	0.04	26.26	0.00	0.73
42		2022	0.02	0.00	26.26	1.00	0.90
43	BCIP	2017	1.34	0.22	27.46	0.00	0.16
44		2018	1.07	0.24	27.47	0.00	0.16
45		2019	1.00	0.15	27.49	0.00	0.23
46		2020	1.04	0.08	27.54	0.00	0.29
47		2021	0.99	0.07	27.51	0.00	0.45
48		2022	0.91	0.11	27.51	0.00	0.45
49	BEST	2017	0.49	0.18	29.37	1.00	0.58
50		2018	0.51	0.15	29.47	1.00	0.64
51		2019	0.43	0.15	29.49	1.00	0.64
52		2020	0.44	0.04	29.47	0.00	0.64
53		2021	0.41	0.04	29.43	0.00	0.64
54		2022	0.40	0.09	29.44	0.00	0.58
55	BIKA	2017	2.41	0.20	28.50	0.00	0.00
56		2018	2.54	0.17	28.48	1.00	0.00
57		2019	2.84	0.17	28.49	0.00	0.00
58		2020	-10.26	0.04	28.79	0.00	0.00
59		2021	-21.06	0.17	28.75	0.00	0.00
60		2022	-9.84	0.17	28.70	0.00	0.00
61	BIPP	2017	0.44	0.06	28.19	0.00	0.47
62		2018	0.82	0.06	28.36	0.00	0.47
63		2019	0.94	0.17	28.40	0.00	0.47
64		2020	0.76	0.25	28.39	0.00	0.47
65		2021	0.85	0.14	28.35	0.00	0.47
66		2022	0.75	0.17	28.27	0.00	0.32
67	BKDP	2017	0.57	0.06	27.39	0.00	0.38
68		2018	0.65	0.05	27.36	0.00	0.38
69		2019	0.62	0.04	27.44	0.00	0.67
70		2020	0.64	0.02	27.40	0.00	0.67
71		2021	0.73	0.03	27.38	0.00	0.67
72		2022	0.83	0.03	27.35	0.00	0.67
73	BKSL	2017	0.51	0.06	30.34	1.00	0.43
74		2018	0.53	0.03	30.42	1.00	0.43
75		2019	0.53	0.06	30.48	1.00	0.43
76		2020	0.61	0.02	30.54	1.00	0.53
77		2021	0.59	0.05	30.44	0.00	0.53
78		2022	0.62	0.04	30.45	0.00	0.53
79	BSDE	2017	0.57	0.23	31.46	1.00	0.61
80		2018	0.72	0.13	31.58	1.00	0.61

81		2019	0.62	0.13	31.63	0.00	0.61
82		2020	0.77	0.10	31.74	0.00	0.66
83		2021	0.71	0.12	31.75	0.00	0.65
84		2022	0.71	0.16	31.81	0.00	0.69
85	CITY	2017	1.36	0.44	27.05	0.00	1.00
86		2018	0.19	0.23	27.55	0.00	0.52
87		2019	0.14	0.13	27.55	0.00	0.52
88		2020	0.92	0.16	27.58	0.00	0.90
89		2021	0.09	0.08	27.58	0.00	0.61
90		2022	0.09	0.04	27.56	0.00	0.61
91	CSIS	2017	0.49	0.15	26.54	1.00	0.97
92		2018	0.88	0.08	26.73	1.00	0.84
93		2019	1.29	0.14	26.88	0.00	0.80
94		2020	1.01	0.16	27.01	0.00	0.80
95		2021	0.83	0.16	26.99	0.00	0.80
96		2022	0.76	0.15	27.03	0.00	0.80
97	CTRA	2017	1.05	0.20	17.28	1.00	0.47
98		2018	1.06	0.22	17.35	1.00	0.47
99		2019	1.04	0.21	17.40	1.00	0.47
100		2020	1.25	0.21	17.49	1.00	0.53
101		2021	1.10	0.24	17.52	1.00	0.53
102		2022	1.00	0.22	17.55	1.00	0.53
103	DADA	2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
104		2018	1.89	0.41	25.69	0.00	0.95
105		2019	1.41	0.45	26.23	1.00	0.99
106		2020	0.74	0.16	27.10	0.00	0.70
107		2021	0.84	0.13	27.17	0.00	0.70
108		2022	0.92	0.05	27.22	0.00	0.70
109	DART	2017	0.79	0.07	22.57	1.00	0.66
110		2018	0.93	0.05	22.66	0.00	0.45
111		2019	1.08	0.07	22.65	0.00	0.45
112		2020	1.28	0.05	22.62	0.00	0.45
113		2021	1.64	0.04	22.61	0.00	0.45
114		2022	2.10	0.05	22.59	0.00	0.45
115	DILD	2017	1.08	0.17	30.20	0.00	0.61
116		2018	1.18	0.18	30.29	1.00	0.31
117		2019	1.04	0.19	30.32	1.00	0.32
118		2020	1.60	0.18	30.38	0.00	0.37
119		2021	1.72	0.16	30.43	0.00	0.35
120		2022	1.63	0.19	30.43	0.00	0.35
121	DMAS	2017	0.07	0.18	29.64	1.00	0.00

122		2018	0.04	0.14	29.65	1.00	0.00
123		2019	0.17	0.35	29.66	1.00	0.00
124		2020	0.22	0.39	29.54	1.00	0.00
125		2021	0.14	0.24	29.44	1.00	0.06
126		2022	0.16	0.29	29.52	1.00	0.10
127	DUTI	2017	0.15	0.36	26.45	1.00	0.60
128		2018	0.16	0.45	26.50	1.00	0.67
129		2019	0.13	0.37	26.49	1.00	0.67
130		2020	0.11	0.30	26.48	1.00	0.67
131		2021	0.18	0.41	26.62	0.00	0.66
132		2022	0.23	0.50	26.73	1.00	0.58
133	ELTY	2017	1.28	0.09	30.28	0.00	0.12
134		2018	0.41	0.08	30.24	0.00	0.12
135		2019	0.40	0.08	16.33	0.00	0.05
136		2020	0.40	0.05	16.29	0.00	0.01
137		2021	0.43	0.07	16.27	0.00	0.01
138		2022	0.37	0.10	16.11	0.00	0.10
139	EMDE	2017	1.37	0.21	28.26	1.00	0.79
140		2018	1.61	0.11	28.37	0.00	0.74
141		2019	1.78	0.08	28.39	0.00	0.74
142		2020	3.48	0.03	28.53	0.00	0.74
143		2021	1.20	0.05	28.95	0.00	0.74
144		2022	1.30	0.04	28.95	0.00	0.74
145	FMIII	2017	0.18	0.04	27.41	0.00	0.67
146		2018	0.39	0.05	27.57	1.00	0.47
147		2019	0.42	0.09	27.52	0.00	0.47
148		2020	0.39	0.06	27.49	0.00	0.47
149		2021	0.37	0.06	27.49	0.00	0.47
150		2022	0.15	0.07	27.35	0.00	0.47
151	GMTD	2017	0.77	0.19	27.85	1.00	0.65
152		2018	0.64	0.20	27.86	1.00	0.65
153		2019	0.60	0.19	27.73	1.00	0.65
154		2020	0.69	0.17	27.62	0.00	0.65
155		2021	0.93	0.13	27.70	0.00	0.33
156		2022	1.05	0.28	27.78	0.00	0.33
157	GPRA	2017	0.45	0.24	28.04	1.00	0.74
158		2018	0.42	0.28	28.06	1.00	0.78
159		2019	0.51	0.23	28.17	1.00	0.77
160		2020	0.64	0.19	28.18	0.00	0.76
161		2021	0.59	0.25	28.20	1.00	0.78
162		2022	0.51	0.21	28.21	0.00	0.69

