

LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Data Output Statistik Sebelum di Outlier

NO	Kode	Tahun	Profitabilitas (X1)	Solvabilitas (X2)	Auditor Switching (X3)	Audit Delay (Y)	Ukuran Perusahaan (Z)
1	AMFG	2019	-0,02	1,56	0	99	29,80
2	AMFG	2020	-0,05	1,72	0	106	29,71
3	AMFG	2021	0,04	1,25	0	89	29,63
4	AMFG	2022	0,06	1,01	0	89	29,64
5	AMFG	2023	0,08	0,77	0	73	29,65
6	AMIN	2019	0,08	0,95	0	178	26,73
7	AMIN	2020	0,02	1,00	0	176	26,77
8	AMIN	2021	-0,16	1,43	0	143	26,58
9	AMIN	2022	0,01	1,17	0	116	26,46
10	APII	2019	0,05	0,63	0	71	26,92
11	APII	2020	0,06	0,54	1	88	26,96
12	APII	2021	0,04	0,50	1	89	27,02
13	APII	2022	0,02	0,49	0	87	27,06
14	APII	2023	0,05	0,46	1	86	27,12
15	ARKA	2019	0,00	2,84	0	87	26,87
16	ARKA	2020	-0,07	3,93	0	144	26,84
17	ARKA	2021	0,01	3,88	0	115	26,86
18	ARKA	2022	0,01	3,75	0	88	26,90
19	ARNA	2019	0,12	0,53	0	34	28,22
20	ARNA	2020	0,17	0,51	0	35	28,31
21	ARNA	2021	0,21	0,43	0	33	28,44
22	ARNA	2022	0,23	0,41	0	41	28,58
23	ARNA	2023	0,17	0,41	0	38	28,59
24	CAKK	2019	0,01	0,49	0	69	26,52
25	CAKK	2020	0,00	0,57	0	60	26,60
26	CAKK	2021	0,03	0,84	1	61	26,81
27	CAKK	2022	0,02	0,77	1	87	26,83
28	CAKK	2023	-0,07	1,32	0	85	26,87
29	CSI	2019	0,12	0,38	0	80	19,93
30	CSI	2020	0,06	0,48	0	90	20,03
31	CSI	2021	0,07	0,44	0	74	20,08
32	CSI	2022	0,05	0,82	0	60	20,49
33	CSI	2023	-0,04	0,84	0	59	20,44
34	CTTH	2019	-0,03	1,50	0	135	27,33
35	CTTH	2020	-0,06	2,02	0	141	27,27
36	CTTH	2021	-0,03	2,37	0	129	27,26
37	CTTH	2022	-0,05	3,12	0	90	27,29
38	CTTH	2023	-0,01	2,56	0	90	27,35

NO	Kode	Tahun	Profitabilitas (X1)	Solvabilitas (X2)	Auditor Switching (X3)	Audit Delay (Y)	Ukuran Perusahaan (Z)
39	GPSO	2021	-0,02	0,27	0	117	24,87
40	GPSO	2022	0,00	0,22	0	111	24,84
41	HEXA	2019	0,11	1,05	0	181	29,23
42	HEXA	2020	0,14	0,49	0	180	29,10
43	HEXA	2021	1,50	0,47	0	179	26,64
44	HEXA	2022	0,18	0,91	0	178	29,12
45	HOPE	2020	-0,05	1,94	0	151	25,20
46	HOPE	2021	-0,04	0,50	0	109	25,92
47	HOPE	2022	0,00	0,51	0	88	25,94
48	HOPE	2023	-0,04	0,58	0	96	25,93
49	IBFN	2019	-0,08	4,43	0	121	28,03
50	IBFN	2020	-0,68	-3,72	0	147	27,50
51	IBFN	2021	-0,34	-2,13	0	133	27,11
52	IBFN	2022	-0,08	-1,72	0	65	26,98
53	IBFN	2023	-0,14	-1,96	0	87	26,88
54	IKAI	2019	-0,01	0,00	0	121	27,75
55	IKAI	2020	-0,06	0,53	1	147	27,88
56	IKAI	2021	-0,05	0,59	0	112	27,85
57	IKAI	2022	-0,03	0,62	0	88	27,82
58	IKAI	2023	0,01	0,57	0	88	27,80
59	IKBI	2019	0,02	0,39	0	192	27,92
60	IKBI	2020	0,03	0,32	0	207	28,04
61	IKBI	2021	-0,01	0,42	0	179	27,95
62	IKBI	2022	0,00	0,66	0	178	28,10
63	IMPC	2019	0,04	0,78	0	90	28,55
64	IMPC	2020	0,04	0,84	1	97	28,62
65	IMPC	2021	0,07	0,71	0	88	28,68
66	IMPC	2022	0,09	0,54	0	88	28,87
67	IMPC	2023	0,12	0,45	0	88	28,91
68	INTA	2019	-0,12	-17,62	0	141	29,03
69	INTA	2020	-0,35	-3,31	0	148	28,69
70	INTA	2021	-0,19	-2,45	0	147	28,52
71	INTA	2022	-0,05	-2,17	0	89	28,41
72	INTA	2023	-0,02	-2,28	0	91	28,54
73	JECC	2019	0,05	1,49	0	108	28,27
74	JECC	2020	0,01	1,06	0	88	28,05
75	JECC	2021	-0,03	1,49	1	115	28,18
76	JECC	2022	0,03	1,94	1	86	28,42
77	JECC	2023	0,03	1,73	0	87	28,40
78	KBLI	2019	0,11	0,49	0	97	28,90
79	KBLI	2020	-0,02	0,28	1	95	28,73

