

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Output Statistik Sebelum Outlier

No	KODE	Tahun	Struktur Modal (X1)	CSR (X2)	Ukuran Perusahaan (X3)	Nilai Perusahaan (Y)	Kualitas Audit (Z)
1.	APLN	2018	1,42340367	0,307692308	24,11049376	116,6010356	0
2.	APLN	2019	1,295144119	0,285714286	24,10631096	267,0257046	0
3.	APLN	2020	1,676420755	0,318681319	24,13742419	375,81584	0
4.	APLN	2021	1,809462599	0,395604396	24,11141551	262,7491728	0
5.	APLN	2022	1,295011152	0,32967033	24,0772941	214,8047187	0
6	ASRI	2018	1,187220656	0,131868132	23,76258072	641,8581611	0
7	ASRI	2019	1,072885511	0,153846154	23,80949089	442,7629987	0
8	ASRI	2020	1,261504408	0,153846154	23,77853107	506,6143984	0
9	ASRI	2021	1,300101181	0,395604396	23,81130263	333,8060267	0
10	ASRI	2022	1,09524682	0,362637363	23,82780432	295,4070101	0
11	BAPA	2018	0,347353401	0,021978022	25,87258097	0,564034252	0
12	BAPA	2019	0,055497583	0,021978022	25,68706412	0,346483051	0
13	BAPA	2020	0,060346124	0,054945055	25,68125092	0,246552095	0
14	BAPA	2021	0,054162316	0,208791209	25,66183926	0,339889555	0
15	BAPA	2022	0,051139713	0,21978022	25,63175037	0,487947284	0
16	BCIP	2018	1,07081633	0,120879121	27,46826651	0,310116872	0
17	BCIP	2019	0,999989754	0,10989011	27,48838027	0,211089318	0
18	BCIP	2020	1,036007015	0,10989011	27,53590183	0,240137894	0
19	BCIP	2021	0,985844539	0,263736264	27,51119319	0,294499162	0
20	BCIP	2022	0,906291613	0,274725275	27,50776194	0,209671504	0
21	BEST	2018	0,507702596	0,153846154	29,47000231	0,480978784	0
22	BEST	2019	0,432051143	0,164835165	29,48723747	0,466309268	0
23	BEST	2020	0,441972613	0,164835165	29,46873821	0,398589094	0
24	BEST	2021	0,408094302	0,142857143	29,43045314	0,251635929	0
25	BEST	2022	0,404288598	0,131868132	29,43577396	0,296428596	0
26	BIKA	2018	2,542711223	0,076923077	28,47844902	0,233777606	0
27	BIKA	2019	2,840839946	0,054945055	28,48922227	0,189015459	0
28	BIKA	2020	10,25554964	0,054945055	28,79187946	0,324516446	0
29	BIKA	2021	21,057524	0,21978022	28,75081451	0,969224327	0
30	BIKA	2022	9,84125961	0,241758242	28,69591149	0,182341941	0
31	BIPP	2018	0,8238986	0,032967033	28,35530221	0,127439436	0
32	BIPP	2019	0,932231499	0,043956044	28,40437067	0,073036421	0
33	BIPP	2020	0,761909021	0,043956044	28,38551046	0,06786638	0
34	BIPP	2021	0,770125695	0,230769231	28,3462657	0,078003085	0
35	BIPP	2022	0,745305094	0,197802198	28,2667174	0,07722073	0
36	BKSL	2018	0,530226912	0,186813187	30,41928214	0,003668867	0
37	BKSL	2019	0,614975906	0,153846154	30,48029727	0,00284077	0
38	BKSL	2020	0,792297814	0,043956044	30,54180697	0,001743886	0
39	BKSL	2021	0,588299699	0	30,44373095	0,002011482	0
40	BKSL	2022	0,619821635	0	30,447732	0,001731535	0
41	BSDE	2018	0,747671048	0,120879121	31,59034656	0,000805279	0

42	BSDE	2019	0,622917937	0,164835165	31,62820936	0,000720012	0
43	BSDE	2020	0,765621701	0,10989011	31,7271199	0,683970083	0
44	BSDE	2021	0,712547969	0,043956044	31,74956568	0,595733216	0
45	BSDE	2022	0,708467824	0,054945055	31,80539921	0,511957768	0
46	CITY	2018	0,193742675	0,054945055	27,55300197	2,773772495	0
47	CITY	2019	0,139034571	0,076923077	27,54642126	0,769785556	0
48	CITY	2020	0,092340668	0,087912088	27,58279943	0,538801954	0
49	CITY	2021	0,088058979	0,230769231	27,58112997	1,081854403	0
50	CITY	2022	0,092826863	0,21978022	27,56271373	0,898082244	0
51	CSIS	2018	0,875770367	0,087912088	26,72589637	1,915283305	0
52	CSIS	2019	1,289252335	0,098901099	26,88127087	0,544603088	0
53	CSIS	2020	1,008178054	0,098901099	27,01161319	0,316954268	0
54	CSIS	2021	0,833371812	0,274725275	26,98882584	0,687709383	0
55	CSIS	2022	0,76089896	0,285714286	27,02710467	0,303123845	0
56	CTRA	2018	1,060108652	0,087912088	17,35033566	1126267,459	1
57	CTRA	2019	1,037884493	0,098901099	17,40445984	1086768,664	1
58	CTRA	2020	1,464464059	0,153846154	17,48559415	0,451086251	1
59	CTRA	2021	1,096937089	0,098901099	17,52096221	928292,8443	1
60	CTRA	2022	1,003658884	0,076923077	17,55085323	834253,4272	1
61	DART	2018	0,931054392	0,054945055	22,6555531	216,1075343	1
62	DART	2019	1,075621408	0,043956044	22,65202275	295,6488824	1
63	DART	2020	1,284101755	0,054945055	22,61880272	241,470593	1
64	DART	2021	1,638144716	0,098901099	22,6109466	391,5307351	1
65	DART	2022	2,103556879	0,120879121	22,58930994	259,4761749	1
66	DILD	2018	1,181751565	0,087912088	30,28535651	0,490002046	0
67	DILD	2019	1,042537659	0,120879121	30,32412662	0,372518338	0
68	DILD	2020	1,595672862	0,087912088	30,38480109	0,376986922	0
69	DILD	2021	1,729008345	0,076923077	30,43206273	0,268075817	0
70	DILD	2022	1,630753116	0,065934066	30,42536206	0,285176968	0
71	DMAS	2018	0,043337226	0,021978022	29,64592859	1,066077179	0
72	DMAS	2019	0,172610246	0,021978022	29,6613999	2,196307327	0
73	DMAS	2020	0,221447799	0,021978022	29,54089442	2,144828645	0
74	DMAS	2021	0,142542279	0,153846154	29,44159279	1,720340364	0
75	DMAS	2022	0,156999194	0,10989011	29,52163209	1,338684655	0
76	DUTI	2018	0,160154973	0,021978022	26,49839179	0,37678727	0
77	DUTI	2019	0,127754495	0,032967033	26,48576174	0,298144346	0
78	DUTI	2020	0,114060239	0,032967033	26,48314732	0,31854659	0
79	DUTI	2021	0,176277019	0,032967033	26,61557991	0,42364766	0
80	DUTI	2022	0,229477426	0,032967033	26,72882023	0,401420809	0
81	ELTY	2018	0,408569635	0,21978022	30,24154522	0,007246698	0
82	ELTY	2019	0,399499601	0,263736264	30,14301753	0	0
83	ELTY	2020	0,40157984	0,230769231	16,28559422	0	0
84	ELTY	2021	0,433692476	0,186813187	16,27349153	0	0
85	ELTY	2022	0,368913069	0,197802198	16,10940389	0	0
86	EMDE	2018	1,605811923	0,021978022	28,3713449	1,057555225	0
87	EMDE	2019	1,776298722	0,021978022	28,39366835	0	0
88	EMDE	2020	3,475248881	0,021978022	28,52876258	0	0
89	EMDE	2021	1,199850722	0,021978022	28,9470644	0,328092097	0

