

**LAMPIRAN 1**  
**DATA SEKUNDER**

No.	Kode	Tahun	Financial Distress (X)	Audit Delay (Z)	Auditor Switching (Y)	Likuiditas (K1)	Profitabilitas (K2)	Solvabilitas (K3)
1	AALI	2019	3,06	51	0	0,24	0,01	0,3
		2020	3,20	50	0	0,55	0,03	0,31
		2021	2,60	52	0	0,65	0,07	0,3
		2022	3,32	51	0	0,79	0,06	0,24
		2023	2,85	51	0	0,54	0,15	0,88
2	ADES	2019	2,88	88	0	0,74	0,1	0,31
		2020	3,19	120	0	1,84	0,14	0,27
		2021	3,08	87	0	1,42	0,2	0,26
		2022	3,33	89	0	1,48	0,22	0,19
		2023	3,53	87	0	2,52	0,19	0,17
3	AGAR	2019	2,70	89	0	0,06	0	0,45
		2020	2,88	90	1	0,03	0	0,38
		2021	2,79	89	0	0,14	0,01	0,39
		2022	2,57	88	1	0,32	-0,01	0,46
		2023	2,55	88	0	0,08	0	0,46
4	AISA	2019	1,99	88	0	0,05	0,61	1,89
		2020	2,27	88	0	0,27	0,6	0,59
		2021	1,64	89	0	0,08	0	0,53
		2022	1,65	90	0	0,11	-0,03	0,57
		2023	1,87	87	0	0,09	0,01	0,48
5	ALTO	2019	1,84	105	0	0,01	-0,01	0,65
		2020	1,78	140	1	0,1	-0,01	0,66
		2021	1,76	100	0	0,07	-0,01	0,67
		2022	1,77	107	0	0,01	-0,02	0,66
		2023	1,77	120	0	0,01	-0,02	0,66
6	AMRT	2019	2,10	100	0	0,3	0,05	0,71
		2020	1,89	88	0	0,25	0,04	0,71
		2021	1,92	120	0	0,2	0,07	0,66
		2022	1,99	88	0	0,22	0,09	0,63
		2023	1,99	89	0	0,22	0,09	0,63
7	ANDI	2019	2,35	98	0	0,91	0,03	0,47
		2020	1,94	96	0	0,12	-0,02	0,48
		2021	2,34	98	0	0,17	-0,01	0,48
		2022	2,41	76	1	0,29	-0,02	0,46
		2023	2,41	98	0	0,29	-0,02	0,46
8	ANJT	2019	2,76	98	0	0,59	-0,01	0,38
		2020	2,85	84	0	0,56	0	0,38

		2021	2,85	85	0	0,56	0	0,38
		2022	2,85	85	0	0,56	0	0,38
		2023	2,85	85	0	0,56	0	0,38
9	BEEF	2019	2,22	127	0	0,04	0,04	0,59
		2020	#NUM!	144	1	0,01	-0,52	0,99
		2021	2,57	100	0	0,56	0,06	0,34
		2022	2,53	87	0	0,27	0,04	0,3
		2023	2,53	90	0	0,27	0,04	0,3
10	BISI	2019	3,47	120	0	0,35	0,1	0,21
		2020	3,80	118	0	1,56	0,09	0,16
		2021	4,01	88	0	3,17	0,12	0,13
		2022	4,22	89	0	4,89	0,15	0,11
		2023	4,22	89	0	4,89	0,15	0,11
11	BTEK	2019	2,50	89	0	0,01	-0,02	0,57
		2020	1,26	145	0	0,01	-0,12	0,61
		2021	1,21	112	0	0,02	-0,03	0,63
		2022	1,13	115	0	0,04	-0,03	0,71
		2023	1,13	114	0	0,04	-0,03	0,71
12	BUDI	2019	2,03	123	1	0,02	0,02	0,57
		2020	2,14	89	0	0,06	0,02	0,55
		2021	2,18	90	0	0,05	0,03	0,54
		2022	2,29	88	0	0,05	0,03	0,54
		2023	2,29	90	0	0,05	0,03	0,54
13	BWPT	2019	1,52	89	0	0,01	-0,07	0,71
		2020	1,87	88	0	0,01	-0,07	0,77
		2021	1,44	90	0	0,03	-0,12	0,83
		2022	1,70	89	0	0,03	0	0,25
		2023	1,70	90	0	0,03	0	0,25
14	CAMP	2019	4,52	86	0	6,07	0,07	0,12
		2020	4,56	85	0	8,45	0,04	0,12
		2021	4,58	87	0	9,49	0,09	0,1
		2022	4,36	89	0	6,99	0,11	0,12
		2023	4,36	87	0	6,99	0,11	0,12
15	CEKA	2019	3,62	89	0	1,65	0,15	0,19
		2020	3,58	88	0	1,63	0,12	0,2
		2021	3,61	87	0	0,83	0,11	0,18
		2022	4,33	75	0	0,85	0,13	0,1
		2023	4,33	91	0	0,85	0,13	0,1
16	CINT	2019	2,94	87	0	0,42	0,01	0,25
		2020	3,00	78	0	0,42	0	0,23
		2021	2,30	88	0	0,28	-0,2	0,29