163	GWSA	2017	0.08	0.01	29.61	0.00	0.79
164		2018	0.09	0.02	29.64	0.00	0.79
165		2019	0.09	0.01	29.67	0.00	0.79
166		2020	0.08	0.00	29.65	0.00	0.79
167		2021	0.08	0.01	29.65	0.00	0.79
168		2022	0.11	0.01	29.68	0.00	0.79
169	INDO	2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170		2018	2.23	0.04	27.60	0.00	0.00
171		2019	0.15	0.00	27.58	0.00	0.00
172		2020	0.00	0.00	27.60	0.00	0.00
173		2021	0.00	0.01	27.61	0.00	0.00
174		2022	0.00	0.01	27.61	0.00	0.00
175	INPP	2017	0.00	0.09	29.53	1.00	0.98
176		2018	0.60	0.11	29.57	1.00	0.98
177		2019	0.26	0.11	29.71	1.00	0.98
178		2020	0.33	0.05	29.67	1.00	0.98
179		2021	0.57	0.05	29.83	1.00	0.98
180		2022	0.60	0.10	29.85	1.00	0.98
181	JRPT	2017	0.58	0.25	22.97	1.00	0.77
182		2018	0.57	0.22	23.08	1.00	0.77
183		2019	0.51	0.22	23.14	1.00	0.78
184		2020	0.46	0.19	23.16	1.00	0.78
185		2021	0.44	0.19	23.19	1.00	0.78
186		2022	0.42	0.18	23.23	1.00	0.78
187	KBAG	2017	-8.88	0.11	25.02	0.00	0.00
188		2018	-9.40	0.14	25.17	0.00	0.59
189		2019	0.45	0.10	26.25	0.00	0.85
190		2020	0.21	0.07	26.86	0.00	0.44
191		2021	0.20	0.09	26.85	1.00	0.52
192		2022	0.14	0.17	26.82	1.00	0.45
193	KIJA	2017	0.91	0.27	30.05	1.00	0.11
194		2018	0.95	0.23	30.10	0.00	0.09
195		2019	0.93	0.18	30.13	0.00	0.12
196		2020	0.95	0.20	30.13	0.00	0.12
197		2021	0.93	0.20	30.14	0.00	0.12
198		2022	0.50	0.21	30.20	0.00	0.12
199	KOTA	2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200		2018	0.45	0.14	27.84	0.00	1.00
201		2019	0.15	0.04	28.02	0.00	0.86
202		2020	0.24	0.00	28.08	0.00	0.58
203		2021	0.24	0.01	28.08	0.00	0.51

204		2022	0.25	0.01	28.06	0.00	0.51
205	LAND	2017	0.86	0.16	26.73	0.00	0.00
206		2018	0.27	0.10	27.25	0.00	1.00
207		2019	0.45	0.20	27.32	0.00	0.72
208		2020	0.55	0.04	27.35	0.00	0.72
209		2021	0.60	0.06	27.36	0.00	0.72
210		2022	0.57	0.07	27.32	0.00	0.72
211	LPCK	2017	0.61	0.12	16.34	0.00	0.54
212		2018	0.25	0.26	15.97	1.00	0.54
213		2019	0.12	0.14	16.32	0.00	0.78
214		2020	0.48	0.19	16.09	0.00	0.81
215		2021	0.43	0.20	16.03	0.00	0.81
216		2022	0.40	0.14	16.05	0.00	0.81
217	LPKR	2017	0.90	0.19	17.85	1.00	0.47
218		2018	0.96	0.25	17.72	1.00	0.61
219		2019	0.60	0.22	17.82	1.00	0.49
220		2020	1.20	0.23	17.76	0.00	0.55
221		2021	1.32	0.32	17.77	1.00	0.54
222		2022	1.61	0.30	17.72	1.00	0.51
223	LPLI	2017	0.23	0.05	14.32	0.00	0.23
224		2018	0.30	0.06	14.09	0.00	0.77
225		2019	0.26	0.04	13.82	0.00	0.77
226		2020	0.27	0.02	13.75	0.00	0.77
227		2021	0.01	0.01	13.79	0.00	0.77
228		2022	0.01	0.02	13.93	0.00	0.71
229	MDLN	2017	1.06	0.21	30.31	1.00	0.36
230		2018	1.23	0.13	30.35	1.00	0.38
231		2019	1.64	0.09	30.39	0.00	0.45
232		2020	2.52	0.04	30.33	0.00	0.45
233		2021	2.47	0.13	30.31	0.00	0.38
234		2022	2.20	0.07	30.24	0.00	0.41
235	MKPI	2017	0.50	0.37	29.55	1.00	5.99
236		2018	0.34	0.32	29.58	1.00	5.99
237		2019	0.32	0.26	29.62	1.00	5.99
238		2020	0.36	0.16	29.66	1.00	5.99
239		2021	0.37	0.16	29.71	1.00	0.78
240		2022	0.27	0.24	29.73	1.00	0.78
241	MMLP	2017	0.15	0.04	22.40	0.00	0.67
242		2018	0.15	0.05	22.53	0.00	0.71
243		2019	0.20	0.05	22.63	0.00	0.71
244		2020	0.17	0.05	22.63	0.00	0.67