90	EMDE	2022	1,302073843	0,153846154	28,95110936	0,251314095	0
91	FMII	2018	0,392991049	0,021978022	27,57016157	2,819719272	0
92	FMII	2019	0,421376089	0,021978022	27,51658284	2,038146121	0
93	FMII	2020	0,392724574	0,010989011	27,49257188	2,916059096	0
94	FMII	2021	0,367048776	0,032967033	27,49064426	1,943270683	0
95	FMII	2022	0,15470596	0,032967033	27,34715289	1,068371565	0
96	GPRA	2018	0,419994762	0,054945055	28,06049801	0,434774668	0
97	GPRA	2019	0,505995836	0,065934066	28,16512508	0,286934792	0
98	GPRA	2020	0,640033472	0,076923077	28,17761632	0,30453341	0
99	GPRA	2021	0,591944041	0,043956044	28,19664821	0,33643609	0
100	GPRA	2022	0,511547049	0,054945055	28,20839579	0,359261337	0
101	GWSA	2018	0,086673864	0,043956044	29,64472793	0,160687733	0
102	GWSA	2019	0,082630243	0,043956044	29,6593855	0,171092248	0
103	GWSA	2020	0,082520414	0,076923077	29,65170201	0,151124967	0
104	GWSA	2021	0,080503168	0,065934066	29,65367896	0,2040727	0
105	GWSA	2022	0,108415546	0,087912088	29,68365727	0,167636242	0
106	INPP	2018	0,598750923	0,065934066	29,57188065	1,796770677	0
107	INPP	2019	0,261900737	0,065934066	29,70919997	1,483478517	0
108	INPP	2020	0,326585465	0,087912088	29,66665525	1,414203185	0
109	INPP	2021	0,529452844	0,263736264	29,79958329	0	0
110	INPP	2022	0,596515132	0,340659341	29,84628437	0	0
111	JRPT	2018	0,574884077	0,10989011	23,0785618	1520,165836	0
112	JRPT	2019	0,508265889	0,076923077	23,13604391	1114,488662	0
113	JRPT	2020	0,457955332	0,10989011	23,16400473	1047,607822	0
114	JRPT	2021	0,440819943	0,175824176	23,18696143	876,892489	0
115	JRPT	2022	0,419339165	0,175824176	23,22893874	796,4508369	0
116	KIJA	2018	0,946923578	0,098901099	30,09774447	0,032465889	0
117	KIJA	2019	0,931914089	0,054945055	30,13119493	0,032961929	0
118	KIJA	2020	0,948830669	0,054945055	30,13247149	0,02433747	0
119	KIJA	2021	0,929075694	0,263736264	30,13997711	0,018547495	0
120	KIJA	2022	1,015327057	0,307692308	30,20443145	0,015978431	0
121	LPLI	2018	0,298314221	0,043956044	14,0868582	123955,3553	0
122	LPLI	2019	0,260611895	0,032967033	13,81991982	149834,9537	0
123	LPLI	2020	0,265039641	0,021978022	13,74851248	134575,6358	0
124	LPLI	2021	0,012678376	0,175824176	13,78923742	333410,1847	0
125	LPLI	2022	0,012740051	0,10989011	13,93376992	288559,6769	0
126	MDLN	2018	1,229564741	0,098901099	30,35412281	0,202303782	0
127	MDLN	2019	1,224070183	0,076923077	30,41142657	0,180447564	0
128	MDLN	2020	2,518793039	0,098901099	30,32902363	0,073882198	0
129	MDLN	2021	2,47495204	0,054945055	30,30789288	0,108126814	0
130	MDLN	2022	2,201529272	0,054945055	30,23579521	0,11864128	0
131	MKPI	2018	0,339583995	0,021978022	29,57810983	4,077930176	0
132	MKPI	2019	0,32190396	0,021978022	29,61549716	2,791033979	0
133	MKPI	2020	0,359463527	0,021978022	29,66218036	4,734798951	0
134	MKPI	2021	0,369743008	0,032967033	29,70974771	4,049412085	0
135	MKPI	2022	0,2684953	0,021978022	29,72976749	5,751441451	0
136	MMLP	2018	0,147524966	0,065934066	22,5301311	674,8675432	1
137	MMLP	2019	0,200607491	0,076923077	22,63363076	242,4208483	1