NO	Kode	Tahun	Profitabilitas (X1)	Solvabilitas (X2)	Auditor Switching (X3)	Audit Delay (Y)	Ukuran Perusahaan (Z)
80	KBLI	2021	0,04	0,11	1	113	28,63
81	KBLI	2022	0,02	0,12	0	89	28,66
82	KBLI	2023	0,04	0,15	0	88	28,72
83	KBLM	2019	0,03	0,51	0	87	27,88
84	KBLM	2020	0,01	0,22	0	89	27,66
85	KBLM	2021	-0,01	0,23	0	88	28,03
86	KBLM	2022	0,02	0,21	0	88	28,04
87	KBLM	2023	0,02	0,26	0	87	28,10
88	KIAS	2019	-0,05	0,36	0	118	28,16
89	KIAS	2020	-0,05	0,20	0	105	27,65
90	KIAS	2021	-0,01	0,18	0	117	27,63
91	KIAS	2022	0,01	0,25	0	90	27,69
92	KIAS	2023	-0,04	0,18	0	88	27,60
93	KOBX	2019	0,00	2,85	0	141	27,84
94	KOBX	2020	-0,09	0,81	0	118	27,76
95	KOBX	2021	0,12	0,70	0	88	27,78
96	KOBX	2022	0,02	4,00	0	89	28,70
97	KOBX	2023	-0,02	6,30	1	88	28,89
98	KOIN	2019	-0,03	6,58	0	104	27,20
99	KOIN	2020	0,06	4,34	0	102	27,24
100	KOIN	2021	-0,03	9,85	0	118	27,70
101	KUAS	2021	0,02	0,87	0	75	26,29
102	KUAS	2022	0,03	0,81	0	86	26,32
103	KUAS	2023	0,04	0,69	0	75	26,30
104	LABA	2020	-0,08	1,17	0	82	24,48
105	LABA	2021	0,28	0,11	0	118	24,94
106	LABA	2022	-0,07	0,13	1	89	24,92
107	LABA	2023	-0,07	0,07	1	87	24,79
108	MARK	2019	0,20	0,48	0	121	26,81
109	MARK	2020	0,20	0,76	1	89	27,30
110	MARK	2021	0,36	0,37	0	82	27,71
111	MARK	2022	0,24	0,19	0	88	27,64
112	MARK	2023	0,16	0,13	1	60	27,58
113	MLIA	2019	0,02	1,27	0	79	29,38
114	MLIA	2020	0,01	1,15	0	84	29,38
115	MLIA	2021	0,11	0,80	0	81	29,44
116	MLIA	2022	0,13	0,52	0	83	29,55
117	MLIA	2023	0,08	0,42	0	85	29,58
118	NTBK	2020	0,00	4,22	0	455	24,42
119	NTBK	2021	0,01	1,63	0	90	24,52
120	NTBK	2022	0,01	0,67	0	86	25,75

NO	Kode	Tahun	Profitabilitas (X1)	Solvabilitas (X2)	Auditor Switching (X3)	Audit Delay (Y)	Ukuran Perusahaan (Z)
121	NTBK	2023	0,03	0,51	0	73	25,69
122	PIPA	2022	0,02	0,81	0	179	25,27
123	PTMP	2019	0,03	1,03	0	925	24,64
124	PTMP	2020	0,05	1,09	0	559	24,77
125	PTMP	2021	0,10	0,60	0	194	24,68
126	PTMP	2022	0,09	0,79	0	108	25,55
127	PTMP	2023	0,03	0,50	1	66	26,27
128	SCCO	2019	0,07	0,40	0	87	29,11
129	SCCO	2020	0,06	0,14	0	89	28,95
130	SCCO	2021	0,03	0,07	0	88	29,18
131	SCCO	2022	0,02	0,08	0	88	29,27
132	SCCO	2023	0,04	0,08	0	87	29,30
133	SINI	2022	0,02	1,01	0	86	27,06
134	SINI	2023	-0,02	-1,96	1	73	27,11
135	SKRN	2019	0,08	1,27	0	91	28,15
136	SKRN	2020	0,01	1,74	1	148	28,06
137	SKRN	2021	0,00	1,58	1	116	28,00
138	SKRN	2022	0,05	1,86	0	88	28,17
139	SKRN	2023	0,07	2,39	1	87	28,70
140	SMIL	2022	0,10	0,41	0	177	28,60
141	UNTR	2019	0,10	0,83	0	52	32,35
142	UNTR	2020	0,06	0,58	0	50	32,23
143	UNTR	2021	0,09	0,57	0	52	32,35
144	UNTR	2022	0,16	0,57	0	54	32,58
145	UNTR	2023	0,14	0,83	0	54	32,67
146	VOKS	2023	0,01	2,56	0	87	28,60
147	ASGR	2019	0,09	0,78	0	51	28,69
148	ASGR	2020	0,02	0,46	0	50	28,46
149	ASGR	2021	0,03	0,63	0	52	28,61
150	ASGR	2022	0,04	0,58	0	51	28,62
151	ASGR	2023	0,05	0,50	0	52	28,62
152	BINO	2021	0,01	0,23	0	84	26,74
153	BINO	2022	0,01	0,24	0	88	27,02
154	BINO	2023	0,01	0,23	0	88	27,02
155	BLUE	2019	0,16	0,09	0	118	25,13
156	BLUE	2021	0,13	0,34	0	97	25,22
157	BLUE	2022	0,15	0,08	0	86	25,29
158	DYAN	2019	0,02	0,47	0	107	27,83
159	DYAN	2020	-0,25	0,81	0	110	27,67
160	DYAN	2021	-0,09	0,99	0	89	27,59
161	DYAN	2022	0,03	1,13	0	76	27,72

NO	Kode	Tahun	Profitabilitas (X1)	Solvabilitas (X2)	Auditor Switching (X3)	Audit Delay (Y)	Ukuran Perusahaan (Z)
162	DYAN	2023	0,06	1,03	1	86	27,82
163	ICON	2019	0,10	0,54	0	87	26,63
164	ICON	2020	0,02	0,51	0	151	26,64
165	ICON	2021	0,00	0,52	0	117	26,64
166	ICON	2022	-0,06	0,68	0	160	26,64
167	INDX	2019	0,02	0,12	0	126	24,84
168	INDX	2020	0,00	0,15	0	120	24,86
169	INDX	2021	-0,02	0,22	0	98	24,90
170	INDX	2022	-0,16	0,33	0	88	24,79
171	INDX	2023	-0,12	0,39	0	85	24,68
172	JTPE	2019	0,16	0,55	0	87	27,77
173	JTPE	2020	0,07	0,35	0	81	27,67
174	JTPE	2021	0,08	0,33	0	81	27,82
175	JTPE	2022	0,09	0,53	0	88	28,08
176	JTPE	2023	0,13	0,65	0	88	28,21
177	KING	2022	0,01	1,71	0	136	25,05
178	KING	2023	0,02	0,58	0	88	25,72
179	KONI	2019	0,02	5,97	0	80	25,46
180	KONI	2020	0,00	0,75	0	103	25,45
181	KONI	2021	0,06	0,14	0	104	25,52
182	KONI	2022	0,08	0,20	0	87	25,68
183	KONI	2023	0,12	0,17	0	85	25,80
184	LION	2019	0,00	0,47	0	78	27,26
185	LION	2020	-0,01	0,46	0	119	27,20
186	LION	2021	-0,01	0,56	0	115	27,26
187	LION	2022	0,00	0,44	0	87	27,25
188	LION	2023	0,01	0,51	1	87	27,33
189	MDRN	2022	0,35	0,41	0	128	26,14
190	MDRN	2023	0,06	0,40	0	99	26,07
191	MFMI	2019	0,32	0,78	0	70	26,77
192	MFMI	2020	0,05	1,99	0	53	26,56
193	MFMI	2021	0,07	1,96	0	115	26,55
194	MFMI	2022	0,07	1,98	0	86	26,62
195	MFMI	2023	0,08	1,74	0	82	26,59
196	MUTU	2022	0,23	1,15	0	125	25,80
197	MUTU	2023	0,11	0,37	0	78	26,34
198	PADA	2022	0,01	1,55	0	86	26,61
199	PADA	2023	-0,02	1,33	0	86	26,47
200	TIRA	2019	0,00	1,04	0	147	26,55
201	TIRA	2020	0,01	1,13	0	181	26,57
202	TIRA	2021	-0,01	1,12	0	151	26,58

