

LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Data Output Statistik Sebelum di Outlier

NO.	Kode Perusahaan	Tahun	Financial Distress (X1)	Profitabilitas (X2)	Solvabilitas (X3)	Audit Delay (Y)	Audit Tenure (Z)
1	ATIC	2019	0,80	0,01	3,95	181	1
2	ATIC	2020	0,92	-0,14	11,55	151	2
3	ATIC	2021	0,99	-0,06	78,61	147	1
4	ATIC	2022	0,96	0,03	25,07	90	2
5	ATIC	2023	0,93	0,06	12,82	91	3
6	AWAN	2022	0,16	0,30	0,19	170	1
7	AWAN	2023	0,07	0,01	1,00	81	2
8	BELI	2022	0,26	-0,39	0,34	87	1
9	BELI	2023	0,39	-0,29	0,64	88	2
10	BUKA	2021	0,12	-0,06	0,13	102	1
11	BUKA	2022	0,03	0,07	0,03	87	2
12	BUKA	2023	0,03	-0,05	0,03	82	3
13	CASH	2019	0,43	-0,20	0,75	125	1
14	CASH	2020	0,44	-0,04	0,77	77	1
15	CASH	2021	0,32	-0,06	0,47	87	2
16	CASH	2022	0,18	-0,04	0,22	89	3
17	CASH	2023	0,33	-0,13	0,48	88	4
18	CYBR	2023	0,54	-0,17	1,19	88	1
19	DCII	2020	0,00	0,01	2,38	74	1
20	DCII	2021	0,00	0,09	1,46	56	2
21	DCII	2022	0,51	0,11	1,03	69	3
22	DCII	2023	0,40	0,14	0,67	78	4
23	DIVA	2019	0,24	0,09	0,32	120	1
24	DIVA	2020	0,24	0,06	0,31	148	2
25	DIVA	2021	0,09	0,54	0,10	117	3
26	DIVA	2022	0,08	0,00	0,09	89	1
27	DIVA	2023	0,14	-1,26	0,16	149	2
28	DMMX	2019	0,04	0,02	0,05	95	1
29	DMMX	2020	0,14	0,04	0,17	148	2
30	DMMX	2021	0,12	0,22	0,14	116	3
31	DMMX	2022	0,17	0,00	0,20	88	4
32	DMMX	2023	0,22	-0,31	0,29	87	1
33	EDGE	2020	0,42	0,23	0,72	81	1
34	EDGE	2021	0,19	0,10	0,23	77	2
35	EDGE	2022	0,25	0,12	0,33	87	1

NO.	Kode Perusahaan	Tahun	Financial Distress (X1)	Profitabilitas (X2)	Solvabilitas (X3)	Audit Delay (Y)	Audit Tenure (Z)
36	EDGE	2023	0,46	0,09	0,85	85	2
37	ELIT	2022	0,54	0,08	1,19	75	1
38	ELIT	2023	0,47	0,08	0,90	82	2
39	EMTK	2019	0,30	-0,15	0,43	100	1
40	EMTK	2020	0,07	0,11	0,11	90	2
41	EMTK	2021	0,12	0,16	0,13	116	3
42	EMTK	2022	0,10	0,12	0,11	90	4
43	EMTK	2023	0,11	-0,01	0,12	90	5
44	ENVY	2019	0,21	0,02	0,27	150	1
45	ENVY	2020	0,15	-0,09	0,18	698	1
46	ENVY	2021	0,66	-3,76	1,95	577	1
47	ENVY	2022	1,85	-1,33	-4,09	270	2
48	ENVY	2023	2,42	-1,97	-0,89	85	1
49	GOTO	2022	0,12	0,00	0,13	90	1
50	GOTO	2023	0,34	0,00	0,51	78	2
51	HDIT	2019	0,03	0,03	0,03	149	1
52	HDIT	2020	0,13	0,01	0,15	148	2
53	HDIT	2021	0,24	-0,02	0,31	140	3
54	HDIT	2022	0,07	-0,06	0,07	122	4
55	HDIT	2023	0,17	-0,12	0,21	87	1
56	IRSX	2022	0,09	0,05	0,09	89	1
57	IRSX	2023	0,02	-0,01	0,02	99	2
58	JATI	2022	0,63	0,10	1,67	122	1
59	JATI	2023	0,49	0,01	0,96	87	2
60	KIOS	2019	0,85	-0,16	5,60	129	1
61	KIOS	2020	0,91	-0,13	10,67	144	2
62	KIOS	2021	0,96	-0,07	21,74	112	3
63	KIOS	2022	0,06	0,00	0,07	124	4
64	KIOS	2023	0,09	-0,10	0,10	121	1
65	KREN	2019	0,07	0,12	0,07	66	1
66	KREN	2020	0,07	0,09	0,08	67	2
67	KREN	2021	0,09	0,10	0,10	73	3
68	KREN	2022	0,22	-0,02	0,28	80	4
69	KREN	2023	0,29	-0,02	0,40	96	1
70	MCAS	2019	0,23	0,09	0,30	139	1
71	MCAS	2020	0,27	0,04	0,38	148	2