138	MMLP	2020	0,167194935	0,164835165	22,62924722	356,2600574	1
139	MMLP	2021	0,154278908	0,197802198	22,68438881	615,3656311	1
140	MMLP	2022	0,234828152	0,175824176	22,75612273	503,5598514	1
141	MPRO	2018	0,543042357	0	21,44126154	5761,593303	0
142	MPRO	2019	0,291390019	0,010989011	21,28662935	16811,83796	0
143	MPRO	2020	0,293634925	0,010989011	21,29438032	12642,25988	0
144	MPRO	2021	0,300840359	0,021978022	21,28978054	6238,846768	0
145	MPRO	2022	0,30150513	0,032967033	21,26859506	11326,21912	0
146	MTLA	2018	0,510416285	0,065934066	22,37076278	997,3054808	0
147	MTLA	2019	0,586389707	0,087912088	15,62500581	1153284,444	0
148	MTLA	2020	0,45513237	0,043956044	15,5959534	807396,416	0
149	MTLA	2021	0,454674282	0,065934066	15,67329931	799187,2567	0
150	MTLA	2022	0,416689732	0,054945055	15,72296125	621468,4763	0
151	MTSM	2018	0,197899329	0,010989011	25,04247903	0,853906294	0
152	MTSM	2019	0,430097673	0,021978022	25,06005462	0,975534862	0
153	MTSM	2020	0,616732985	0,021978022	25,01264747	1,125414568	0
154	MTSM	2021	0,637674845	0	24,97071919	1,690504494	0
155	MTSM	2022	0,705460983	0,021978022	24,84852025	1,007485313	0
156	MYRX	2018	0,082873853	0,021978022	28,32497342	0	1
157	MYRX	2019	0,070824181	0,032967033	28,45814151	0	1
158	MYRX	2020	0,080480935	0,043956044	28,57932893	0	1
159	MYRX	2021	0,103736282	0,065934066	28,71006654	0	1
160	MYRX	2022	0,102241854	0,131868132	28,83082647	0	1
161	NIRO	2018	0,235598538	0,043956044	29,65332408	0,323089824	1
162	NIRO	2019	0,279655986	0,065934066	29,73988007	0,482710075	1
163	NIRO	2020	0,609935554	0,076923077	29,99266636	0,545764032	1
164	NIRO	2021	0,818992986	0,131868132	30,08984656	0,518082433	1
165	NIRO	2022	1,123678279	0,164835165	30,19064615	0,521344311	1
166	OMRE	2018	0,105269808	0,065934066	29,07857671	0,230282602	0
167	OMRE	2019	0,11806888	0,065934066	29,07424382	0,128090281	0
168	OMRE	2020	0,164528319	0,054945055	29,05026384	0,045178414	0
169	OMRE	2021	0,213696398	0,043956044	29,04423094	0,123544308	0
170	OMRE	2022	0,261737846	0,054945055	29,01473285	0,126800504	0
171	PLIN	2018	0,309358864	0,098901099	22,34145051	8297,674004	1
172	PLIN	2019	0,084009403	0,098901099	23,25282962	1012,044825	1
173	PLIN	2020	0,109101725	0,076923077	23,19271289	816,3917156	1
174	PLIN	2021	0,108751309	0,153846154	23,20581075	0	1
175	PLIN	2022	0,119922034	0,175824176	23,23850934	668,5333938	1
176	POLL	2018	1,320218923	0,021978022	29,22518836	6,859475201	0
177	POLL	2019	1,530514033	0,043956044	29,39481063	40,04880773	0
178	POLL	2020	3,736219046	0,032967033	29,57937964	25,21033879	0
179	POLL	2021	4,114556271	0,032967033	29,56186908	7,620442976	0
180	POLL	2022	1,853149624	0,043956044	29,20897607	1,097330249	0
181	PPRO	2018	1,831576507	0,098901099	30,43290893	1,240176895	0
182	PPRO	2019	2,197468414	0,120879121	30,60576877	0,684719305	0
183	PPRO	2020	3,090684537	0,120879121	30,55358954	1,275799403	0
184	PPRO	2021	3,68780636	0,087912088	30,67965068	0,795258919	0
185	PPRO	2022	3,788210512	0,087912088	30,71352721	0,676926851	0

186	PUDP	2018	0,447562264	0,032967033	26,91671277	0,467770855	0
187	PUDP	2019	0,582915266	0,021978022	27,01467917	0,289859355	0
188	PUDP	2020	0,643702066	0,043956044	26,98022934	0,238847505	0
189	PUDP	2021	0,632081856	0,032967033	26,92175257	0,369508597	0
190	PUDP	2022	0,120657772	0,065934066	27,20234225	0,204685732	0
191	PWON	2018	0,633921152	0,010989011	23,94286461	1950,076715	0
192	PWON	2019	0,442068307	0,076923077	23,98501544	1516,993526	0
193	PWON	2020	0,503452669	0,241758242	23,99885485	1395,637395	0
194	PWON	2021	0,505131984	0,285714286	24,08593308	1165,165535	0
195	PWON	2022	0,477062083	0,472527473	24,14433708	1059,971336	0
196	RBMS	2018	0,427137526	0,032967033	27,5234003	0,038842409	0
197	RBMS	2019	0,334686252	0,021978022	27,41608313	0,029255521	0
198	RBMS	2020	0,358545276	0,032967033	27,35717076	0,023224649	0
199	RBMS	2021	0,386506876	0,032967033	27,37107975	0,038335429	0
200	RBMS	2022	0,383560706	0,032967033	27,29918757	0,025064269	0
201	RISE	2018	0,268688924	0,010989011	28,49112149	2,697321779	0
202	RISE	2019	0,254013369	0,021978022	28,49028509	3,19673783	0
203	RISE	2020	0,285329266	0,010989011	28,49053617	2,295729365	0
204	RISE	2021	0,168043957	0,076923077	28,60427891	0	0
205	RISE	2022	0,178474824	0,175824176	28,62876683	0	0
206	SATU	2018	1,779667857	0,010989011	26,46966455	1,553823564	0
207	SATU	2019	1,838752982	0,021978022	26,36615559	1,093656627	0
208	SATU	2020	2,023935094	0,021978022	26,28626512	0,797747175	0
209	SATU	2021	2,75270282	0,010989011	26,28187003	2,068278813	0
210	SATU	2022	2,893913752	0,032967033	26,1954362	1,552403893	0
211	SMDM	2018	0,237463506	0,021978022	28,78116343	0,258002577	1
212	SMDM	2019	0,224674589	0,010989011	28,79828007	0,216444503	1
213	SMDM	2020	0,209178297	0,010989011	28,79476891	0,185622809	1
214	SMDM	2021	0,188520293	0	28,82600718	0,336511442	1
215	SMDM	2022	0,156784693	0,010989011	28,86161983	0,291878358	1
216	SMRA	2018	1,571460299	0,043956044	23,87168667	1281,75013	1
217	SMRA	2019	1,586046609	0,021978022	23,91955478	1,53405602	1
218	SMRA	2020	1,743053992	0,021978022	23,93903822	1278,225552	1
219	SMRA	2021	1,319608105	0,065934066	23,98327273	1072,673492	1
220	SMRA	2022	1,419870371	0,032967033	24,0708365	850,012717	1
221	TARA	2018	0,065768175	0,032967033	27,74638276	8,415088512	0
222	TARA	2019	0,068210279	0,032967033	27,74965565	4,012341694	0
223	TARA	2020	0,043605686	0,054945055	27,71407234	0,483561753	0
224	TARA	2021	0,021213909	0,153846154	27,71281543	0,473781502	0
225	TARA	2022	0,019447408	0,142857143	27,70821243	0,475144012	0
226	URBN	2018	0,5007202	0,010989011	28,11486485	6,016051171	1
227	URBN	2019	0,845612336	0,010989011	28,47986862	6,192547094	1
228	URBN	2020	0,88783934	0,010989011	29,00262407	0,928804929	1
229	URBN	2021	1,004766117	0,010989011	29,03107943	0,926705908	1
230	URBN	2022	1,107509092	0,032967033	29,08258955	0,261633268	1