NO	Kode	Tahun	Profitabilitas (X1)	Solvabilitas (X2)	Auditor Switching (X3)	Audit Delay (Y)	Ukuran Perusahaan (Z)
203	TIRA	2022	0,01	1,10	0	149	26,58
204	TIRA	2023	0,00	1,06	1	87	26,57
205	ASII	2019	0,08	0,88	0	58	33,49
206	ASII	2020	0,05	0,73	0	56	33,45
207	ASII	2021	0,07	0,70	0	56	33,54
208	ASII	2022	0,01	0,70	0	58	33,66
209	ASII	2023	0,10	0,78	0	58	33,73
210	BHIT	2019	0,04	1,00	0	91	31,68
211	BHIT	2020	0,03	0,89	0	151	31,72
212	BHIT	2021	0,04	0,69	0	101	31,80
213	BHIT	2022	0,04	0,75	0	90	31,87
214	BHIT	2023	0,02	0,70	0	88	31,89
215	BNBR	2019	0,06	5,10	0	90	30,30
216	BNBR	2020	-0,07	8,68	0	89	30,27
217	BNBR	2021	0,01	10,52	0	89	30,36
218	BNBR	2022	0,02	10,44	0	62	30,49
219	BNBR	2023	0,04	1,67	0	73	29,59
220	FOLK	2023	-0,12	0,09	0	87	25,51
221	ZBRA	2019	-0,18	-1,61	0	163	22,44
222	ZBRA	2020	-0,24	-1,63	0	81	22,62
223	ZBRA	2021	0,01	1,32	1	98	28,79
224	ZBRA	2022	-0,04	1,50	0	96	28,78

Lampiran 1.2 Data Statistik Sesudah di Outlier

NO	Kode	Tahun	Profitabilitas (X1)	Solvabilitas (X3)	Auditor Switching (X3)	Audit Delay (Y)	Ukuran Perusahaan (Z)
1	AMFG	2019	-0,02	1,56	0	99	29,80
2	AMFG	2020	-0,05	1,72	0	106	29,71
3	AMFG	2021	0,04	1,25	0	89	29,63
4	AMFG	2022	0,06	1,01	0	89	29,64
5	AMFG	2023	0,08	0,77	0	73	29,65
6	APII	2019	0,05	0,63	0	71	26,92
7	APII	2020	0,06	0,54	1	88	26,96
8	APII	2021	0,04	0,50	1	89	27,02
9	APII	2022	0,02	0,49	0	87	27,06
10	APII	2023	0,05	0,46	1	86	27,12
11	CAKK	2022	0,02	0,77	1	87	26,83
12	CAKK	2023	-0,07	1,32	0	85	26,87

NO	Kode	Tahun	Profitabilitas (X1)	Solvabilitas (X3)	Auditor Switching (X3)	Audit Delay (Y)	Ukuran Perusahaan (Z)
13	GPSO	2022	0,00	0,22	0	111	24,84
14	HOPE	2021	-0,04	0,50	0	109	25,92
15	HOPE	2022	0,00	0,51	0	88	25,94
16	HOPE	2023	-0,04	0,58	0	96	25,93
17	IKAI	2019	-0,01	0,00	0	121	27,75
18	IKAI	2021	-0,05	0,59	0	112	27,85
19	IKAI	2022	-0,03	0,62	0	88	27,82
20	IKAI	2023	0,01	0,57	0	88	27,80
21	IMPC	2019	0,04	0,78	0	90	28,55
22	IMPC	2021	0,07	0,71	0	88	28,68
23	IMPC	2022	0,09	0,54	0	88	28,87
24	IMPC	2023	0,12	0,45	0	88	28,91
25	JECC	2019	0,05	1,49	0	108	28,27
26	JECC	2020	0,01	1,06	0	88	28,05
27	JECC	2023	0,03	1,73	0	87	28,40
28	KBLI	2019	0,11	0,49	0	97	28,90
29	KBLI	2022	0,02	0,12	0	89	28,66
30	KBLI	2023	0,04	0,15	0	88	28,72
31	KBLM	2019	0,03	0,51	0	87	27,88
32	KBLM	2020	0,01	0,22	0	89	27,66
33	KBLM	2021	-0,01	0,23	0	88	28,03
34	KBLM	2022	0,02	0,21	0	88	28,04
35	KBLM	2023	0,02	0,26	0	87	28,10
36	KIAS	2019	-0,05	0,36	0	118	28,16
37	KIAS	2020	-0,05	0,20	0	105	27,65
38	KIAS	2022	0,01	0,25	0	90	27,69
39	KIAS	2023	-0,04	0,18	0	88	27,60
40	KOBX	2020	-0,09	0,81	0	118	27,76
41	KOBX	2021	0,12	0,70	0	88	27,78
42	KUAS	2021	0,02	0,87	0	75	26,29
43	KUAS	2022	0,03	0,81	0	86	26,32
44	KUAS	2023	0,04	0,69	0	75	26,30
45	LABA	2020	-0,08	1,17	0	82	24,48
46	MLIA	2019	0,02	1,27	0	79	29,38
47	MLIA	2020	0,01	1,15	0	84	29,38
48	MLIA	2021	0,11	0,80	0	81	29,44
49	MLIA	2022	0,13	0,52	0	83	29,55
50	MLIA	2023	0,08	0,42	0	85	29,58
51	NTBK	2021	0,01	1,63	0	90	24,52
52	NTBK	2022	0,01	0,67	0	86	25,75
53	NTBK	2023	0,03	0,51	0	73	25,69
54	PTMP	2022	0,09	0,79	0	108	25,55