NO.	Kode Perusahaan	Tahun	Financial Distress (X1)	Profitabilitas (X2)	Solvabilitas (X3)	Audit Delay (Y)	Audit Tenure (Z)
72	MCAS	2021	0,29	0,07	0,41	118	3
73	MCAS	2022	0,32	0,02	0,48	89	4
74	MCAS	2023	0,41	0,00	0,70	87	1
75	MLPT	2019	0,06	0,06	1,15	71	1
76	MLPT	2020	0,64	0,66	1,74	75	2
77	MLPT	2021	0,68	0,09	2,12	84	3
78	MLPT	2022	0,70	0,20	2,30	60	4
79	MLPT	2023	0,77	0,07	3,37	87	5
80	NFCX	2020	0,29	0,04	0,41	95	1
81	NFCX	2021	0,28	0,18	0,39	113	2
82	NFCX	2022	0,26	0,01	0,35	89	3
83	NFCX	2023	0,43	-0,30	0,77	88	1
84	PGJO	2021	0,03	-0,47	0,03	77	1
85	PGJO	2022	0,04	-0,72	0,04	87	2
86	RUNS	2021	1,00	-0,16	0,02	111	1
87	RUNS	2022	0,14	0,04	0,16	74	1
88	TFAS	2020	0,29	0,03	0,42	148	1
89	TFAS	2021	0,29	0,10	0,40	117	2
90	TFAS	2022	0,27	0,01	0,38	88	3
91	TFAS	2023	0,24	0,00	0,32	86	1
92	TRON	2019	0,12	0,02	0,12	395	1
93	TRON	2020	0,00	0,05	0,62	127	1
94	TRON	2021	0,45	0,13	0,83	117	1
95	TRON	2022	0,27	0,18	0,37	101	2
96	TRON	2023	0,15	0,07	0,17	87	1
97	UVCR	2020	0,38	0,03	0,62	145	1
98	UVCR	2021	0,19	0,01	0,23	116	2
99	UVCR	2022	0,18	0,11	0,22	89	3
100	UVCR	2023	0,23	0,06	0,30	87	1
101	WGSB	2021	0,05	0,07	0,05	89	1
102	WGSB	2022	0,02	0,08	0,03	89	2
103	WGSB	2023	0,03	0,08	0,03	85	3
104	WIFI	2020	0,19	0,00	0,24	90	1
105	WIFI	2021	0,42	0,03	0,74	95	2
106	WIFI	2022	0,56	0,04	1,30	89	3
107	WIFI	2023	0,53	0,04	1,11	88	4

NO.	Kode Perusahaan	Tahun	Financial Distress (X1)	Profitabilitas (X2)	Solvabilitas (X3)	Audit Delay (Y)	Audit Tenure (Z)
108	WIRG	2021	0,42	0,09	0,73	191	1
109	WIRG	2022	0,29	0,05	0,41	89	2
110	WIRG	2023	0,37	0,06	0,58	87	1
111	AXIO	2022	0,54	0,08	1,19	88	1
112	AXIO	2023	0,43	0,14	0,76	88	1
113	CHIP	2022	0,70	0,14	2,36	72	1
114	CHIP	2023	0,48	0,11	0,91	80	2
115	GLVA	2019	0,82	0,04	4,65	91	1
116	GLVA	2020	0,58	0,06	1,37	98	2
117	GLVA	2021	0,63	0,06	1,70	90	3
118	GLVA	2022	0,63	0,10	1,72	89	4
119	GLVA	2023	0,58	0,08	1,37	88	5
120	IOTF	2023	0,11	0,02	0,12	74	1
121	LUCK	2019	0,28	0,04	0,39	87	1
122	LUCK	2020	0,18	-0,02	0,22	113	1
123	LUCK	2021	0,18	0,00	0,22	118	2
124	LUCK	2022	0,22	0,01	0,28	76	3
125	LUCK	2023	0,22	0,00	0,28	87	4
126	MENN	2022	0,12	0,07	0,14	151	1
127	MENN	2023	0,08	0,03	0,08	88	1
128	MSTI	2023	0,37	0,15	0,58	79	1
129	MTDL	2019	0,46	0,10	0,85	91	1
130	MTDL	2020	0,42	0,09	0,71	98	2
131	MTDL	2021	0,48	0,10	0,93	87	1
132	MTDL	2022	0,49	0,10	0,94	83	2
133	MTDL	2023	0,50	0,09	1,01	88	3
134	NINE	2023	0,07	-0,09	0,07	87	1
135	PTSN	2019	0,56	0,01	1,29	84	1
136	PTSN	2020	0,77	0,04	1,21	90	2
137	PTSN	2021	0,48	0,34	0,93	90	3
138	PTSN	2022	0,32	0,07	0,48	88	4
139	PTSN	2023	0,28	0,07	0,40	85	5
140	ZYRX	2020	0,60	0,28	1,50	98	1
141	ZYRX	2021	0,11	0,25	0,39	73	1
142	ZYRX	2022	3,39	0,11	1,64	118	1
143	ZYRX	2023	0,73	0,07	0,70	88	2