245		2021	0.15	0.04	22.68	1.00	0.67
246		2022	0.23	0.04	22.76	1.00	0.67
247	MPRO	2017	3.93	0.02	21.51	0.00	0.00
248		2018	0.54	0.02	21.44	0.00	0.14
249		2019	0.54	0.13	21.29	0.00	0.14
250		2020	0.29	0.07	21.29	0.00	0.14
251		2021	0.30	0.04	21.29	0.00	0.14
252		2022	0.30	0.01	21.27	0.00	0.14
253	MTLA	2017	0.61	0.26	22.30	1.00	0.74
254		2018	0.51	0.27	22.37	1.00	0.74
255		2019	0.51	0.23	15.63	1.00	0.74
256		2020	0.59	0.19	15.60	1.00	0.74
257		2021	0.45	0.19	15.67	1.00	0.53
258		2022	0.42	0.21	15.72	1.00	0.53
259	MTSM	2017	0.15	0.31	25.11	0.00	0.81
260		2018	0.20	0.37	25.04	0.00	0.81
261		2019	0.43	0.39	25.06	0.00	0.81
262		2020	0.62	0.31	25.01	0.00	0.81
263		2021	0.64	0.39	24.97	0.00	0.81
264		2022	0.71	0.35	24.85	0.00	0.81
265	NIRO	2017	0.34	0.08	29.22	0.00	0.67
266		2018	0.24	0.06	29.65	0.00	0.54
267		2019	0.28	0.06	29.74	0.00	0.59
268		2020	0.61	0.05	29.99	0.00	0.59
269		2021	0.82	0.06	30.09	0.00	0.51
270		2022	1.12	0.07	30.19	0.00	0.75
271	NZIA	2017	0.21	0.12	26.91	0.00	0.00
272		2018	0.19	0.09	26.89	0.00	0.44
273		2019	0.30	0.04	27.21	0.00	0.34
274		2020	0.30	0.12	27.22	1.00	0.34
275		2021	0.24	0.16	27.17	0.00	0.34
276		2022	0.18	0.14	27.13	0.00	0.34
277	OMREE	2017	0.06	0.04	29.08	0.00	0.74
278		2018	0.11	0.04	29.08	0.00	0.74
279		2019	0.12	0.04	29.07	0.00	0.68
280		2020	0.16	0.02	29.05	0.00	0.66
281		2021	0.21	0.02	29.04	0.00	0.66
282		2022	0.26	0.02	29.01	0.00	0.71
283	PAMG	2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
284		2018	0.39	0.11	26.99	0.00	0.00
285		2019	0.33	0.12	27.10	0.00	0.00

286		2020	0.34	0.08	27.09	0.00	0.00
287		2021	0.37	0.08	27.09	0.00	0.00
288		2022	0.38	0.09	27.09	0.00	0.00
289	PLIN	2017	3.70	0.35	22.26	1.00	0.76
290		2018	3.09	0.33	22.34	0.00	0.76
291		2019	0.08	0.12	23.25	1.00	0.95
292		2020	0.11	0.08	23.19	1.00	0.97
293		2021	0.11	0.07	23.21	1.00	0.97
294		2022	0.12	0.09	23.24	1.00	0.97
295	POLI	2017	9.94	0.24	28.08	0.00	1.00
296		2018	6.73	0.24	28.15	0.00	0.00
297		2019	0.39	0.16	28.47	0.00	0.43
298		2020	0.46	0.09	28.54	0.00	0.43
299		2021	0.41	0.08	28.51	0.00	0.43
300		2022	0.36	0.15	28.44	0.00	0.43
301	POLL	2017	2.05	0.13	28.83	0.00	1.00
302		2018	1.32	0.19	29.23	0.00	0.85
303		2019	1.53	0.12	29.39	0.00	0.85
304		2020	3.74	0.07	29.58	0.00	0.85
305		2021	4.11	0.06	29.56	0.00	0.85
306		2022	1.85	0.07	29.21	0.00	0.85
307	POSA	2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
308		2018	5.03	0.07	27.61	0.00	1.00
309		2019	3.04	0.07	27.68	0.00	0.80
310		2020	6.88	0.06	27.61	0.00	0.80
311		2021	-55.73	0.06	27.53	0.00	0.80
312		2022	-7.28	0.07	27.48	0.00	0.80
313	PPRO	2017	1.51	0.22	30.16	1.00	0.65
314		2018	1.83	0.16	30.43	1.00	0.65
315		2019	2.98	0.09	30.52	1.00	0.65
316		2020	3.09	0.11	30.55	1.00	0.65
317		2021	3.69	0.04	30.68	0.00	0.65
318		2022	3.79	0.08	30.71	0.00	0.65
319	PUDP	2017	0.51	0.27	26.95	1.00	0.60
320		2018	0.45	0.18	26.92	1.00	0.60
321		2019	0.58	0.13	27.01	1.00	0.45
322		2020	0.64	0.11	26.98	1.00	0.45
323		2021	0.63	0.11	26.92	1.00	0.45
324		2022	0.12	0.72	27.20	1.00	0.45
325	PWON	2017	0.83	0.25	23.87	1.00	0.70
326		2018	0.63	0.28	23.94	1.00	0.69

327		2019	0.44	0.28	23.99	1.00	0.69
328		2020	0.50	0.15	24.00	1.00	0.69
329		2021	0.51	0.20	24.09	0.00	0.69
330		2022	0.48	0.20	24.14	1.00	0.69
331	RBMS	2017	0.87	0.32	26.79	0.00	0.18
332		2018	0.43	0.20	27.52	0.00	0.02
333		2019	0.33	0.12	27.42	1.00	0.00
334		2020	0.36	0.03	27.36	0.00	0.00
335		2021	0.39	0.06	27.37	0.00	0.00
336		2022	0.38	0.16	27.30	0.00	0.00
337	RDTX	2017	0.11	0.17	28.46	1.00	0.75
338		2018	0.09	0.16	28.56	1.00	0.75
339		2019	0.11	0.14	28.66	1.00	0.75
340		2020	0.09	0.13	28.72	1.00	0.75
341		2021	0.09	0.13	28.78	1.00	0.75
342		2022	0.14	0.15	28.85	1.00	0.15
343	REAL	2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
344		2018	13.03	0.15	24.68	0.00	0.50
345		2019	0.01	0.03	26.59	0.00	0.62
346		2020	0.01	0.04	26.59	0.00	0.62
347		2021	0.01	0.07	26.59	0.00	0.62
348		2022	0.00	0.02	26.59	0.00	0.62
349	RODA	2017	0.41	0.08	28.98	1.00	0.00
350		2018	0.46	0.06	29.01	1.00	0.00
351		2019	0.61	0.08	28.99	1.00	0.00
352		2020	0.79	0.03	29.00	0.00	0.00
353		2021	0.64	0.14	28.93	1.00	0.00
354		2022	0.60	0.05	28.90	1.00	0.00
355	SATU	2017	3.45	0.20	26.32	0.00	1.00
356		2018	1.78	0.16	26.47	0.00	0.52
357		2019	1.84	0.13	26.37	0.00	0.50
358		2020	2.02	0.09	26.29	0.00	0.42
359		2021	2.75	0.08	26.28	0.00	0.33
360		2022	2.89	0.14	26.20	0.00	0.33
361	SMDM	2017	0.26	0.15	28.78	0.00	0.97
362		2018	0.24	0.17	28.78	0.00	0.97
363		2019	0.22	0.18	28.80	0.00	0.97
364		2020	0.21	0.12	28.79	0.00	0.97
365		2021	0.19	0.17	28.83	0.00	0.97
366		2022	0.16	0.17	28.86	0.00	0.97
367	SMRA	2017	1.59	0.26	23.80	1.00	0.46