NO	Kode	Tahun	Profitabilitas (X1)	Solvabilitas (X3)	Auditor Switching (X3)	Audit Delay (Y)	Ukuran Perusahaan (Z)
55	SCCO	2019	0,07	0,40	0	87	29,11
56	SCCO	2020	0,06	0,14	0	89	28,95
57	SCCO	2021	0,03	0,07	0	88	29,18
58	SCCO	2022	0,02	0,08	0	88	29,27
59	SCCO	2023	0,04	0,08	0	87	29,30
60	SINI	2022	0,02	1,01	0	86	27,06
61	SKRN	2019	0,08	1,27	0	91	28,15
62	SKRN	2022	0,05	1,86	0	88	28,17
63	BINO	2021	0,01	0,23	0	84	26,74
64	BINO	2022	0,01	0,24	0	88	27,02
65	BINO	2023	0,01	0,23	0	88	27,02
66	BLUE	2021	0,13	0,34	0	97	25,22
67	BLUE	2022	0,15	0,08	0	86	25,29
68	DYAN	2019	0,02	0,47	0	107	27,83
69	DYAN	2021	-0,09	0,99	0	89	27,59
70	DYAN	2022	0,03	1,13	0	76	27,72
71	ICON	2019	0,10	0,54	0	87	26,63
72	INDX	2020	0,00	0,15	0	120	24,86
73	INDX	2021	-0,02	0,22	0	98	24,90
74	JTPE	2020	0,07	0,35	0	81	27,67
75	JTPE	2021	0,08	0,33	0	81	27,82
76	JTPE	2022	0,09	0,53	0	88	28,08
77	JTPE	2023	0,13	0,65	0	88	28,21
78	KING	2023	0,02	0,58	0	88	25,72
79	KONI	2020	0,00	0,75	0	103	25,45
80	KONI	2021	0,06	0,14	0	104	25,52
81	KONI	2022	0,08	0,20	0	87	25,68
82	KONI	2023	0,12	0,17	0	85	25,80
83	LION	2019	0,00	0,47	0	78	27,26
84	LION	2020	-0,01	0,46	0	119	27,20
85	LION	2022	0,00	0,44	0	87	27,25
86	MDRN	2023	0,06	0,40	0	99	26,07
87	MFMI	2022	0,07	1,98	0	86	26,62
88	MFMI	2023	0,08	1,74	0	82	26,59
89	MUTU	2023	0,11	0,37	0	78	26,34
90	PADA	2022	0,01	1,55	0	86	26,61
91	PADA	2023	-0,02	1,33	0	86	26,47
92	BNBR	2023	0,04	1,67	0	73	29,59
93	ZBRA	2022	-0,04	1,50	0	96	28,78

Lampiran 1.3 Lampiran output stastistik

1. Uji stastistik deskriptif

1.1 Hasil Uji stastistik deskriptif sebelum di outlier

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	224	-0,68	0,36	0,0247	0,10396
Solvabilitas	224	-17,62	10,52	0,9073	2,14937
<i>Auditor Switching</i>	224	0,00	1,00	0,1116	0,31559
Audit Delay	224	33,00	925,00	105,9375	75,02959
Ukuran Perusahaan	224	19,93	33,73	27,5346	2,22908
Valid N (listwise)	224				

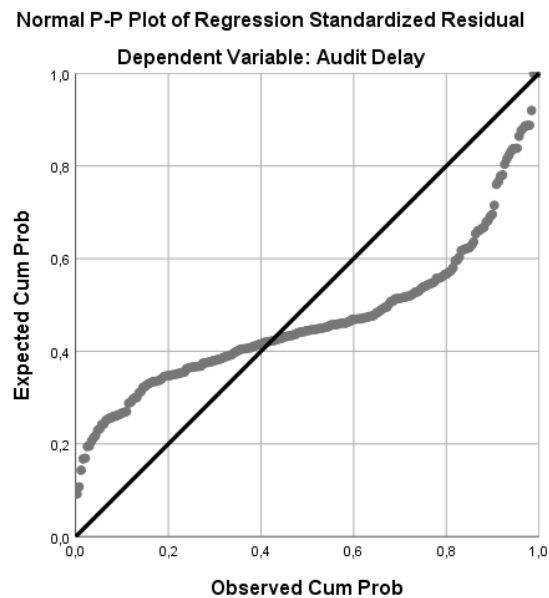
1.2 Hasil Uji stastistik deskriptif setelah di outlier

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	93	-0,09	0,15	0,0305	0,05261
Solvabilitas	93	0,00	1,98	0,6720	0,48941
<i>Auditor Switching</i>	93	0,00	1,00	0,0430	0,20398
Audit Delay	93	71,00	121,00	90,3763	10,87569
Ukuran Perusahaan	93	24,48	29,80	27,4666	1,39629
Valid N (listwise)	93				

2 Uji Asumsi Klasik

2.1 Uji normalitas sebelum di outlier

2.1.1 Grafik Nomal P-P Plot of regression standardized



2.1.2 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		224
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,38311145
	Most Extreme Differences	
	Absolute	0,108
	Positive	0,108
	Negative	-0,085
Test Statistic		0,108
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,000 ^c

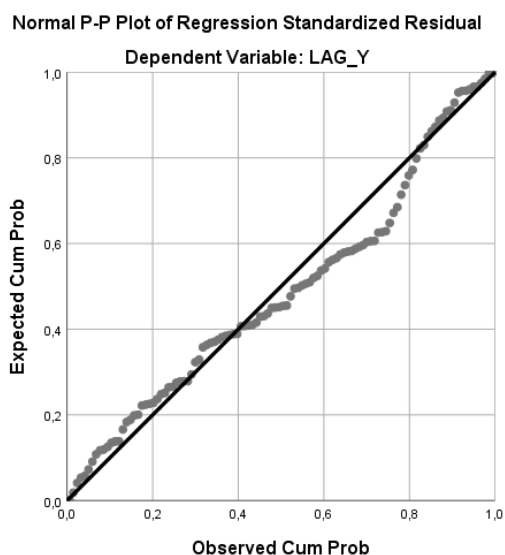
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2.2 Uji normalitas sesudah di outlier

2.2.1 Grafik Nomal P-P Plot of regression standardized



2.2.2 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test sebelum menggunakan *Monte Carlo*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	9,91755584
	Most Extreme Differences	
	Absolute	0,119
	Positive	0,119
	Negative	-0,066
Test Statistic		0,119
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,003 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2.2.3 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test sesudah menggunakan *Monte Carlo*

Carlo

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	9,91755584
Most Extreme Differences	Absolute	0,119
	Positive	0,119
	Negative	-0,066
Test Statistic		0,119
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,003 ^c
Monte Carlo Sig. (2- tailed)	Sig.	0,131 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound 0,122 Upper Bound 0,140

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1314643744.

2.3 Uji Auto Korelasi

2.3.1 Uji auto korelasi *Durbin-Watson* sebelum outlier

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson
1	0,275 ^a	0,076	0,059	0,38659	0,844

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, *Auditor Switching*, Profitabilitas, Solvabilitas

b. Dependent Variable: Audit Delay

2.3.2 Uji auto korelasi *Durbin-Watson* sesudah di outlier dan belum di transform (Lag)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,224 ^a	0,050	0,033	73,78939	1,074

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, *Auditor Switching*, Solvabilitas, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Audit Delay

2.2.4 Uji auto korelasi *Durbin-Watson* sesudah di outlier

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,410 ^a	0,168	0,131	10,14045	1,866