Lampiran 2 Data Output Statistik Setelah Outlier

No	KODE	Tahun	Struktur Modal (X1)	CSR (X2)	Ukuran Perusahaan (X3)	Nilai Perusahaan (Y)	Kualitas Audit (Z)
1.	BAPA	2018	0,3473534	0,021978	25,87258	0,564034252	0
2.	BAPA	2019	0,0554976	0,021978	25,68706	0,346483051	0
3.	BAPA	2020	0,0603461	0,054945	25,68125	0,246552095	0
4.	BAPA	2021	0,0541623	0,208791	25,66184	0,339889555	0
5.	BAPA	2022	0,0511397	0,21978	25,63175	0,487947284	0
6	BCIP	2018	1,0708163	0,120879	27,46827	0,310116872	0
7	BCIP	2019	0,9999898	0,10989	27,48838	0,211089318	0
8	BCIP	2020	1,036007	0,10989	27,5359	0,240137894	0
9	BEST	2018	0,5077026	0,153846	29,47	0,480978784	0
10	BEST	2019	0,4320511	0,164835	29,48724	0,466309268	0
11	BEST	2020	0,4419726	0,164835	29,46874	0,398589094	0
12	BEST	2021	0,4080943	0,142857	29,43045	0,251635929	0
13	BEST	2022	0,4042886	0,131868	29,43577	0,296428596	0
14	BIPP	2018	0,8238986	0,032967	28,3553	0,127439436	0
15	BIPP	2019	0,9322315	0,043956	28,40437	0,073036421	0
16	BIPP	2020	0,761909	0,043956	28,38551	0,06786638	0
17	BIPP	2022	0,7453051	0,197802	28,26672	0,07722073	0
18	BKSL	2018	0,5302269	0,186813	30,41928	0,003668867	0
19	BKSL	2019	0,6149759	0,153846	30,4803	0,00284077	0
20	BKSL	2020	0,7922978	0,043956	30,54181	0,001743886	0
21	BKSL	2021	0,5882997	0	30,44373	0,002011482	0
22	BKSL	2022	0,6198216	0	30,44773	0,001731535	0
23	BSDE	2018	0,747671	0,120879	31,59035	0,000805279	0
24	BSDE	2019	0,6229179	0,164835	31,62821	0,000720012	0
25	BSDE	2020	0,7656217	0,10989	31,72712	0,683970083	0
26	BSDE	2021	0,712548	0,043956	31,74957	0,595733216	0
27	BSDE	2022	0,7084678	0,054945	31,8054	0,511957768	0
28	CITY	2019	0,1390346	0,076923	27,54642	0,769785556	0
29	CITY	2020	0,0923407	0,087912	27,5828	0,538801954	0
30	CITY	2022	0,0928269	0,21978	27,56271	0,898082244	0
31	CSIS	2019	1,2892523	0,098901	26,88127	0,544603088	0
32	CSIS	2020	1,0081781	0,098901	27,01161	0,316954268	0
33	DILD	2018	1,1817516	0,087912	30,28536	0,490002046	0
34	DILD	2019	1,0425377	0,120879	30,32413	0,372518338	0
35	DMAS	2018	0,0433372	0,021978	29,64593	1,066077179	0
36	DUTI	2018	0,160155	0,021978	26,49839	0,37678727	0
37	DUTI	2019	0,1277545	0,032967	26,48576	0,298144346	0
38	DUTI	2020	0,1140602	0,032967	26,48315	0,31854659	0
39	DUTI	2021	0,176277	0,032967	26,61558	0,42364766	0
40	DUTI	2022	0,2294774	0,032967	26,72882	0,401420809	0
41	ELTY	2018	0,4085696	0,21978	30,24155	0,007246698	0
42	EMDE	2021	1,1998507	0,021978	28,94706	0,328092097	0
43	EMDE	2022	1,3020738	0,153846	28,95111	0,251314095	0
44	FMII	2022	0,154706	0,032967	27,34715	1,068371565	0

45	GPRA	2018	0,4199948	0,054945	28,0605	0,434774668	0
46	GPRA	2019	0,5059958	0,065934	28,16513	0,286934792	0
47	GPRA	2020	0,6400335	0,076923	28,17762	0,30453341	0
48	GPRA	2021	0,591944	0,043956	28,19665	0,33643609	0
49	GPRA	2022	0,511547	0,054945	28,2084	0,359261337	0
50	GWSA	2018	0,0866739	0,043956	29,64473	0,160687733	0
51	GWSA	2019	0,0826302	0,043956	29,65939	0,171092248	0
52	GWSA	2020	0,0825204	0,076923	29,6517	0,151124967	0
53	GWSA	2021	0,0805032	0,065934	29,65368	0,2040727	0
54	GWSA	2022	0,1084155	0,087912	29,68366	0,167636242	0
55	KIJA	2018	0,9469236	0,098901	30,09774	0,032465889	0
56	KIJA	2019	0,9319141	0,054945	30,13119	0,032961929	0
57	KIJA	2020	0,9488307	0,054945	30,13247	0,02433747	0
58	MDLN	2018	1,2295647	0,098901	30,35412	0,202303782	0
59	MDLN	2019	1,2240702	0,076923	30,41143	0,180447564	0
60	MTSM	2018	0,1978993	0,010989	25,04248	0,853906294	0
61	MTSM	2019	0,4300977	0,021978	25,06005	0,975534862	0
62	MTSM	2022	0,705461	0,021978	24,84852	1,007485313	0
63	MYRX	2018	0,0828739	0,021978	28,32497	0	1
64	MYRX	2019	0,0708242	0,032967	28,45814	0	1
65	MYRX	2020	0,0804809	0,043956	28,57933	0	1
66	OMRE	2018	0,1052698	0,065934	29,07858	0,230282602	0
67	OMRE	2019	0,1180689	0,065934	29,07424	0,128090281	0
68	OMRE	2020	0,1645283	0,054945	29,05026	0,045178414	0
69	OMRE	2021	0,2136964	0,043956	29,04423	0,123544308	0
70	OMRE	2022	0,2617378	0,054945	29,01473	0,126800504	0
71	PUDP	2018	0,4475623	0,032967	26,91671	0,467770855	0
72	PUDP	2019	0,5829153	0,021978	27,01468	0,289859355	0
73	PUDP	2020	0,6437021	0,043956	26,98023	0,238847505	0
74	PUDP	2021	0,6320819	0,032967	26,92175	0,369508597	0
75	PUDP	2022	0,1206578	0,065934	27,20234	0,204685732	0
76	RBMS	2018	0,4271375	0,032967	27,5234	0,038842409	0
77	RBMS	2019	0,3346863	0,021978	27,41608	0,029255521	0
78	RBMS	2020	0,3585453	0,032967	27,35717	0,023224649	0
79	RBMS	2021	0,3865069	0,032967	27,37108	0,038335429	0
80	RBMS	2022	0,3835607	0,032967	27,29919	0,025064269	0
81	RISE	2021	0,168044	0,076923	28,60428	0	0
82	RISE	2022	0,1784748	0,175824	28,62877	0	0
83	TARA	2020	0,0436057	0,054945	27,71407	0,483561753	0
84	TARA	2021	0,0212139	0,153846	27,71282	0,473781502	0
85	TARA	2022	0,0194474	0,142857	27,70821	0,475144012	0

Lampiran 3 Indikator 91 berdasarkan GRI G4

KATEGORI EKONOMI		
-Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program
	EC4	Bantuan financial yang diterima dari
-Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
-Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
-Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan
KATEGORI LINGKUNGAN		
-Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume

	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
-Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN5	Intensitas Energi
	EN6	Pengurangan konsumsi energi
-Air	EN7	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN9	Sumber air yang secara signifika dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
-Keanekaragaman Hayati	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar
	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan

	EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
-Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
-Efluen dan Limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN24	Jumlah dan volume total tambahan signifikan

	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
-Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
-Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan

-Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
-Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
-asesmen pemasok atas lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-mekanisme pengaduan masalah lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
KATEGORI SOSIAL		
SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA		
-Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah

	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paru waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut jender
-Hubungan industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
-kesehatan dan Keselamatan Kerja VV	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
	LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
	LA7	Pekerja yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka

	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
-Pelatihan dan Pendidikan	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan
	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
	LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
-keberagaman dan kesetaraan peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
-Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan

-Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang di ajukan, di tangani, dan di selesaikan melalui pengaduan resmi.
SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA		
-Investasi	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
	HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih

-Non-diskriminasi	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
-kebebasan berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	HR4	Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau beresiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja sama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
-pekerja anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
-pekerja paksa atau Wajib Kerja	HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja

-praktik pengamanan	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia diorganisasi yang relevan dengan operasi
-hak adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
-Asesmen	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
-asesmen pemasok atas hak asasi manusia	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal

SUB-KATEGORI: MASYARAKAT		
-Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
-Anti-Korupsi	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
-Kebijakan Publik	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
-Anti Persaingan	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
-Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-

-Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
SUB-KATEGORI: TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK		
-kesehatan keselamatan pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasasepanjang daur hidup, menurut jenis

-Pelabelan Produk dan Jasa	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
	PR4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
-Komunikasi Pemasaran	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
	PR7	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil

-Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
-Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait

Lampiran 4 Hasil Olah Data

A. Statistik Deskriptif

a. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Descriptive Statistics			
		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Struktur modal	85	0,02	1,30	0,4726	0,36964
CSR	85	0,000	0,220	0,07783	0,05699
Ukuran Perusahaan	85	24, 85	31, 81	28,4221	1,6757
Nilai Perusahaan	85	0,00	1, 07	0,2936	0,26818
Kualitas Audit	85	0,00	1,00	0,0353	0,18562
Valid N (listwise)	85				

B. Uji Asusmsi Klasik

a. Uji Normalitas

- Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Sebelum Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		230
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	145228,9604
Most Extreme Differences	Absolute	0,249
	Positive	0,249
	Negative	-0,120
Test Statistic		0,249
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,000 ^c

- Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Sesudah Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual	
N			85	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0,0000000	
	Std. Deviation		0,24270000	
	Most Extreme Differences	Absolute	0,145	
		Positive	0,145	
		Negative	-0,083	
Test Statistic			0,145	
Asymp. Sig. (2-tailed)			0,000 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		0,051 ^d	
		99% Confidence Interval	Lower Bound	0,045
			Upper Bound	0,57

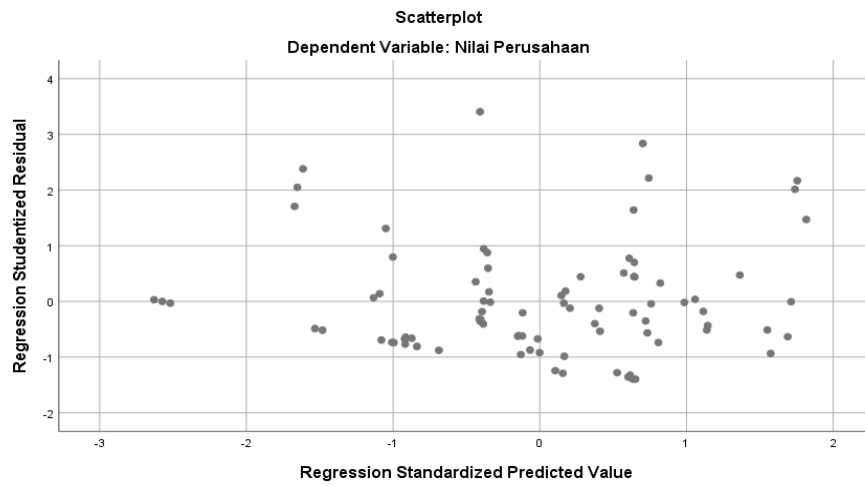
b. Uji Multikolinieritas

Hasil Uji Multikolinieritas Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1			
	(Constant)		
	Struktur Modal	0,854	1,171
	CSR	0,930	1,075
	Ukuran Perusahaan	0,851	1,174
	Kualitas Audit	0,929	1,076

c. Uji Heteroskedastisitas

Hasil Uji Heteroskedastisitas (*Scatterplot*)



d. Uji Autokorelasi

Hasil Uji Autokorelasi *Durbin-Watson*

Model	Coefficients ^a		Kesimpulan
	<i>Durbin-Watson</i>		
1	1,817		Tidak terjadi Autokorelasi

c. Predictors : (Constant), LAG_Z, LAG_X2, LAG_X1, LAG_X3

d. Dependent Variable :LAG_Y

C. Uji Regresi Linier Berganda

Hasil Uji Regresi Linier Berganda Persamaan 1 Coefficients^a

Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	1,992	0,490	
	Struktur Modal	-0,001	0,079	-0,002
	CSR	0,238	0,497	0,050
	Ukuran Perusahaan	-0,060	0,081	-0,377

b. Dependent Variabel: Nilai Perusahaan

Hasil Uji Regresi Linier Berganda Persamaan 2

Coefficients^a

Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	1,923	0,481	
	Struktur Modal	-0,037	0,079	-0,051
	CSR	0,077	0,491	0,016
	Ukuran Perusahaan	-0,057	0,018	-0,353
	Kualitas Audit	-0,314	0,152	-0,217

b. Dependent Variabel: Nilai Perusahaan

D. Uji MRA

Hasil Uji Modered Regression Analysis (MRA) Coefficients^a

Model		T	Sig.
1	(Constant)	3,944	,000
	Struktur Modal	-0,463	0,645
	CSR	0,153	0,879
	Ukuran Perusahaan	-3,180	0,002
	Kualitas Audit	-0,134	0,894
	Struktur Modal*Kualitas Audit	0,000	1,000
	CSR*Kualitas Audit	0,041	0,967
	Ukuran Perusahaan*Kualitas Audit	-0,134	0,894

c. Dependent Variabel : Nilai Perusahaan

E. Uji Koefisien Determinasi

Hasil Uji Koefisien Determinasi Coefficients^a

Model	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,668 ^a	0,420	183400,3853

c. Dependent Variabel : Nilai Perusahaan

d. Predictors : (Constant), Ukuran Perusahaan, Struktur Modal, CSR

Lampiran 5 Hasil Turnitin

2003101073.docx			
ORIGINALITY REPORT			
23% SIMILARITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	15% PUBLICATIONS	8% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	prosiding.unipma.ac.id Internet Source		2%
2	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper		2%
3	Submitted to Tarumanagara University Student Paper		1%
4	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source		1%
5	www.prin.or.id Internet Source		1%
6	ocs.unud.ac.id Internet Source		1%
7	eprints.perbanas.ac.id Internet Source		1%
8	etd.iain-padangsidimpuan.ac.id Internet Source		1%
9	Lilis Karlina Lilis, Fera Sriyunianti, Dita Maretha Rissi. "PENGARUH LEVERAGE, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS, UKURAN		1%

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Lia Qurrotul 'Aini
 NIM : 2003101073
 Program Studi : Akuntansi
 Dosen Pembimbing I : Dr. Anggita Langgeng W, S.E., M.Si., Ak., C.A.
 Dosen Pembimbing II : Abd. Rohman Taufiq, S.E., M.S.A., CSRS., CSRA., CMA., CIBA., CERA.
 Judul : Pengaruh Struktur Modal, *Corporate Social Responsibility* dan Ukuran Perusahaan dengan Kualitas Audit sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus pada Perusahaan Sub Sektor *Property & Real Estate* yang Terdaftar di BEI Tahun Periode 2018-2022.