368		2018	1.57	0.24	23.87	1.00	0.46
369		2019	1.59	0.24	23.92	1.00	0.46
370		2020	1.74	0.20	23.94	1.00	0.40
371		2021	1.32	0.21	23.98	0.00	0.34
372		2022	1.42	0.20	24.07	1.00	0.34
373	TARA	2017	0.17	0.04	27.84	0.00	0.61
374		2018	0.07	0.02	27.75	0.00	0.32
375		2019	0.07	0.02	27.75	0.00	0.24
376		2020	0.04	0.01	27.71	0.00	0.31
377		2021	0.02	0.04	27.71	0.00	0.31
378		2022	0.02	0.00	27.71	0.00	0.31
379	TRIN	2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
380		2018	2.17	0.14	21.19	0.00	1.00
381		2019	2.44	0.14	21.32	0.00	1.00
382		2020	1.08	0.00	21.11	0.00	0.75
383		2021	1.85	0.00	21.35	0.00	0.75
384		2022	2.23	0.13	21.45	0.00	0.80
385	URBN	2017	1.55	0.04	27.65	0.00	1.00
386		2018	0.50	0.21	28.11	0.00	0.81
387		2019	1.50	0.02	28.64	0.00	0.08
388		2020	0.89	0.03	29.00	0.00	0.84
389		2021	1.01	0.02	29.03	0.00	0.84
390		2022	1.11	0.01	29.08	0.00	0.84

Lampiran 3. Hasil Olah Data

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Financial <i>Leverage</i>	390	-55,73	13,03	0,5215	3,47268
Operating Capacity	390	0,00	0,81	0,1379	0,11487
Ukuran Perusahaan	390	0,00	31,81	25,4918	5,83073
Kebijakan Dividen	390	0,00	5,99	0,5948	0,62655
Kepemilikan Institusional	390	0,00	1,00	0,3333	0,47201
Valid N (listwise)	390				

Iteration History ^{a,b,c,d}						
		Coefficients				
Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Der	tato	ukper
Step 1	1	430,101	-1,642	0,007	6,727	0,002
	2	424,877	-2,174	0,008	9,164	0,006
	3	424,789	-2,279	0,008	9,529	0,008
	4	424,789	-2,283	0,008	9,536	0,008
	5	424,789	-2,283	0,008	9,536	0,008

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	14,252	8	0,075

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	424,789 ^a	0,168	0,233

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table ^a					
		Predicted			
		Ketepatan Y			Percentage Correct
	Observed	.00	1.00		
Step 1	Ketepatan Y	0,00	238	22	91,5
		1,00	86	44	33,8
Overall Percentage					72,3

a. The cut value is .500

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
tep 1 ^a	Financial Leverage	0,008	0,039	0,042	1	0,838	1,008
	Operating Capacity	9,536	1,342	50,490	1	0,000	13851,761
	Ukuran Perusahaan	0,008	0,024	0,104	1	0,747	1,008
	Constant	-2,283	0,659	11,989	1	0,001	0,102

a. Variable(s) entered on step 1: Financial Leverage, Operating Capacity, Ukuran Perusahaan

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	financial leverage	0,089	0,115	0,604	1	0,437	1,093
	operating capacity	9,980	2,214	20,314	1	0,000	21584,579
	ukuran perusahaan	0,050	0,058	0,737	1	0,391	1,051
	kepemilikan institusional	4,039	2,498	2,615	1	0,106	56,747
	kepemilikan institusional*financial leverage	-0,124	0,152	0,668	1	0,414	0,883
	kepemilikan institusional*operating capacity	-1,890	2,648	0,509	1	0,475	0,151
	kepemilikan institusional*ukuran perusahaan	-0,106	0,093	1,302	1	0,254	0,899
	Constant	-4,036	1,572	6,593	1	0,010	0,018

a. Variable(s) entered on step 1: der, tato, ukper, kepins, der_kep, tato_kep, ukper_kep.

Variables in the Equation		
	Sig.	Exp(B)
tep 1 ^a	Financial Leverage	0,838
	Operating Capacity	0,000
	Ukuran Perusahaan	0,747
	Constant	0,001
a. Variable(s) entered on step 1: der, tato, ukper.		

Lampiran 4. Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Rani Dwi Meisaputri dilahirkan di Madiun pada tanggal 3 Mei 2002, anak dari pasangan Bapak Pamuji dan Almh. Ibu Sumini. Pendidikan Dasar ditempuh MI Peni Bukur 2014, melanjutkan ke MTsN Kota Madiun 2017 dan selanjutnya di MAN 1 Kota Madiun 2020.

Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Madiun tahun 2020/2021. Semasa mahasiswa aktif dalam UKM yaitu UKM Kependudukan Cendekia sebagai Anggota.

Lampiran 5. Validasi Sumber Pustaka Penulisan Skripsi

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Rani Dwi Meisaputri

NIM : 2003101049

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Dosen Pembimbing I : Dr. Anggita Langgeng Wijaya, S.E., M.Si., Ak., C.A., CPA.

Dosen Pembimbing II : Dra. Juli Murwani, M.Si., CSRS.

Judul : Pengaruh *Financial leverage*, *Operating capacity* dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen dengan Kepemilikan Institusional sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Perusahaan *Property* dan *Real Estate* Periode 2017-2022).