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, *Auditor Switching*, Profitabilitas, Solvabilitas

b. Dependent Variable: Audit Delay

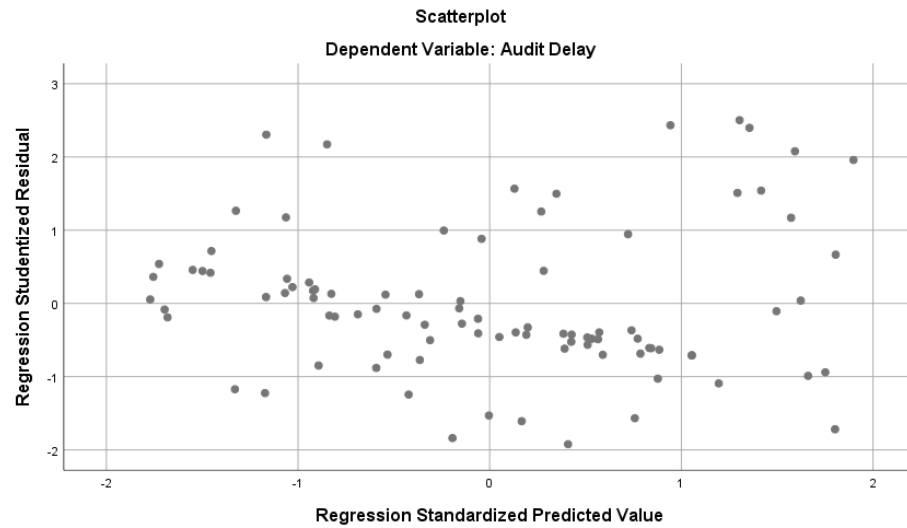
2.4 Uji Multikolinearitas

Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics		Kesimpulan
		Tolerance	VIF	
1	(Constant)			
	Profitabilitas	0,964	1,038	Tidak terjadi multikolinearitas
	Solvabilitas	0,959	1,042	Tidak terjadi multikolinearitas
	<i>Auditor Switching</i>	0,991	1,010	Tidak terjadi multikolinearitas
	Ukuran Perusahaan	0,959	1,043	Tidak terjadi multikolinearitas

a. Dependent Variable: Audit Delay

2.5 Uji Heterokedastisitas (*Scatterplot*)



3 Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	95,810	1,977	
	Profitabilitas	-77,392	20,226	-0,374
	Solvabilitas	-4,408	2,174	-0,198
	<i>Auditor Switching</i>	-2,520	5,179	-0,047

a. Dependent Variable: Audit Delay

1. Uji Hipotesa

4.1 Uji Kelayakan Model (Uji f)

ANOVA ^a			
Model		F	Sig.
1	Regression	5,800	0,001 ^b
	Residual		
	Total		

a. Dependent Variable: Audit Delay

b. Predictors: (Constant), *Auditor Switching*, Solvabilitas, Profitabilitas

4.2 Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a			
Model		t	Sig.
1	(Constant)	48,467	0,000
	Profitabilitas	-3,826	0,000
	Solvabilitas	-2,028	0,046
	<i>Auditor Switching</i>	-0,487	0,628

a. Dependent Variable: Audit Delay

2. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,404 ^a	0,164	0,135	10,11297	1,873

a. Predictors: (Constant), *Auditor Switching*, Solvabilitas, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Audit Delay

6 Analisis Regresi Moderasi (*Moderating Regression Analysis*)

6.1 Analisis Regresi Moderasi (*Moderating Regression Analysis persamaan 2*)

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients				
		B	Std. Error			
1	(Constant)	110,892	21,042		5,270	0,000
	Profitabilitas	-75,402	20,468	-,365	-3,684	0,000
	Solvabilitas	-4,167	2,206	-,188	-1,889	0,062
	<i>Auditor Switching</i>	-2,800	5,208	-,053	-0,538	0,592
	Ukuran Perusahaan	-0,557	0,773	-,071	-0,720	0,473

a. Dependent Variable: Audit Delay

6.2 Analisis Regresi Moderasi (*Moderating Regression Analysis persamaan 3*)

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients				
		B	Std. Error			
1	(Constant)	147,485	42,728		3,452	0,001
	Profitabilitas	256,817	393,310	1,242	0,653	0,516
	Solvabilitas	-71,607	42,256	-3,222	-1,695	0,094
	Ukuran Perusahaan	-1,879	1,562	-0,241	-1,203	0,232
	<i>Auditor Switching</i>	0,421	0,002	1,575	0,017	0,986
	Profitabilitas*Ukuran Perusahaan	-12,192	14,375	-1,620	-0,848	0,399
	Solvabilitas*Ukuran Perusahaan	2,438	1,526	3,077	1,597	0,114
	<i>Auditor Switching</i> *Ukuran Perusahaan	-0,106	0,190	-0,054	-0,561	0,576