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1	Albuquerque, R., Koskinen, Y., & Zhang, C. (2019). Corporate Social Responsibility and Firm Risk: Theory and Empirical Evidence. <i>Management Science</i> , 65(10), 4451–4469. https://doi.org/10.1287/mnsc.2018.3043	4451	9	✓	
2	Amalia, F. A. (2019). Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR) dan Penghindaran Pajak: Kepemilikan Institusional sebagai Variabel Moderasi. <i>Jurnal Akuntansi & Ekonomi</i> , 4(2), 14–23. https://doi.org/https://doi.org/10.29407/jae.v4i2.12719	16	35	✓	
3	Amro, N. Z. P., & Asyik, F. N. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan, Ukuran Perusahaan dan Struktur Modal terhadap Nilai Perusahaan. <i>Review of Applied Accounting Research (RAAR)</i> , 1(1), 17. https://doi.org/10.30595/raar.v1i1.11720	3, 8, 5	15, 16, 19, 20, 36, 50	✓	
4	Anisa, R., & Arif, A. (2023). Pengaruh Mekanisme Good Corporate	124	10		

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Governance dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Kualitas Audit sebagai Pemoderasi. <i>Jurnal Riset Rumpun Ilmu Ekonomi</i> , 2(2), 107–126. https://doi.org/10.55606/jurrie.v2i2.1591			✓	
5	Aprianti, D., Abbas, D. S., Hidayat, I., & Basuki, B. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Kebijakan Dividen, Dewan Komisaris Independen dan Corporate Social Responsibility terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Manajemen</i> , 1(4), 116–130. https://doi.org/10.58192/ebismen.v1i4.151	117, 120	17, 35, 36 45, 65	✓	
6	Ardani Sarifah. (2017). Pengaruh Tenure Audit, Rotasi Audit, Audit Fee terhadap Kualitas Audit dengan Komite Audit sebagai Variabel Moderasi. <i>Jurnal Akuntansi</i> , 6(1), 1–12. https://ja.ejournal.unri.ac.id/index.php/JA/article/view/4514	4, 8	21, 50	✓	
7	Ayu, A. N., Dirvi, S. A., & Hesty, E. Z. (2022). Pengaruh Struktur Modal, Kualitas Audit, Ukuran Perusahaan dan Kinerja Keuangan terhadap Nilai Perusahaan. <i>Digital Bisnis: Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen dan E-Commerce</i> , 1(3), 16–30. https://doi.org/10.30640/digital.v1i3.374	19, 29	14, 34	✓	
8	Ayuningrum, N. (2017). Pengaruh Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan dengan Profitabilitas sebagai Variabel Intervening pada	58	38, 71	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. <i>Riset Terapan Akuntansi</i> , 1(1), 53–59. https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jrtap/article/view/714/1472				
9	Azzahra, V. F., Saphira, J., & Astuti, C. D. (2022). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Risiko Bisnis, Kualitas Audit, Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan, dan Struktur Modal terhadap Nilai Perusahaan. <i>Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan</i> , 5(3), 1529–1541. https://doi.org/10.32670/fairvalue.v5i3.2463	1532	21, 38	✓	
10	Benabou, R., & Tirole, J. (2010). Individual and Corporate Social Responsibility. <i>Economics Journal</i> , 77(305), 1–19. https://doi.org/10.1111/j.1468-0335.2009.00843.x	2	2	✓	
11	Burhanudin, M., & Cipta, W. (2021). Pengaruh Struktur Modal dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sub Sektor Perdagangan Besar Barang Produksi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2016 - 2018. <i>Jurnal Akuntansi Profesi</i> , 12(1), 193. https://doi.org/10.23887/jap.v12i1.31856	194	16, 34	✓	
12	Butt, A. A., Shahzad, A., & Ahmad, J. (2020). Impact of CSR on Firm Value: The Moderating Role of Corporate Governance. <i>Indonesian Journal of Sustainability Accounting and Management</i> , 4(2), 145. https://doi.org/10.28992/ijsam.v4i2	158	73	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	257				
13	Chen, R. C. Y., & Lee, C. H. (2017). The Influence of CSR on Firm Value: An Application of Panel Smooth Transition Regression on Taiwan. <i>Applied Economics</i> , 49(34), 3422–3434. https://doi.org/10.1080/00036846.2016.1262516	3424	2	✓	
14	Chen, S., Siera, & Tanudjaya, F. (2021). Influence of Company Size, Profitability, Dividend Policy, and Liquidity on Company Value in Manufacturing Companies. <i>Journal of Economics, Finance and Management Studies</i> , 04(08), 1559–1565. https://doi.org/10.47191/jefms/v4-i8-34	1559	20	✓	
15	Crifo, P., & Forget, V. (2018). The Economics of Corporate Social Responsibility: A Survey <i>Departement D'Ekonomic Route de Saclay</i> . (33) 1. https://hal.science/hal-00720640	2	38	✓	
16	Delgado, F. J., Fernández-Rodríguez, E., & Martínez-Arias, A. (2018). Corporation Effective Tax Rates and Company Size: Evidence from Germany. <i>Economic Research-Ekonomiska Istrazivanja</i> , 31(1), 2081–2099. https://doi.org/10.1080/1331677X.2018.1543056	2087	6	✓	
17	Dhani, I. P., & Utama, A. . G. S. (2017). Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan, Struktur Modal, dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Airlangga</i> , 2(1), 135–148.	138	8, 17	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	https://doi.org/10.31093/jraba.v2i1.28				
18	Evita Kenada Sari, K., Widiatmoko, J., & Goreti Kentris Indarti, M. (2023). Pengaruh Mekanisme Corporate Governance, Audit Tenure, dan Kualitas Audit terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan</i> , 6(1), 85–99. https://journal.ikopin.ac.id/index.php/fairvalue	86, 87, 89	2, 3, 45, 47, 48	✓	
19	Fadhilah, R., Idawati, W., & Praptiningsih, P. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, dan Struktur Kepemilikan Institusional terhadap Nilai Perusahaan dengan Corporate Social Responsibility sebagai Variabel Moderasi. <i>Jurnal Akunida</i> , 7(2), 190–204. https://doi.org/10.30997/jakd.v7i2.4524	193, 195, 199	3, 8, 35, 40, 46, 48, 74	✓	
20	Fajriana, A. (2016). Pengaruh Corporate Social Responsibility, Keputusan Investasi, dan Struktur Modal terhadap Nilai. <i>Jurnal Nominal</i> , V(2), 16–28. https://www.neliti.com/id/publications/190995/pengaruh-corporate-social-responsibility-keputusan-investasi-dan-struktur-mod	17	2, 3, 9, 35, 55, 57	✓	
21	Filipović, D. (2012). Impact of Company's Size on Takeover Success. <i>Ekonomika Istrazivanja</i> , 25(2), 435–444. https://doi.org/10.1080/1331677X.2012.11517516	437	36	✓	
22	Gregory, A., Tharyan, R., & Whittaker, J. (2017). Corporate Social	4	17		