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Afridayani, A. (2023). Pengaruh Operating Capacity, Struktur Modal, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress. Jurnal Aplikasi Akuntansi, 8(1), 274–283. https://doi.org/10.29303/Jaa.V8i1.303	275	18	✓	
2.	Agustino, & Dewi, S. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur. E-Jurnal Manajemen, 8(8), 4957–4982.	4957	2, 5, 29	✓	
3.	Ahmad, N., Ansari, M. N., & Shamsi, A. F. (2019). Factors Affecting Dividend Payout: Empirical Investigation From Cement Sector Of Pakistan. The Journal Of Economic Research & Business Administration, 128(2), 164–175. https://doi.org/10.26577/Be.2019.V12.8.I2.015	165	25	✓	

4.	Ajibade, A. T., & Agi, M. K. (2020). Firm Characteristics And Dividend Policy Of Quoted Manufacturing Firms In Sub-Sahara Africa. <i>Asian Journal Of Economics, Business And Accounting</i> , 14(3), 50-57. https://doi.org/10.9734/Ajeba/2020/V14i330196	50	26	✓	
5.	Alfiani, A., Naz'aina, N., Haykal, M., & Mursidah, M. (2023). Pengaruh Sales Growth Dan Intellectual Capital Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2021. <i>Jurnal Akuntansi Malikussaleh (JAM)</i> , 2(4), 501-510. https://doi.org/10.29103/Jam.V	502	4, 45	✓	
6.	Alvia, N., & Nasution, A. P. (2024). Analisis Kinerja Bank Pada Pt. Bank Danamon Indonesia Tbk Dengan Metode Camel. <i>Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis</i> , 24(1), 70-80.	73	11	✓	
7.	Anggraeni, S., & Priyadi, M. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Likuiditas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen. <i>Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi</i> , 12(11), 1-17.	1	9, 12, 20,33	✓	
8.	Anggraini, L. D. (2022). Pengaruh Likuiditas Dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen Dengan Firm Size Sebagai Variabel Mediasi Pada Perusahaan Sektor Infrastructure, Utilities, And Transportation. <i>Jurnal Ilmu Manajemen</i> , 10(1), 68-81. https://doi.org/10.26740/Jim.V10n1.P68-81	68	1, 25	✓	
9.	Anshori, S., Hapsari, D. A., & Giri, E. F. (2023). Pengaruh Kepemilikan Asing, Kepemilikan Manajemen, Kepemilikan Institusional Terhadap Kebijakan Dividen Yang Dimoderasi Oleh Tingkat Leverage. <i>Kompartemen : Jurnal Ilmiah Akuntansi</i> , 21(2), 318. https://doi.org/10.30595/Kompartemen.V21i2.17981	318	2, 5	✓	
10.	Anuar, A. Z. W., Haniff, M. N., & Azero, M. A. (2023). Determinants Of Dividend Policy: Evidence From Malaysian Public Listed Companies.	344	27	✓	

	International Journal Of Academic Research In Business And Social Sciences, 13(4), 344–356. https://doi.org/10.6007/Ijarbss/V13-I4/166026 .			✓	
11.	Ariandi, M. O., Anggraini, L. D., & Pebriani, R. A. (2022). Pengaruh Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016–2020. <i>Journal Of Accounting And Taxation</i> , 2(2), 70–85. https://doi.org/10.53682/Jaim.Vi.3816	72	29	✓	
12.	Arrum, T. A., & Wahyono. (2021). Pengaruh Operating Capacity, Profitability, Mekanisme Corporate Governance, Dan Firm Size Terhadap Kondisi Financial Distress. Prosiding Seminar Nasional & Call For Paper STIE AAS, 4(1), 744–764.	744	18, 31	✓	
13.	Aziizah, E. N., Nurlaela, S., & Titisari, K. H. (2022). Pengaruh Good Corporate Governance, Struktur Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Laverage Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan. <i>Inovasi</i> , 18(2), 275–284. https://doi.org/10.30872/Jinv.V18i2.10508	275	21	✓	
14.	Bafera, J., & Kleinert, S. (2023). Signaling Theory In Entrepreneurship Research: A Systematic Review And Research Agenda. <i>Entrepreneurship: Theory And Practice</i> , 47(6), 2419–2464. https://doi.org/10.1177/10422587221138489 .	2419	11	✓	
15.	Bagiana, I. K., & Agustina, P. A. A. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan Pada Kebijakan Dividen Dengan Kapitalisasi Pasar Sebagai Variabel Mediasi Dan Nilai Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi. <i>Jurnal Ecogen</i> , 4(3), 358. https://doi.org/10.24036/Jmpe.V4i3.11975 .	358	12, 33	✓	

16.	Barokah, S., & Ariyani, D. (2024). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen Tunai Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening. <i>Journal Unisnu</i> , 2(1).	9	30	✓	
17.	Barros, V., Verga Matos, P., Miranda Sarmiento, J., & Rino Vieira, P. (2023). High-tech firms: Dividend Policy in a Context of Sustainability and Technological Change. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 190, 1–13. https://doi.org/10.1016/j.techfore.2023.122434 .	12	26	✓	
18.	Barth, J. R., & Miller, S. M. (2018). Benefits And Costs Of A Higher Bank “Leverage Ratio.” <i>Journal Of Financial Stability</i> , 38, 37–52. https://doi.org/10.1016/J.Jfs.2018.07.001	37	16	✓	
19.	Brigham, F., & Houston, J. (2006). <i>Dasar Dasar Manajemen Keuangan (Edisi Kese)</i> . Jakarta: Salemba Empat	7	13	✓	
20.	Cahyani, P., & Badjra, I. (2017). Pengaruh Leverage Dan Likuiditas Terhadap Kebijakan Dividen Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening Di BEI. <i>E-Jurnal Manajemen</i> , 6(10), 5262–5286.	5262	4	✓	
21.	Chindengwike, J. D. (2024). Nexus Between Financial Leverage And Dividend Payout From Manufacturing Firms Listed At Dar Es Salaam Stock Exchange, Tanzania. <i>Cogent Business And Management</i> , 11(1), 1–12. https://doi.org/10.1080/23311975.2023.2292345	2	30	✓	
22.	Chun, H. K. L., Cudia, C. P., Papa, T. D. M., Tahilramani, R. S., & Tan, A. R. (2020). Effect Of Moderating Variables: Financial Leverage And Dividend Payout Of Publicly-Listed Property Sector Of The Philippines. <i>DLSU Business And Economics Review</i> , 29(2), 58–70.	58	24	✓	