a. Dependent Variable: Audit Delay

Validasi Sumber Pustaka

Nama : Al Jazalluth Bagus Winarko
 NIM : 2003101087
 Progam Studi : Akuntansi
 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
 Dosen Pembimbing I : Dr. Anggita Langgeng Wijaya, S.E., M.Si., Ak., CA.
 Dosen Pembimbing II : Dr. Maya Novitasari, S.E., M.Ak., CPFR.
 Judul : Pengaruh *Profitabilitas, Solvabilitas, dan Auditor Switching* Terhadap *Audit Delay* dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Ahmed, A. A. A., & Hossain, M. S. (2010). Audit Report Lag : A Study of the Bangladeshi Listed Companies. <i>ASA University Review</i> , 4(2), 49–56.	51	38	✓	
2.	Alfiani, D., & Nurmala, P. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, dan Ukuran Kantor Akuntan Publik terhadap Audit Delay. <i>Journal of Technopreneurship on Economics and Business Review</i> , 1(2), 79–99. https://doi.org/10.31937/akuntansi.v9i2.728	90, 93	57, 84	✓	
3.	Alpi, M. F., & Gani, A. (2022). Peranan Audit Delay : dengan Profitabilitas dan Solvabilitas dengan Ukuran Perusahaan sebagai Pemoderasi. <i>LIABILITIES (Jurnal Pendidikan Akuntansi)</i> , 5(3), 1–14.	2, 6, 1, 10, 7	19, 21, 22, 30, 39, 48, 49	✓	
4.	Amoa-Gyarteng, K. (2021). Corporate Financial Distress: the Impact of Profitability, Liquidity, Asset Productivity, Activity and Solvency. <i>Journal of Accounting, Business and Management</i> , 28(2),	105	17	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	103–115.				
5.	Anggraeni, D. F., & Mildawati, T. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran Perusahaan dan Opini Audit terhadap Audit Delay yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. <i>Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi</i> , 12(6), 1–18.	2, 3, 4, 1, 6, 7, 9, 15	1, 4, 16, 18, 21, 33, 51, 52, 53, 54, 59, 82, 84	✓	
6.	Anita, & Cahyati, A. D. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Opini Auditor terhadap Audit Delay dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Pemoderasi. <i>Jurnal Penelitian Teori & Terapan Akuntansi (PETA)</i> , 4(2), 106–127. https://doi.org/10.51289/peta.v4i2.408	110, 121, 111, 106	3, 6, 15, 20, 25, 27, 29	✓	
7.	Annisa, & Rahmizal, M. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Auditor Switching terhadap Audit Delay pada Bursa Efek Indonesia. <i>Ekonomi, Keuangan, Investasi dan Syariah (EKUITAS)</i> , 3(2), 135–139. https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i2.1073	136	53	✓	
8.	Apriwandi, Christine, D., & Hidayat, R. (2023). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Leverage terhadap Audit Delay. <i>EKUILNOMI: Jurnal Ekonomi Pembangunan</i> , 5(2), 225–236. https://doi.org/10.36985/ekuilmn.v5i2.689	229, 230, 233	19, 20, 22, 23, 36, 83	✓	
9.	Asmara, A. K. L., & Rahayu, Y. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Pergantian Auditor terhadap Audit Delay. <i>Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen</i> ,	4, 6	24, 40	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	11(e-ISSN: 2461-0593), 1-16.				
10.	BAPEPAM. (1997). Keputusan Ketua Badan Pengawas Pasar Modal Nomor Kep-11/Pm/1997. <i>Peraturan Nomor IX.C.7</i> , 1-5.	3	25	✓	
11.	Bhattarai, B. P. (2020). Determinants of Audit Report Lag of Commercial Banks in Nepal. <i>International Journal of Business and Management</i> , 15(10), 108-116. https://doi.org/https://doi.org/10.5539/ijbm.v15n10p108	111	36, 38, 51	✓	
12.	Chika, O. V., Promise, E., U, I. S., & Werikum, E. V. (2022). Influence of Liquidity and Profitability on Profits Growth of Nigerian Pharmaceutical Firms. <i>Goodwood Akuntansi dan Auditing Reviu</i> , 1(1), 1-13. https://doi.org/10.35912/gaar.v1i1.1318	2	4	✓	
13.	Dewi, M. W., & Kristiyanti, L. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Solvabilitas, Laba Rugi dan Umur Perusahaan terhadap Audit Delay. <i>Proceeding Seminar Nasional & Call For Papers</i> , 3(1), 116-127.	123	84	✓	
14.	Durand, G. (2019). The Determinants of Audit Report Lag: a Meta-Analysis. <i>Managerial Auditing Journal</i> , 34(1), 1-34. https://doi.org/https://doi.org/10.1108/MAJ-06-2017-1572	2	15	✓	
15.	Fadhillah, A., Satya, K., & Novietta, L. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Opini Audit terhadap Audit Delay Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2015-	145, 134, 139, 140	6, 30, 37, 44, 84	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	2019). <i>Studia Economica : Jurnal Ekonomi Islam</i> , 8(1), 134. https://doi.org/10.30821/se.v8i1.12661				
16.	Fari'as, F. J. Z., Marti'nez, M. del C. V., Marti'n-Cervantes, P. A., & I. (2022). Profitability Determinants of the Natural Stone Industry: Evidence from Spain and Italy. <i>Journal Plos One</i> , 17(12), 1–23. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0276885	4	18	✓	
17.	Febisianigrum, P., & Meidiyustiani, R. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Opini Audit terhadap Audit Delay Dimoderasi oleh Ukuran Perusahaan. <i>AKUNSIKA: Jurnal Akuntansi dan Keuangan</i> , 1(2), 147–157. https://doi.org/10.31963/akunsika.v1i2.2119	150, 149, 154	25, 29, 39, 85	✓	
18.	Firdaus, T. R. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran Perusahaan, Ukuran KAP, dan Opini Audit terhadap Audit Delay pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2015-2019. <i>Journal of Business Theory and Practice</i> , 10(2), 1–16.	1	32	✓	
19.	Fitriyani, A., & Putri, E. (2022). Solvabilitas, Pergantian Auditor, Kualitas Audit dan Opini Audit terhadap Audit Delay. <i>Jurnal Akuntansi STIE Muhammadiyah Palopo</i> , 8(2), 53–67. https://doi.org/10.35906/jurakun.v8i2.1054	64, 56, 53, 59	6, 7, 14, 20, 23, 33, 41, 53, 86	✓	
20.	Gheiji, S. (2015). Financial Statement Analysis. In <i>International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education</i> (Vol. 1, Issue 4, pp. 19–27).	19	12	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
21.	Halimah, R., & Damayanti, E. (2023). Pengaruh Profitabilitas terhadap Audit Delay dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan Kimia di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2020. <i>Jurnal Akuntansi dan Bisnis Krisnadwipayana</i> , 10(1), 1103–1113. https://doi.org/10.35137/jabk.v10i1.880	1103, 1104, 1105, 1106, 1111	14, 15, 16, 18, 19, 25, 82	✓	
22.	Hoang, P. L. T., Pham, D. X., Thalassinou, E. I., & Le, H. A. (2022). The Impact of Corporate Governance Mechanism, Company Characteristics on the Timeliness of Financial Statements: Evidence from Listed Companies in Vietnam. <i>Academic Journal of Interdisciplinary Studies</i> , 11(2), 248–263. https://doi.org/https://doi.org/10.36941/ajis-2022-0049	251	37	✓	
23.	IDX Data Services Division. (2023). <i>IDX Yearly Statistics 2023. Bursa Efek Indonesia</i> , 1–223.	108	48	✓	
24.	Ihdina, C., & Langgeng, A. (2022). Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap Audit Delay dengan Ukuran KAP sebagai Variabel Moderasi. <i>Seminar Inovasi Manajemen Bisnis dan Akuntansi (SIMBA) 4</i> .	1, 3	12, 38, 82	✓	
25.	Kristanti, C., & Mulya, H. (2021). The Effect of Leverage, Profitability and The Audit Committee on Audit Delay with Company Size as a Moderated Variables. <i>Dinasti International Journal of Economics, Finance & Accounting</i> ,	292	54	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	2(3), 283–294. https://doi.org/https://doi.org/10.38035/dijefa.v2i3				
26.	Lai, T. T. T., Tran, M. D., Hoang, V. T., & Nguyen, T. H. L. (2020). Determinants Influencing Audit Delay: the Case of Vietnam. <i>Journal Accounting</i> , 6, 851–858. https://doi.org/10.5267/j.ac.2020.5.009	854	52	✓	
27.	Lulaj, E., Dragusha, B., & Hysa, E. (2023). Investigating Accounting Factors through Audited Financial Statements in Businesses toward a Circular Economy: why a Sustainable Profit through Qualified Staff and Investment in Technology? <i>Journal Administrative Sciences</i> , 13(3), 1–28. https://doi.org/https://doi.org/10.3390/admsci13030072	1	13	✓	
28.	M, H. (2019). Capital Structure and Firm Size on Firm Value Moderated by Profitability. <i>International Journal of Economics and Business Administration</i> , 7(1), 174–191.	176, 181	6, 44	✓	
29.	Melosa, G., & Rohman, A. (2022). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Likuiditas, Profitabilitas, Solvabilitas, Debt to Asset Ratio, Earning Per Share, dan Ukuran Perusahaan Audit terhadap Audit Delay. <i>Diponegoro Journal of Accounting</i> , 11(4), 1–13.	2	11, 26	✓	
30.	Minoo, N. E., PhD, D. E. S., & PhD, D. M. O. A. (2023). Financial Structure on Liquidity of Manufacturing Firms Listed in the Nairobi Securities Exchange, Kenya. <i>International Journal of Scientific and Research</i>	107	21, 27, 52, 54	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	<i>Publications</i> , 13(9), 105–119. https://doi.org/https://dx.doi.org/10.29322/IJSRP.13.09.2023.p14118				
31.	Nguyen, S. La, Pham, C. D., Truong, T. Van, Phi, T. Van, Le, L. T., & Vu, T. T. T. (2023). Relationship between Capital Structure and Firm Profitability: Evidence from Vietnamese Listed Companies. <i>International Journal of Financial Studies</i> , 11(45), 1–13. https://doi.org/https://doi.org/10.3390/ijfs11010045	6	56	✓	
32.	Nouraldeen, R. M., Mandour, M., & Hegazy, W. (2021). Audit Report Lag: do Company Characteristics and Corporate Governance Factors Matter? Empirical Evidence from Lebanese Commercial Banks. <i>BAU Journal - Society, Culture and Human Behavior</i> , 2(2), 1–21. https://doi.org/https://doi.org/10.54729/2789-8296.1045	2	3	✓	