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Responsibility and Company Performance. <i>Journal of Business Studies Quarterly</i> , 7(1), 0–58. https://www.academia.edu/download/42698301/Corporate_Social_Responsibility_and_Company_Performance.pdf			✓	
23	Ha, N. M., & Tai, L. M. (2017). International Journal of Economics and Financial Issues Impact of Capital Structure and Cash Holdings on Firm Value: Case of Firms Listed on the Ho Chi Minh Stock Exchange. <i>International Journal of Economics and Financial Issues</i> , 7(1), 24–30. https://www.econjournals.com/index.php/ijefi/article/view/3070	24	34,	✓	
24	Haq, A., & Rahayu, Y. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Struktur Modal dan Keputusan Investasi terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi</i> , 8(1), 1–17. https://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/1973	5, 7	6, 7, 16, 19, 36, 37	✓	
25	Hasanah, A. N., & Putri, M. S. (2018). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Audit Tenure terhadap Kualitas Audit. <i>Jurnal Akuntansi, Vol 5 No. 1 Januari 2018</i> , 5(1), 11–21. https://doi.org/https://doi.org/10.30656/jak.v5i1.499	13	7, 40	✓	
26	Hasty, A. D., & Herawaty, V. (2017). Pengaruh Struktur Kepemilikan, Leverage, Profitabilitas dan Kebijakan Dividen terhadap Manajemen Laba dengan Kualitas Audit sebagai Variabel Moderasi. <i>Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi</i> , 17(1), 1–16.	3	10	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	https://doi.org/10.25105/mraai.v17i1.2023				
27	Herciu, M., & Ogrea, C. (2017). Does Capital Structure Influence Company Profitability? <i>Studies in Business and Economics</i> , 12(3), 50–62. https://doi.org/10.1515/sbe-2017-0036	52	7	✓	
28	Hu, Y., Chen, S., Shao, Y., & Gao, S. (2018). CSR and Firm Value: Evidence from China. <i>Journal Sustainability</i> , 10, 4597. https://doi.org/10.3390/su10124597	5	3	✓	
29	Hutauruk, M. R. (2024). The Effect of R&D Expenditures on Firm Value with Firm Size Moderation in an Indonesia Palm Oil Company. <i>Cogent Business and Management</i> , 11(1). https://doi.org/10.1080/23311975.2024.2317448	6	20	✓	
30	Iqbal, M., & Putra, R. J. (2018). Pengaruh Corporate Social Responsibility dan Good Corporate Governance terhadap Nilai Perusahaan dengan Perencanaan Pajak sebagai Variabel Moderating. <i>Media Studi Ekonomi</i> , 21(1), 1–9. https://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/MSE/article/view/1232	2, 3	3, 9, 17, 72	✓	
31	Irawan, D., & Kusuma, N. (2019). Pengaruh Struktur Modal dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Aktual STIE Trisna Negara</i> , 17(1), 66–81. https://www.stietrisnanegara.ac.id/jurnal/index.php/aktual/article/view/34	70, 90	37, 50, 71	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
32	Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Jensen and Meckling. <i>Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Cost and Ownership Structure</i> , 305–360. https://doi.org/10.1057/9781137341280.0038	308	14	✓	
33	Jeong, K. (2020). The Effect of Audit Quality on Analyst Following. <i>Cogent Business and Management</i> , 7(1). https://doi.org/10.1080/23311975.2020.1798068	2	9	✓	
34	Kusumawati, R., & Rosady, I. (2018). Pengaruh Struktur Modal dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan dengan Kepemilikan Manajerial sebagai Variabel Moderasi. <i>Jurnal Manajemen Bisnis</i> , 9(2), 147–160. https://doi.org/10.18196/mb.9259	149, 151	14, 20, 34, 71	✓	
35	Lee, K. J. (2019). The Effects of Social Responsibility on Company Value: a Real Options Perspective of Taiwan Companies. <i>Economic Research-Ekonomska Istrazivanja</i> , 32(1), 3835–3852. https://doi.org/10.1080/1331677X.2019.1679213	3836, 3848	18, 73	✓	
36	Luu, D. H. (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	289	71	✓	
37	Mesquita, J. M. C. de, & Lara, J. E. (2003). Capital Structure and Profitability: The Brazilian Case. <i>Academy of Business and Administration Sciences Conference</i> , 11–13, (1-14).	3	33	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=cba887d0576081fd53cd46bf492b2b4d10fc1acc				
38	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 Keuangan</i> , 8(1), 41–56. https://doi.org/https://dx.doi.org/10.36080/jak.v8i1.839	43, 44	20, 33, 38, 57, 72	✓	
39	Mufic, J. (2023). Discursive Effects of “Quality” Talk During a Quality Audit in Swedish Municipal Adult Education. <i>Scandinavian Journal of Educational Research</i> , 67(4), 637–649. https://doi.org/10.1080/00313831.2022.2042844	638	4	✓	
40	Mulyo, A. M., & Djawoto. (2021). Pengaruh Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan. <i>Land Journal</i> , 2(1), 87–94. https://doi.org/10.47491/landjournal.v2i1.1102	4	49, 52, 71	✓	
41	Natalia, N. A. (2022). Pengaruh Audit Fee, Audit Tenure terhadap Kualitas Audit pada Perusahaan Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. <i>Jurnal Fin Acc</i> , 7, 493–501. http://eprintslib.ummgl.ac.id/6971/15.0102.0043	494, 495	40	✓	
42	Ochego, E. machero, Omagwa, J., & Muathe, S. (2019). Corporate	2	20		

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Governance, Financial Performance and Firm Value; <i>International Journal of Finance & Banking Studies</i> (2147-4486), 8(4), 41–48. https://doi.org/10.20525/ijfbs.v8i4.608			✓	
43	Oktaviani, M., Rosmaniar, A., & Hadi, S. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan (Size) dan Struktur Modal terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Balance</i> , XVI(1). https://doi.org/https://doi.org/10.30651/blc.v16i1.2457	104	38	✓	
44	Oktaviani, T., & Setiawaty, L. (2021). Pengaruh Struktur Modal dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan. <i>Land Journal</i> , 2(1), 87–94. https://doi.org/10.47491/landjournal.v2i1.1102	4	15	✓	
45	Pattisahusiwa, S., & Diyanti, F. (2017). Pengungkapan Corporate Social Responsibility, Struktur Corporate Governance dan Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Ekonomi Modernisasi</i> , 13(1), 25. https://doi.org/10.21067/jem.v13i1.1763	26, 28	18, 35	✓	
46	Puspawijaya, D. A., & Sasongko, N. (2021). Pengaruh Leverage, Probabilitas, Kualitas Audit, Opini Auditor, Kebijakan Dividen terhadap Nilai Perusahaan. <i>Seminar Nasional Akuntansi</i> , 1(1.1), 93–106. http://senapan.upnjatim.ac.id/index.php/senapan/article/view/102	96	40	✓	
47	Putra, Y. A., & Widati, L. W. (2022). Profitabilitas, Struktur Modal,	111	20, 36		