23.	Connelly, B. L., Certo, S. T., Ireland, R. D., & Reutzel, C. R. (2011). Signaling Theory: A Review And Assessment. <i>Journal Of Management</i> , 37(1), 39–67. https://doi.org/10.1177/0149206310388419 .	39	11	✓	
24.	Dang, C., Li, Z. F., & Yang, C. (2018). Measuring Firm Size In Empirical Corporate Finance. <i>Journal Of Banking And Finance</i> , 86, 159–176. https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2017.09.006	159	21	✓	
25.	Deviana, K., Cahyadi, L. D. C. R., & Suryantari, E. P. (2024). Pengaruh Kebijakan Dividen dan Kebijakan Hutang pada Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Ekonomika, Bisnis, dan Humaniora (JAKADARA)</i> , 3(1), 119–126. https://doi.org/10.31967/prmandala.v4i0.779 .	119	12	✓	
26.	Dwivedi, Y. K., Ismagilova, E., Hughes, D. L., Carlson, J., Filieri, R., Jacobson, J., Jain, V., Karjaluoto, H., Kefi, H., Krishen, A. S., Kumar, V., Rahman, M. M., Raman, R., Rauschnabel, P. A., Rowley, J., Salo, J., Tran, G. A., & Wang, Y. (2021). Setting The Future of Digital and Social Media Marketing Research: Perspectives and Research Propositions. <i>International Journal of Information Management</i> , 59, 102168. https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2020.102168 .	4	2	✓	
27.	Febiola, & Ekadjaja, A. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Di Indonesia. <i>Jurnal Multiparadigma Akuntansi</i> , VI(2), 571–579.	571	11	✓	
28.	Firdaus, I., & Handayani, P. (2019). Pengaruh DER, TATO Dan NPM Terhadap Kebijakan Dividen (Studi Kasus Pada Industri Dasar Dan Kimia Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2012-2016). <i>JAAF (Journal Of Applied Accounting And Finance)</i> , 3(1), 71–84. https://doi.org/10.33021/Jaaf.V3i1.679 .	71	71	✓	

29.	Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Cetakan Ke). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.	3, 6, 9, 11	48, 29, 50, 57, 58	✓	
30.	Hardirmaningrum, A., Pramono, H., Hariyanto, E., & Wibowo, H. (2021). Pengaruh Financial Leverage, Arus Kas Bebas, Profitabilitas Dan Struktur Kepemilikan Institusional Terhadap Manajemen Laba. Ratio: Reviu Akuntansi Kontemporer Indonesia, 2(1), 1-14.	14	21	✓	
31.	Hashmi, S. D., Gulzar, S., Ghafoor, Z., & Naz, I. (2020). Sensitivity Of Firm Size Measures To Practices Of Corporate Finance: Evidence From BRICS. Future Business Journal, 6(1), 1-19. https://doi.org/10.1186/S43093-020-00015-Y .	12	5	✓	
32.	Hasna, A., & Fitria, A. (2020). Pengaruh Kebijakan Hutang, Kepemilikan Manajerial Dan Free Cash Flow Terhadap Kebijakan Dividen. Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi, 9(1), 1-19.	9	35, 70	✓	
33.	Hidayat, R. F., Ulupui, I. G. K. A., & Khairunnisa, H. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Serta Kepemilikan Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen Pada BUMN. Jurnal Akuntansi, Perpajakan Dan Auditing, 4(3), 753-769.	753	5	✓	
34.	Hidayat, W. W. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Return On Equity Dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Di Indonesia. Forum Ekonomi, 21(1), 67-75.	67	20,21	✓	
35.	Husna, A., & Satria, I. (2019). Effects Of Return On Asset, Debt To Asset Ratio, Current Ratio, Firm Size, And Dividend Payout Ratio On Firm Value. International Journal Of Economics And Financial Issues, 9(5), 50-54. https://doi.org/10.32479/ijefi.8595 .	52	25	✓	
36.	Jamaludin, J., Singh, B., & Sufar, S. B. (2023). Effect of Dividends Policy on Firms Size, Leverage and Performance (Issue September). <i>Proceeding of the</i>	13	17, 26	✓	

	<i>8th International Case Study Conference.</i>				
37.	Kaiser, M. M. (2020). Financial Planning And Management. Strategic Planning In The Arts, 319, 121–132. https://doi.org/10.2307/J.Ctv102bfmg.18 .	122	2	✓	
38.	Kanakriyah, R. (2020). Dividend Policy And Companies” Financial Performance. Journal Of Asian Finance, Economics And Business, 7(10), 531–542. https://doi.org/10.13106/Jafeb.2020.Vol7.No10.531 .	531	26	✓	
39.	Kartikawati, T. S., Kusmana, E., & Alfarizi, Z. (2024). Peran Persistensi Laba, Kebijakan Deviden Dan Prediktabilitas Arus Kas Terhadap Minat Investasi. Jurnal Cakrawala Ilmiah, 3(7), 2145–2154.	2145	9, 18	✓	
40.	Kasiran. (2008). Metodolgi Penelitian Kuantitatif-Kualitatif. Malang: Uin Malang Press.	9	39	✓	
41.	Kasmir. (2012). Analisis Laporan Keuangan. Pt. Raja Grafindo Persada.	4	14	✓	
42.	Kurniawan, A., & Widyawati, D. (2024). Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Keputusan Pendanaan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Mediasi. Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi, 13(1).	7	4, 45	✓	
43.	Le, T. T. H., Nguyen, X. H., & Tran, M. D. (2019). Determinants of Dividend Payout Policy in Emerging Markets: Evidence from the ASEAN Region. <i>Asian Economic and Financial Review</i> , 9(4), 531–546. https://doi.org/10.18488/journal.aefr.2019.94.531.546 .	531	4, 24	✓	
44.	Lee, C. C. (2023). Analyses Of The Operating Performance Of Information Service Companies Based On Indicators Of Financial Statements. <i>Asia Pacific Management Review</i> , 28(4), 410–419. https://doi.org/10.1016/J.Apmrv.2023.01.002 .	410	17	✓	

45.	Mamaro, L. P., & Tjano, R. T. (2019). The Relationship Between Dividend Payout And Financial Performance. <i>Journal Of Accounting And Management</i> , 9(2), 5–20.	5	24	✓	
46.	Mardiyanti, M., & Indrati, M. (2024). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Likuiditas, Dan Solvabilitas Terhadap Kebijakan Dividen Mira. <i>Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan</i> , 10(5), 555–576.	555	1, 37	✓	
47.	Mariati, N., & Setiawan, M. A. (2024). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Financial Distress, Dan Intensitas Modal Terhadap Konservatisme Akuntansi. <i>Jurnal Eksplorasi Akuntansi (JEA)</i> , 6(1), 44–58.	45	13, 46	✓	
48.	Maronrong, R., Suriawinata, I. S., & Septiliana, S. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Operating Capacity Dan Corporate Governance Terhadap Financial Distress Perusahaan Ritel Di BEI Tahun 2011-2017. <i>Jurnal Akuntansi Dan Manajemen</i> , 19(02), 91–103. https://doi.org/10.36406/Jam.V19i02.743 .	92	17, 32, 36	✓	
49.	Mayanti, N. M. D., Endiana, I. D. M., Pramesti, I. G. A. A., & Rahmadani, D. A. (2021). Pengaruh Kinerja Keuangan, Ukuran Perusahaan, Dan Kebijakan Hutang Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Sub Sektor Food And Beverage Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2019. <i>KARMA (Karya Riset Mahasiswa Akuntansi)</i> , 1(1), 297–308.	298	12	✓	
50.	Mazengo, S., & Mwaifyusi, H. (2021). The Effect Of Liquidity, Profitability And Company Size On Dividend Payout: Evidence From Financial Institutions Listed In Dar Es Salaam Stock Exchange. <i>Business Education Journal</i> , 10(1), 1–12. https://doi.org/10.54156/Cbe.Bej.10.1.242 .	13	5, 23, 27	✓	