		2022	2,45	83	0	0,26	-0,02	0,31
		2023	2,45	88	0	0,26	-0,02	0,31
17	CLEO	2019	2,34	80	0	0,03	0,11	0,38
		2020	2,67	75	1	0,16	0,1	0,32
		2021	2,66	87	0	0,03	0,13	0,26
		2022	2,73	86	0	0,01	0,12	0,3
		2023	2,73	87	0	0,01	0,12	0,3
18	COCO	2019	2,17	90	0	0	0,03	0,56
		2020	2,17	138	1	0	0,01	0,58
		2021	2,68	86	0	0,54	0,02	0,41
		2022	2,62	89	0	0,01	0,01	0,58
		2023	2,62	51	0	0,01	0,01	0,58
19	CPIN	2019	3,02	90	0	0,38	0,13	0,28
		2020	3,03	148	0	0,5	0,12	0,25
		2021	2,81	100	0	0,23	0,1	0,29
		2022	2,66	89	0	0,2	0,07	0,34
		2023	2,66	92	0	0,2	0,07	0,34
20	CPRO	2019	2,66	94	0	0,2	0,07	0,34
		2020	2,66	94	0	0,2	0,07	0,34
		2021	2,41	96	0	0,05	0,34	0,55
		2022	2,34	89	0	0,04	0,05	0,53
		2023	2,34	88	0	0,04	0,05	0,53
21	DAYA	2019	1,81	89	0	0,17	0,03	0,77
		2020	1,63	71	0	0,17	-0,07	0,83
		2021	1,64	76	0	0,12	-0,08	0,9
		2022	1,72	66	0	0,12	-0,06	0,95
		2023	1,72	73	0	0,12	-0,06	0,95
22	DLTA	2019	4,15	89	0	5,26	0,22	0,15
		2020	4,06	90	0	4,74	0,1	0,17
		2021	3,66	89	0	3,33	0,14	0,23
		2022	3,62	89	0	2,93	0,18	0,23
		2023	3,62	91	0	2,93	0,18	0,23
23	DPUM	2019	3,44	89	0	0,01	-0,18	0,41
		2020	3,37	82	0	0,01	-0,26	0,52
		2021	3,34	89	0	0,05	-0,06	0,55
		2022	3,50	88	0	0,04	-0,03	0,57
		2023	3,50	89	0	0,04	-0,03	0,57
24	DSFI	2019	2,47	108	0	0,05	0,02	0,5
		2020	2,45	105	0	0,05	-0,03	0,8
		2021	2,51	112	0	0,05	0,04	0,46
		2022	2,69	110	0	0,13	0,05	0,4