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Ukuran Perusahaan, dan Kebijakan Dividen terhadap Nilai Perusahaan di BEI. <i>Kompak :Jurnal Ilmiah Komputerasi Akuntansi</i> , 15(1), 110–121. https://doi.org/10.51903/kompak.v15i1.623			✓	
48	Ristanti, L. (2022). Corporate Social Responsibility, Capital Intensity, Kualitas Audit dan Penghindaran Pajak: Kepemilikan Institusional sebagai Variabel Moderasi. <i>Jurnal Literasi Akuntansi</i> , 2(1), 50–62. https://doi.org/10.55587/jla.v2i1.22	51, 53	8, 18, 21, 39, 47, 48	✓	
49	Riyadh, H. A., Al-Shmam, M. A., & Firdaus, J. I. (2022). Corporate Social Responsibility and GCG Disclosure on Firm Value with Profitability. <i>International Journal of Professional Business Review</i> , 7(3), 1–21. https://doi.org/10.26668/businessreview/2022.v7i3.e655	6	35, 73	✓	
50	Sari, P. Y., & Priantinah, D. (2018). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Corporate Social Responsibility (CSR) terhadap Nilai Perusahaan pada Bank yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015. <i>Nominal, Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen</i> , 7(1). https://doi.org/10.21831/nominal.v7i1.19364	115, 116	3, 23, 35, 39, 46, 49	✓	
51	Servaes, H., & Tamayo, A. (2021). The Impact of Corporate Social Responsibility on Firm Value: The Role of Tax Aggressiveness in Indonesia. <i>Journal of Asian Finance, Economics and Business</i> , 8(3), 209–	1045	72	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	216. https://doi.org/10.13106/jafeb.2021.vol8.no3.0209				
52	Stiaji, R. J., Diana, N., & Afifudin. (2017). Pengaruh Corporate Social Responsibility terhadap Nilai Perusahaan dengan Profitabilitas sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris pada Perusahaan Food and Beverage yang Terdaftar di BEI Tahun 2013-2015). <i>Jurnal Ilmiah dan Riset Akuntansi</i> , 6(06), 1–21. https://jim.unisma.ac.id/index.php/jra/article/download/304/95 .	6	72	✓	
53	Sunarsip. (2024). Prospek Properti 2024: Potensi Pertumbuhan dan Tantangannya. Diakses dari https://www.cnbcindonesia.com/opini/20240131115052-14-510443/prospek-properti-2024-potensi-pertumbuhan-dan-tantangannya (6 Maret 2024).	-	1	✓	
54	Surachman, A. E. (2020). Pengaruh Pengungkapan CSR terhadap Kualitas Audit. <i>Akuisisi: Jurnal Akuntansi</i> , 16(2), 62–75. https://doi.org/10.24127/akuisisi.v16i2.483	63, 65	39	✓	
55	Susanti, I. A., & Riduwan, A. (2019). Pengaruh Kebijakan Dividen dan Profitabilitas dan Leverage terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi</i> , 9(3), 330–338. https://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/3675	3, 4	45, 48, 49	✓	
56	Susanti, Y., Mintarti, S., & Asmapane, S. (2018). Pengaruh Struktur Modal, Kinerja Keuangan Perusahaan,	4, 5, 9	1, 6, 7, 8, 17, 33, 34		

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Ukuran Perusahaan dan Kualitas Auditor Eksternal terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. <i>Akuntabel</i> , 15(1), 1. https://doi.org/10.29264/jakt.v15i1.1924		53	✓	
57	Suwardika, I. N. A., & Mustanda, I. K. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Penjualan dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Riset Mahasiswa Manajemen</i> , 6(1), 1248–1277. https://doi.org/10.21067/jrmm.v6i1.4467	1253	40	✓	
58	Thamrin, M., & Jasriana, N. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan dan Penerapan Manajemen Risiko Enterprise terhadap Nilai Perusahaan pada Bidang Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018. <i>Jurnal Daya Saing</i> , 8(1), 47–55. https://doi.org/10.35446/dayasaing.v8i1.748	48, 49	5, 6, 7, 19, 37	✓	
59	Thanh Cuong, N., & Thi Canh, N. (2012). The Effect of Capital Structure on Firm Value for Vietnam's Seafood Processing Enterprises. <i>International Research Journal of Finance and Economics</i> , 89(89). http://www.internationalresearchjournaloffinanceandconomics.com	225	19	✓	
60	Valor, C. (2017). Corporate Social Responsibility and Corporate Citizenship: Towards Corporate Accountability. <i>Business and Society Review</i> , 110(2), 191–212.	193, 194	72	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	https://doi.org/10.1111/j.0045-3609.2005.00011.x				
61	Zhao, H., Jiao, Z., Wang, J., & Kamar, A. (2021). Corporate Social Responsibility and Firm Liquidity Risk: U.S. Evidence. <i>Sustainability (Switzerland)</i> , 13(22), 1–16. https://doi.org/10.3390/su132212894	1	8	✓	

Catatan Dosen Pembimbing :

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

Madiun, 18 Juli 2024
Dosen Pembimbing II



Abd. Rohman Taufiq, S.E., M.S.A., CSRS., CSRA., CMA., CIBA., CERA.
NIDN. 0718118506

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Lia Qurrotul 'Aini dilahirkan di Madiun pada tanggal 06 Mei 2002. Anak tunggal dari pasangan Ayah Zainal Arifin dan Bunda Fitriana. Pendidikan dasar yang ditempuh SDN Dolopoo 01 tamat pada tahun 2014, melanjutkan ke SMPN 1 Dolopo tamat pada tahun 2017, selanjutnya melanjutkan ke SMAN 1 Dolopo tamat pada tahun 2020.

Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Madiun yang tercatat mahasiswa reguler. Semasa menjadi mahasiswa aktif di organisasi yang pernah diikuti yaitu UKN Tjandra Kirana Universitas PGRI Madiun periode 2022/2023 yang menjabat sebagai divisi IT periode 2022/2023. Pada waktu mengikuti UKM dipercaya mengikuti lomba tari tingkat nasional dengan mendapatkan Juara 1 Kategori Tradisional, dalam kegiatan "PEACE 2022" yang diselenggarakan oleh UKM Tari UHW Perbannas Surabaya dan mendapatkan juara 3 tingkat Universitas di Universitas PGRI Madiun dalam acara Diesnatalis UNIPMA pada tanggal 5 Juni 2022.