51.	Miswaty, & Novitasari, D. (2023). Pengaruh Operating Capacity, Sales Growth, Dan Arus Kas Operasi Terhadap Financial Distress. <i>Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen</i> , 9(2), 583–594. https://doi.org/10.17358/Jabm.9.2.583	583	4, 17, 19	✓	
52.	Munyoki Kathuo, S., Oluoch, O., & Njeru, A. (2020). Influence of Financial Performance and Financial Leverage on Dividend Payout. <i>International Journal of Accounting, Finance and Risk Management</i> , 5(3), 167. https://doi.org/10.11648/j.ijafirm.20200503.16 .	167	23	✓	
53.	Muttaqin, M. F., & Adiwibowo, A. S. (2023). Pengaruh Financial Leverage, Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Dan Arus Kas Bebas Terhadap Kinerja Keuangan Pada Masa Pandemi Covid-19. <i>Diponegoro Journal Of Accounting</i> , 12(1), 1–12.	10	44, 45, 47	✓	
54.	Napitu, F. E., & Ngadiman. (2024). Analisa Pengaruh Intensif Pajak Terhadap Kinerja Dan Nilai Perusahaan Setelah Adanya Covid-19. <i>Eduonomika</i> , 08(01), 1–15.	4	9	✓	
55.	Nugraini, E. A., & Fauzan. (2024). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Komite Audit, Dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan Di Perusahaan Perbankan. <i>Economics And Digital Business Review</i> , 5(2), 918–927.	918	15	✓	
56.	Nyere, L., & Wesson, N. (2019). Factors Influencing Dividend Payout Decisions: Evidence from South Africa. <i>South African Journal of Business Management</i> , 50(1), 1–16. https://doi.org/10.4102/sajbm.v50i1.1302 .	13	24	✓	
57.	Octaviani, D., & Hastuti, R. T. (2024). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kebijakan Dividen Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi. <i>Jurnal Multiparadigma Akuntansi</i> , VI(2), 920–930.	920	30	✓	

58.	Orajekwe, J. C., & Okegbe, T. O. (2020). Financial Leverage and Dividend Policy: Evidence from Oil and Gas Firms in Nigeria. <i>Asian Journal of Economics, Business and Accounting</i> , 14(2), 51–62. https://doi.org/10.9734/ajeba/2020/v14i230191 .	51	26	✓	
59.	Panigrahi, A. K., & Vachhani, K. (2021). Financial Analysis By Return On Equity (ROE) And Return On Asset (ROA)-A Comparative Study Of HUL And ITC. <i>Journal Of Management Research And Analysis</i> , 8(3), 131–138. https://doi.org/10.18231/J.Jmra.2021.027 .	131	19	✓	
60.	Paramita, I. G. A. I., & Riharjo, I. B. (2024). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Financial Leverage, Dan Siklus Operasi Terhadap Persistensi Laba. <i>Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi</i> , 13(1), 1–16.	2	22, 23	✓	
61.	Patin, J.-C., Rahman, M., & Mustafa, M. (2020). Impact Of Total Asset Turnover Ratios On Equity Returns: Dynamic Panel Data Analyses. <i>Journal Of Accounting, Business And Management (JABM)</i> , 27(2), 19. https://doi.org/10.31966/Jabminternational.V27i2.689 .	19	19	✓	
62.	Patmawati, S., & Zulkarnain. (2020). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Corporate Social Responsibility Pada Perusahaan Investasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018. <i>Jurnal Cano Ekonomos</i> , 8(2), 1–8.	6	46, 47	✓	
63.	Patricia, T., & Ekadjaja, A. (2024). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Likuiditas Dan Struktur Aset Terhadap Struktur Modal. <i>Jurnal Multiparadigma Akuntansi</i> , VI(2), 641–650.	641	20	✓	
64.	Pattiruhu, J. R., & Paais, M. (2020). Effect Of Liquidity, Profitability, Leverage, And Firm Size On Dividend Policy. <i>Journal Of Asian Finance, Economics And Business</i> , 7(10), 35–42.	35,40	5, 23, 33, 68	✓	

65.	Prasetyo, G., Alawiyah, A., & Fatimah, S. (2021). Pengaruh Leverage Dan Likuiditas Terhadap Kebijakan Dividen. <i>Jurnal Perspektif</i> , 19(2), 175–183. https://doi.org/10.31294/Jp.V19i2.11389 .	175, 180	4, 15, 29, 35, 74	✓	
66.	Prastya, A. H., & Jalil, F. Y. (2020). Pengaruh Free Cash Flow, Leverage, Profitabilitas, Likuiditas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen. <i>Jurnal Kajian Akuntansi Dan Bisnis Terkini</i> , 1(1), 132–149.	132, 140, 148	69, 72, 74	✓	
67.	Prastyatini, S. L. Y., & Bangun, A. V. B. (2024). Dividend Policy: Total Asset Turnover, Return On Investment Against Stock Returns. <i>Proceeding Of International Conference On Accounting And Finance</i> , 2, 773–782.	773	72	✓	
68.	Purba, I. (2021). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional Dan Kepemilikan Publik Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018. <i>Jrak</i> , 7(1), 18–29.	18,20,21	22, 34	✓	
69.	Puspitaningtyas, Z., Prakoso, A., & Masruroh, A. (2019). Pengaruh Profitabilitas Terhadap Kebijakan Dividen Dengan Likuiditas Sebagai Pemoderasi (Studi Empiris Pada Sektor Pertanian Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia 2013-2017). <i>Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)</i> , 9(3), 1–17.	1,5,11,17	9	✓	
70.	Radiman, R., & Wahyuni, S. F. (2019). The Effect of Cash Position, Firm Size, Growth Opportunity, Ownership, and Return on Assets on Dividend Payout Ratio (DPR) in Automotive Companies Listed on The Indonesia Stock Exchange. <i>International Competitions and Assessments for Schools (ICAS)</i> , 343, 187–195. https://doi.org/10.2991/icas-19.2019.39 .	187,192	24, 34	✓	