Lampiran 1.2 Data Statistik Sesudah di Outlier

NO.	Kode Perusahaan	Tahun	Financial Distress (X1)	Profitabilitas (X2)	Solvabilitas (X3)	Audit Delay (Y)	Audit Tenure (Z)
1	AWAN	2023	0,07	0,01	1,00	81	2
2	BUKA	2022	0,03	0,07	0,03	87	2
3	BUKA	2023	0,03	-0,05	0,03	82	3
4	CASH	2021	0,32	-0,06	0,47	87	2
5	CASH	2022	0,18	-0,04	0,22	89	3
6	DIVA	2022	0,08	0,00	0,09	89	1
7	DMMX	2022	0,17	0,00	0,20	88	4
8	EDGE	2022	0,25	0,12	0,33	87	1
9	EDGE	2023	0,46	0,09	0,85	85	2
10	ELIT	2023	0,47	0,08	0,90	82	2
11	EMTK	2020	0,07	0,11	0,11	90	2
12	EMTK	2022	0,10	0,12	0,11	90	4
13	EMTK	2023	0,11	-0,01	0,12	90	5
14	GOTO	2022	0,12	0,00	0,13	90	1
15	HDIT	2023	0,17	-0,12	0,21	87	1
16	IRSX	2022	0,09	0,05	0,09	89	1
17	JATI	2023	0,49	0,01	0,96	87	2
18	MCAS	2022	0,32	0,02	0,48	89	4
19	MCAS	2023	0,41	0,00	0,70	87	1
20	NFCX	2022	0,26	0,01	0,35	89	3
21	TFAS	2022	0,27	0,01	0,38	88	3
22	TFAS	2023	0,24	0,00	0,32	86	1
23	TRON	2023	0,15	0,07	0,17	87	1
24	UVCR	2022	0,18	0,11	0,22	89	3
25	UVCR	2023	0,23	0,06	0,30	87	1
26	WGSB	2021	0,05	0,07	0,05	89	1
27	WGSB	2022	0,02	0,08	0,03	89	2
28	WGSB	2023	0,03	0,08	0,03	85	3
29	WIFI	2020	0,19	0,00	0,24	90	1
30	WIFI	2022	0,56	0,04	1,30	89	3
31	WIFI	2023	0,53	0,04	1,11	88	4
32	WIRG	2022	0,29	0,05	0,41	89	2
33	WIRG	2023	0,37	0,06	0,58	87	1
34	AXIO	2022	0,54	0,08	1,19	88	1
35	AXIO	2023	0,43	0,14	0,76	88	1

NO.	Kode Perusahaan	Tahun	Financial Distress (X1)	Profitabilitas (X2)	Solvabilitas (X3)	Audit Delay (Y)	Audit Tenure (Z)
36	GLVA	2020	0,58	0,06	1,37	98	2
37	LUCK	2019	0,28	0,04	0,39	87	1
38	LUCK	2023	0,22	0,00	0,28	87	4
39	MENN	2023	0,08	0,03	0,08	88	1
40	MTDL	2019	0,46	0,10	0,85	91	1
41	MTDL	2021	0,48	0,10	0,93	87	1
42	MTDL	2022	0,49	0,10	0,94	83	2
43	MTDL	2023	0,50	0,09	1,01	88	3
44	NINE	2023	0,07	-0,09	0,07	87	1
45	PTSN	2019	0,56	0,01	1,29	84	1
46	PTSN	2020	0,77	0,04	1,21	90	2
47	PTSN	2022	0,32	0,07	0,48	88	4
48	PTSN	2023	0,28	0,07	0,40	85	5
49	ZYRX	2023	0,73	0,07	0,70	88	2