33.	Nuraini, I., Hadiyati, S. N., & Destiana, R. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, terhadap Audit Delay dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Pemoderasi. <i>Balance Vocation Accounting Journal</i> , 6(2), 122–135. https://doi.org/10.58344/jii.v1i2.11	125, 132, 133	11, 38, 39, 83	✓	
34.	Ochieng, S. P., Odhiambo, & Kobia, P. M. (2020). Solvency Management and Financial Sustainability of Supermarkets in Kenya. <i>The International Journal of Business Management and Technology</i> , 4(5), 226–234. https://www.theijbmt.com/archive/0935/1780402444.pdf	226	4	✓	
35.	Ogoun, PhD, S., Edoumiekumo, R, A., NKAK, & E, P. (2020). Audit	3	16	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Committee Attributes and Audit Report Lag of Quoted Industrial Companies in Nigeria. <i>IOSR Journal of Business and Management (IOSR-JBM)</i> , 22(5), 1–9. https://doi.org/10.9790/487X-2205050109				
36.	Ojali, J. S., Adamu, I. A., & Shawai, A. S. (2023). Audit Committee Characteristics and Audit Delay among Nigerian Oil and Gas Companies. <i>Fudma Journal of Accounting and Finance Research [FUJAFR]</i> , 1(1), 136–156. https://doi.org/https://doi.org/10.33003/fujafr-2023.v1i1.13.136-156	137	14	✓	
37.	Ovami, D. C., & Lubis, R. H. (2019). Determinants of Audit Report Lag with Company Size as Moderating Variable: Evidence from Real Estate and Property Sector in Indonesian. <i>Saudi Journal of Economics and Finance</i> , 3(2), 77–83. https://doi.org/10.21276/sjef.2019.3.2.1	82	82	✓	
38.	Praptika, P. Y. H., & Rasmini, N. K. (2016). Pengaruh Audit Tenure, Pergantian Auditor dan Financial Distress pada Audit Delay pada Perusahaan Consumer Goods. <i>E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana</i> , 15(3), 2052–2081.	2075	7, 40	✓	
39.	Prasetyo, Y., Wisnantiasri, S. N., & Riyani, E. I. (2023). Implications of Company Financial Performance and Independent Auditor Reputation on Audit Delay. <i>Dinamika Akuntansi Keuangan dan Perbankan</i> , 12(2), 120–132. https://doi.org/10.35315/dakp.v12i2.9594	128	6	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
40.	Purwanto. (2019). Variabel dalam Penelitian Pendidikan. <i>Teknodik</i> , 10(18), 196–215. https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554	202	52	✓	
41.	Putra, A. C., & Wiratmaja, D. N. (2019). Pengaruh Profitabilitas dan Kompleksitas Operasi pada Audit Delay dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi. <i>E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana</i> , 27(3), 2351–2375. https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.24843/EJA.2019.v27.i03.p26	2357	40	✓	
42.	Putra, M. R. A., & Wirakusuma, M. G. (2022). Firm Size as a Moderating Variable on Audit Delay Factors Analysis. <i>Integrated Journal of Business and Economics</i> , 6(2), 87–101. https://doi.org/10.33019/ijbe.v6i2.407	97	31	✓	
43.	Rante, W. A., & Simbolon, S. (2022). Pengaruh Auditor Switching, Audit Tenure, dan Ukuran KAP terhadap Audit Delay (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industrial yang Terdaftar di BEI Tahun 2017–2020). <i>Journal ECO-Buss</i> , 5(2), 606–618.	614, 608	7, 23, 40, 86	✓	
44.	Romli, A. P., & Annisa, D. (2020). Pengaruh Financial Distress, Manajemen Laba, dan Pergantian Auditor terhadap Audit Delay. <i>Jurnal Eko Preneur</i> , 2(1), 105–123.	110, 111	55, 71	✓	
45.	Ruchana, F., & Khikmah, S. N. (2020). Pengaruh Opini Audit, Pergantian Auditor, Profitabilitas dan Kompleksitas Laporan Keuangan terhadap Audit Delay. <i>Business and</i>	265, 257, 260	7, 32, 40, 51, 86	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	<i>Economic Conference in Utilization of Modern Technology</i> , 2(5), 257–269. https://doi.org/https://doi.org/10.62281/v2i5.284				
46.	Rukmana, S., Sochib, & Yatminiwati, M. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas dan Komite Audit terhadap Audit Delay pada Perusahaan Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI. <i>Progress Conference</i> , 2(1), 25–32.	31, 30	38, 39, 84	✓	
47.	Said, S., & Khaerunnisa, A. (2021). Pengaruh Audit Tenure dan Pergantian Auditor terhadap Audit Delay pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020. <i>Yume: Journal of Management</i> , 4(3), 543–551. https://doi.org/10.37531/yume.vxix.634	549	86	✓	
48.	SAK. (2015). Standar Akuntansi Keuangan yang Disahkan Selama Tahun 2015. https://web.iaiglobal.or.id/SAK-Umum-Disahkan/Standar Akuntansi Keuangan yang Disahkan Selama Tahun 2015#gsc.tab=0	1	13	✓	
49.	Sakka, I. F., & Jarboui, A. (2016). Audit Reports Timeliness: Empirical Evidence from Tunisia. <i>Cogent Business and Management</i> , 3(1), 1–13. https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1080/23311975.2016.1195680	2	11	✓	
50.	Saputra, A. D., Irawan, C. R., & Ginting, W. A. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Opini Audit, Umur Perusahaan, Profitabilitas dan	286, 289, 294	31, 41, 84	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Solvabilitas terhadap Audit Delay. <i>Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi</i> , 4(2), 286–295. https://doi.org/https://doi.org/10.33395/owner.v4n2.239				
51.	Sari, D. K., & Nisa, A. K. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran Perusahaan dan Reputasi KAP terhadap Audit Delay (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2018-2020). <i>Journal Geoekonomi</i> , 13(1), 89–102. https://doi.org/doi.org/10.36277/geoekonomi	97, 89	6, 33, 84	✓	
52.	Siahaan, I., Surya, R. A. S., & Zarefar, A. (2019). Pengaruh Opini Audit, Pergantian Auditor, Kesulitan Keuangan dan Efektivitas Komite Audit terhadap Audit Delay. <i>Jurnal Politeknik Caltex Riau</i> , 12(2), 135–144. https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakb/	136, 137	5, 23	✓	
53.	Sihombing, T., & Hing, K. C. (2021). Analysis the Effect of Financial Distress, Company Size, Inventory Activities and Profitability on Audit Delay. <i>Jurnal Ilmiah MEA</i> , 5(2), 1712–1722.	1715	81	✓	
54.	Situmeang, R. P. M., Buulolo, H. K., & Sitepu, W. R. B. (2022). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Ukuran KAP, Profitabilitas, Tingkat Leverage, Solvabilitas, Likuiditas dan Opini Audit terhadap Audit Delay (pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020). <i>Jurnal Edueco</i> , 5(1), 41–50.	43	21, 39	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
55.	Srbinoska, D. S., & Srbinoski, I. (2021). A Study on Audit Report Timeliness: the Macedonian Stock Exchange. <i>International Journal of Management and Economics</i> , 57(3), 1–21. https://doi.org/https://doi.org/10.2478/ijme-2021-0015	7	84	✓	
56.	Stiawan, H., & Ningsih, F. E. (2021). Pengaruh Financial Distress dan Leverage terhadap Audit Delay dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi. <i>Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis</i> , 1(2), 92–110.	97, 99, 100, 101	26, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61	✓	
57.	Sumajow, K. C., Kalangi, L., & Weku, P. (2022). The Effect of Financial Distress, Audit Committee, Auditor Switching, and Industry Types on Audit Delay in the Covid-19 Pandemic of Companies Listed on the Indonesian Stock Exchange's Kompas 100 Index. <i>International Journal of Accounting & Finance in Asia Pasific (IJAFAP)</i> , 5(1), 1–11. https://doi.org/https://doi.org/10.32535/ijafap.v5i1.1406	1, 4	40, 85	✓	
58.	Super, S. O., & Shil, N. C. (2019). Effect of Audit Delay on the Financial Statements. <i>Sumerianz Journal of Economics and Finance</i> , 2(4), 37–43. https://www.sumerianz.com	37	2	✓	
59.	Sutjipto, V. F., Sugiarto, B., & Biantara, D. (2020). Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Reputasi KAP dan Opini Auditor terhadap Audit Delay pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016- 2018. <i>Accounting Cycle Journal</i> , 1(2), 85–99.	95, 90, 85, 89	6, 18, 31, 38, 39	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
60.	Tamba, C. (2010). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Aduit Delay. <i>Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi</i> , 10(3), 15-32.	17	16	✓	
61.	Theng, C. F., & Wie, P. (2022). The Impact of Liquidity, Solvency, Business Size, and Business Age on Audit Report Lag. <i>ECo-Buss</i> , 5(1), 187-198. https://doi.org/10.32877/eb.v5i1.353	187	39	✓	
62.	Tryana, A. L. (2020). Pengaruh Audit Tenure, Profitabilitas dan Leverage terhadap Audit Delay pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Semen Tahun 2015-2019. <i>Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia</i> , 5(2), 38-40. https://doi.org/10.37673/jebi.v5i02.853	40	38, 39	✓	
63.	Verawati, N. M. A., & Wirakusuma, M. G. (2016). Pengaruh Pergantian Auditor, Reputasi KAP, Opini Audit, dan Komite Audit dalam Audit Delay. <i>E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana</i> , 17(2), 1083-1111.	1084	1	✓	
64.	Wibowo, E. T., & Yahya, A. (2022). Ukuran Perusahaan sebagai Moderasi Pengaruh Profitabilitas dan Solvabilitas terhadap Audit Delay. <i>Jurnal Manajemen Kewirausahaan</i> , 19(1), 41-54. https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33370/jmk.v19i1.769	50	82	✓	
65.	Wicaksono, Y., Afrizal, R., Nunes, A. S. A., & Dzuhur, I. (2023). The Effect of Auditor Switching, Audit Opinions, and Financial Distress on Audit Delay. <i>Sebelas Maret Business Review</i> , 8(1), 70-77. https://doi.org/10.20961/snbr.v8i2	72	34	✓	

NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	<u>78750</u>				
66.	Widyanti, D., Widiastara, A., & Novitasari, M. (2023). Pengaruh Audit Tenure, Opini Audit, Audit Fee, dan Audit Delay terhadap Auditor Switching pada Perusahaan Consumer Non-Cyclicals yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2021. <i>Seminar Inovasi Manajemen Bisnis dan Akuntansi (SIMBA) 5, 5, 1-11.</i>	4	37	✓	
67.	Yanthi, K. D. P., Merawati, L. K., & Munidewi, I. A. B. (2020). Pengaruh Audit Tenure, Ukuran KAP, Pergantian Auditor dan Opini Audit terhadap Audit Delay. <i>Jurnal Kharisma, 2(1), 148-158.</i>	148, 150, 155, 156	5, 7, 32, 41, 86	✓	
68.	Yanti, N. W. S. E., Adnyana, I. N. K., & Sudiartana, I. M. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, dan Opini Audit terhadap Audit Delay pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Food and Beverage yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015 - 2018. <i>Jurnal Kharisma, 2(3), 212-226.</i> https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/kharisma/article/view/1493	214	6	✓	

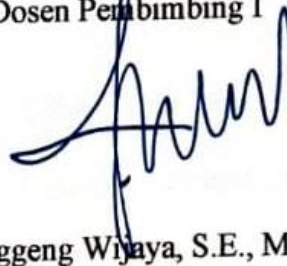
NO	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
69.	Yulianto, K. I. (2021). Factors that Influence on Audit Delay (case Study on LQ-45 Company Listed on the Indonesia Stock Exchange 2016-2019). <i>Journal of Economics and Business Letters</i> , 1(3), 9-17. https://doi.org/10.55942/jebll.v1i3.120	11	51	✓	

Catatan Dosen Pembimbing

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

Madiun, 22 Juli 2024

Dosen Pembimbing I



Dr. Anggita Langgeng Wijaya, S.E., M.Si., Ak., CA.

NIDN. 0727078603

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Al Jazaluth Bagus Winarko dilahirkan di Madiun pada tanggal 1 November 2000, anak terakhir dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Heru Winarko dan Ibu Soumi Hani (Almh). Pendidikan Dasar dan Menengah di tempuh di tempuh di Madiun. Tamat SDN 01 Mojorejo Madiun Tahun 2014, melanjutkan ke SMPN 11 Madiun tamat pada Tahun 2016, selanjutnya melanjutkan ke SMA Taman Bakti tamat pada Tahun 2020.

Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Madiun tercatat sebagai mahasiswa reguler. Semasa menjadi mahasiswa mengikuti UKM Kependudukan Mahasiswa periode 2023 sebagai anggota dan mengikuti Praktik Kerja Akuntansi di UP3 Madiun.