71.	Rahayu, M., Hidayah, N., & Heliani. (2022). Pengaruh Operating Capacity, Laba Dan Arus Kas Terhadap Financial Distress Pada Sektor Transportasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2016-2020. <i>Jurnal Akuntansi Dan Keuangan West Science</i> , 01(02), 1–21.	11, 15	18, 31	✓	
72.	Ramadhani, A. T., & Sulistyowati, E. (2021). Pengaruh Nilai Perusahaan, Ukuran Perusahaan, Dan Leverage Perusahaan Terhadap Manajemen Laba. <i>Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi</i> , 10(3), 1–17.	5,6	16	✓	
73.	Rane, N. L., Achari, A., & Choudhary, S. P. (2023). Metaverse For Enhancing Customer Loyalty: Effective Strategies To Improve Customer Relationship, Service, Engagement, Satisfaction, And Experience. <i>SSRN Electronic Journal</i> , 5(05), 427–452. https://doi.org/10.2139/ssrn.4624197 .	427, 430	1	✓	
74.	Ratnasari, P., & Purnawati, N. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Tingkat Pertumbuhan Perusahaan Dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen. <i>E-Jurnal Manajemen</i> , 8(10), 6179–6198.	6179	13	✓	
75.	Rendasari, R., & Irwansyah, I. (2022). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Free Cash Flow, Collateral Assets Dan Return On Assets Terhadap Kebijakan Dividen Dengan Kebijakan Hutang Sebagai Variabel Intervening. <i>Jurnal Ilmu Akuntansi Mulawarman</i> , 7(2), 1–10.	9, 10	16	✓	
76.	Rohaeni, N., & Ma'mun, A. S. (2020). Pengaruh Likuiditas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen Tunai Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Index Idx High Dividen 20 Periode 2014-2018. <i>Jurnal Bina Bangsa Ekonomika</i> , 13(1), 38–46. https://doi.org/10.46306/jbbe.v13i1.30	38	19	✓	

77.	Rohmah, A., & Rizkiyah, T. F. (2022). Pengaruh Total Asset Turnover Dan Return On Equity Terhadap Dividend Payout Ratio (Study Kasus Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia). <i>Jurnal Investasi</i> , 8(1), 10–16.	13	32, 71	✓	
78.	Rusviana, E., Ulum, A. S., & Mahmudah, D. A. (2022). Pengaruh Return On Assets, Total Turnover, Beta Terhadap Return Saham (Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Tetdaftar Di BEI Periode 2015-2020). Unikal National Conferencenational Conference, 728–738.	728, 734	72	✓	
79.	Saputri, L. A. A., & Kurnia. (2024). Pengaruh Kebijakan Dividen Dan Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi</i> , 13(1).	7	44	✓	
80.	Sekaran, U., & Bougie, B. (2017). <i>Metodologi Penelitian Untuk Bisnis (Research Methods For Business)</i> (R. Bougie (Ed.)). Salemba Empat.	2, 6, 12	44	✓	
81.	Sigalas, C., & Ventouri, K. G. (2024). Idiosyncratic Factors that Shape Shareholder Reward Policies in Capital Intensive Companies School of Business and Economics Deree – <i>The American College of Greece Kelly Gerakoudi-Ventouri School of Business and Economics Deree – The American College of G.</i> 1–29.	8	26	✓	
82.	Solimun. (2017). Solimun – Program Studi Statistika Fmipa Ub 31. 31–37.	32	50	✓	
83.	Sudiartana, & Yudiantara. (2020). Pengaruh Ukuran, Likuiditas, Profitabilitas Dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen. <i>Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi</i> , 11(2)	9	33	✓	
84.	Sugiyono. (2007). <i>Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D</i> . Bandung: Alfabeta.	14, 20	28, 41	✓	

85.	Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta..	23	46	✓	
86.	Sugiyono, P. D. (2017). Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, R&D.	9	41	✓	
87.	Suryo, M., & Maulana, D. (2024). Pengaruh Financial Leveragedanukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan Dengan Pengungkapan Pelaporan Terintegrasi Sebagai Variabel Intervening. Land Journal, 5(1), 12–24.	12	44	✓	
88.	Syahwildan, M., Purnomo, B., & Purnamasari, I. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Leverage, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen. Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah, 4(3), 895–913. https://doi.org/10.47467/Alkharaj.V4i3.749 .	895	10	✓	
89	Tahir, H., Masri, R., & Rahman, M. (2020). Determinants of Dividend Pay-Out Policy of Listed Non-Financial Firms in Malaysia. <i>International Journal of Financial Research</i> , 11(2), 68–76. https://doi.org/10.5430/ijfr.v11n2p68 .	69, 70	24	✓	
90	Trisna, I. K. E. R., & Gayatri, G. (2019). Ukuran Perusahaan Memoderasi Pengaruh Free Cash Flow Dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana, 26(1), 454–509. https://doi.org/10.24843/Eja.2019.V26.I01.P18	454	69	✓	
91	Ullah, K., & Bagh, T. (2020). Finance and Management Scholar at Riphah International University Islamabad, Pakistan, Faculty of Management Sciences. <i>Research Journal of Finance and Accounting</i> , 10(5). https://doi.org/10.7176/RJFA .	20	25	✓	

92	Utami, I. W. (2019). Pengaruh Operating Capacity, Quick Ratio, Modal Kerja Dan Cash Flow To Sales Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di BEI Periode 2015-2017. <i>Journal Of Chemical Information And Modeling</i> , 53(9), 1-18.	7	45, 47	✓	
89.	Vebriyanti, R., & Puspitasari, E. (2023). Kebijakan Dividen Ditinjau Dari Kinerja Total Asset Turn Over, Current Ratio, Debt To Equity Ratio Dan Return On Assets. <i>Owner</i> , 7(4), 2807-2822. https://doi.org/10.33395/Owner.V7i4.1737 .	3	32, 71	✓	
90.	Yakubu, I. N. (2021). The Effect of Working Capital Management on Dividend Policy: An Empirical Analysis of Listed Firms in Ghana. <i>International Journal of Industrial Management</i> , 9(1), 25-31. https://doi.org/10.15282/ijim.9.0.2021.5952 .	26	32, 71	✓	
91.	Zahid, R. M. A., Taran, A., Khan, M. K., & Chersan, I. C. (2023). ESG, Dividend Payout Policy And The Moderating Role Of Audit Quality: Empirical Evidence From Western Europe. <i>Borsa Istanbul Review</i> , 23(2), 350-367. https://doi.org/10.1016/J.Bir.2022.10.012 .	350	25	✓	

Catatan Dosen Pembimbing:

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

Madiun, 24 September 2024

Dosen Pembimbing



Dra. Juli Murwani, M.Si., CSRS.

NIDN. 07100766501