Lampiran 1.3 Lampiran Output Statistik

1. Uji Statistik Deskriptif

1.1 Hasil uji statistik deskriptif sebelum di outlier

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
Financial Distress	143	,00	3,39	,3786	,41608	
Profitabilitas	143	-3,76	,66	-,0266	,41535	
Solvabilitas	143	-4,09	78,61	1,7352	7,23926	
Audit Delay	143	56,00	698,00	109,8811	73,93169	
Audit Tenure	143	1,00	5,00	1,9441	1,11188	
Valid N (listwise)	143					

1.2 Hasil uji statistik deskriptif setelah di outlier

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Financial Distress	49	,02	,77	,2878	,19728
Profitabilitas	49	-,12	,14	,0410	,05561
Solvabilitas	49	,03	1,37	,4994	,41149
Audit Delay	49	81	91	87,45	2,209
Audit Tenure	49	1	5	2,18	1,269
Valid N (listwise)	49				

2. Uji Asumsi Klasik

2.1 Uji normalitas sebelum di outlier

2.1.1 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

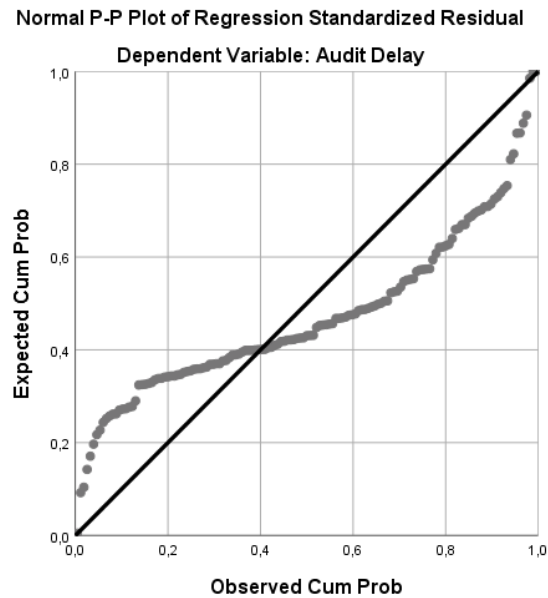
		Unstandardized Residual
N		143
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	64,19734833
Most Extreme Differences	Absolute	,194
	Positive	,194
	Negative	-,189
Test Statistic		,194
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2.1.2 Grafik normal P-P Plot of Regression Standardized



2.2 Uji normalitas sesudah di outlier

2.2.1 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test sesudah di outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,99882411
Most Extreme Differences	Absolute	,100
	Positive	,066
	Negative	-,100
Test Statistic		,100
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

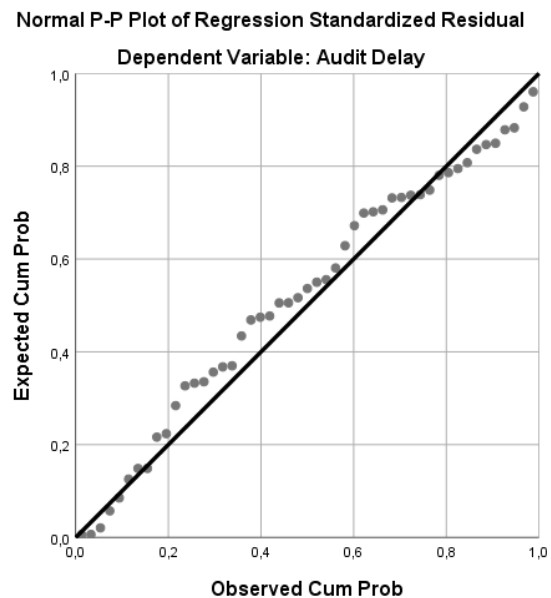
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance

2.2.2 Grafik normal P-P Plot of Regression Standardized sesudah dioutlier



2.3 Uji Multikolinieritas

Model		Collinierity Tolerance	Statistic VIF
1	(Constant)		
	Financial Distress	,217	4,612
	Profitabilitas	,936	1,068
	Solvabilitas	,218	4,587
	Audit Tenure	,997	1,003

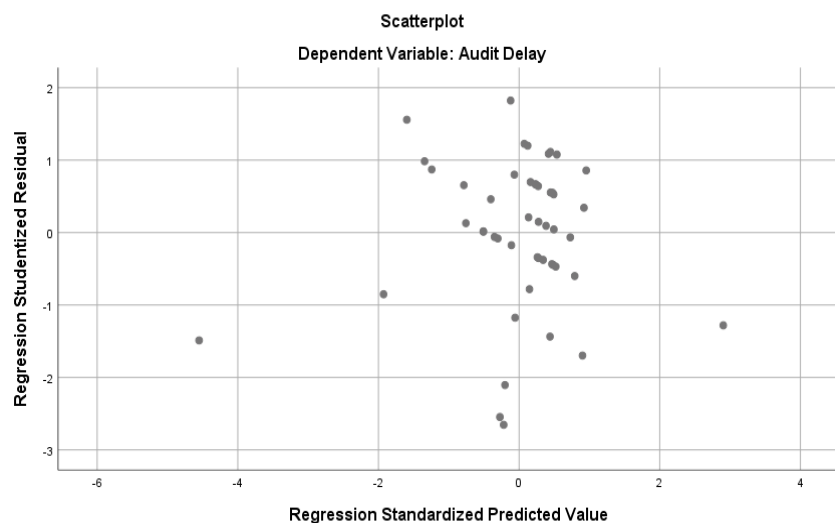
2.4 Uji Heteroskedastisitas

2.4.1 Uji Glejser

	Model	t	Sig.
1	(Constant)	2,326	,025
	Financial Distress	-,686	,496
	Profitabilitas	,959	,343
	Solvabilitas	1,004	,321
	Audit tenure	,860	,395

a. Dependet Variable : ABS_RES

2.4.2 Uji Scatterplot



2.5 Uji Autokorelasi

2.5.1 Uji Autokorelasi Durbin-Watson sebelum outlier

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,496 ^a	,246	,224	65,12110	1,502

a. Predictors: (Constant), Audit Tenure, Solvabilitas, Profitabilitas, Financial Distress

b. Dependent Variable: Audit Delay

2.5.2 Uji Autokorelasi Durbin-Watson sesudah outlier

Uji Autokorelasi					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,262 ^a	,069	-,018	2,04483	2,039

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

b. Dependent Variable: LAG_Y

3. Uji Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	87,287	,541	
	Financial Distress	7,997	3,250	,714
	Profitabilitas	4,795	5,549	,121
	Solvabilitas	-4,677	1,553	-,871

a. Dependent Variable: Audit Delay

4. Uji Hipotesis

4.1 Uji Simultan (F)

ANOVA ^a			
Model		F	Sig.
1	Regression	3,228	,031 ^b
	Residual		
	Total		

a. Dependent Variable: Audit Delay

b. Predictors: (Constant), Solvabilitas, Profitabilitas, Financial Distress

4.2 Uji Parsial (T)

Model		t	Sig.
1	(Constant)	161,200	,000
	Financial Distress	2,461	,018
	Profitabilitas	,864	,392
	Solvabilitas	-3,012	,004

4.3 Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,421 ^a	,177	,122	2,06917

a. Predictors: (Constant), Solvabilitas, Profitabilitas, Financial Distress

b. Dependent Variable: Audit Delay

5. Analisis Regresi Moderasi (*Moderated Regression Analysis*)

5.1 Persamaan 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	87,058	,744		117,011	,000
	Financial Distress	8,035	3,280	,718	2,449	,018
	Profitabilitas	4,758	5,599	,120	,850	,400
	Solvabilitas	-4,709	1,568	-,877	-3,002	,004
	Audit Tenure	,108	,238	,062	,452	,653

a. Dependent Variable: Audit Delay

5.2 Persamaan 2

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	87,959	1,574		55,898	,000		
	Financial Distress	7,128	14,835	,637	,480	,633	,011	92,589
	Profitabilitas	9,620	11,597	,242	,830	,412	,222	4,497
	Solvabilitas	-6,441	6,032	-1,200	-1,068	,292	,015	66,609
	Audit Tenure	-,299	,742	-,172	-,403	,689	,104	9,601
	Financial Distress* Audit Tenure	,638	7,076	,176	,090	,929	,005	200,573
	Profitabilitas* Audit Tenure	-2,333	5,266	-,141	-,443	,660	,187	5,361
	Solvabilitas* Audit Tenure	,645	2,771	,378	,233	,817	,007	139,288

a. Dependent Variable: Audit Delay