		2023	2,69	112	0	0,13	0,05	0,4
25	DSNG	2019	1,80	61	0	0,11	0,02	0,68
		2020	2,16	62	0	0,28	0,03	0,56
		2021	2,28	62	0	0,23	0,05	0,49
		2022	2,19	64	0	0,12	0,08	0,47
		2023	2,19	65	0	0,12	0,08	0,47
26	DVLA	2019	3,13	116	0	0,77	0,12	0,29
		2020	2,97	118	0	0,48	0,08	0,33
		2021	2,98	89	0	0,98	0,07	0,33
		2022	3,13	87	0	0,74	0,07	0,3
		2023	3,13	89	0	0,74	0,07	0,3
27	EPMT	2019	3,10	88	0	0,42	0,07	0,3
		2020	3,13	88	0	0,64	0,07	0,29
		2021	3,11	90	0	0,48	0,09	0,3
		2022	3,06	87	0	0,31	0,08	0,31
		2023	3,06	89	0	0,31	0,08	0,31
28	FISH	2019	2,13	91	0	0,21	0,03	0,73
		2020	2,17	90	0	0,24	0,04	0,7
		2021	2,24	92	0	0,22	0,05	0,71
		2022	2,37	88	0	0,22	0,07	0,64
		2023	2,37	90	0	0,22	0,07	0,64
29	FOOD	2019	2,24	92	0	0,03	0,02	0,38
		2020	1,64	138	1	0,05	-0,15	0,5
		2021	1,26	90	0	0,03	-0,14	0,59
		2022	1,08	89	0	0,05	-0,22	0,59
		2023	1,08	91	0	0,05	-0,22	0,59
30	GGRM	2019	2,82	93	0	0,14	0,14	0,35
		2020	3,14	89	0	0,28	0,1	0,25
		2021	2,79	91	0	0,15	0,06	0,34
		2022	2,69	89	0	0,15	0,03	0,35
		2023	2,69	91	0	0,15	0,03	0,35
31	GOOD	2020	2,54	130	0	0,37	0,09	0,45
		2021	2,41	132	0	0,65	0,04	0,56
		2022	2,57	58	0	0,51	0,07	0,55
		2023	2,57	60	0	0,58	0,07	0,54
32	GZCO	2020	1,62	117	0	0,58	0,07	0,54
		2021	1,96	119	0	0,61	-0,3	0,58
		2022	2,11	120	0	0,45	-0,09	0,52
		2023	2,11	116	0	0,32	0,01	0,47
33	HERO	2020	1,31	69	0	0,36	0,04	0,44
		2021	1,50	72	0	0,36	0,04	0,44

		2022	1,56	76	0	0,07	0	0,39
		2023	1,56	79	0	0,03	-0,25	0,62
34	HMSP	2020	2,96	81	0	0,05	-0,15	0,86
		2021	2,69	84	0	0,03	0,01	0,86
		2022	2,58	89	0	0,03	0,01	0,86
		2023	2,58	89	0	1,48	0,27	0,3
35	HOKI	2020	2,89	106	0	0,94	0,17	0,39
		2021	2,56	108	0	0,81	0,13	0,45
		2022	3,27	120	0	0,13	0,12	0,49
		2023	3,27	122	0	0,13	0,12	0,49
36	HRTA	2020	4,45	148	1	0,21	0,12	0,24
		2021	3,46	150	0	0,03	0,04	0,27
		2022	3,27	150	0	0,02	0,01	0,32
		2023	3,27	152	0	0,03	0	0,18
37	ICBP	2020	2,80	78	0	0,03	0	0,18
		2021	2,59	80	0	1,92	0,06	0,48
		2022	3,08	74	0	0,24	0,06	0,52
		2023	3,08	80	0	0,09	0,06	0,56
38	IIKP	2020	6,49	111	1	0,11	0,07	0,55
		2021	5,95	80	0	0,11	0,07	0,55
		2022	5,23	88	1	1,27	0,14	0,31
		2023	5,23	83	0	1,04	0,07	0,51
39	INAF	2020	2,23	94	0	1,08	0,07	0,53
		2021	2,22	86	0	1,57	0,05	0,5
		2022	1,27	89	0	1,57	0,05	0,5
		2023	1,27	86	0	0,93	0,22	0,07
40	INDF	2020	2,35	78	0	1,45	-0,12	0,07
		2021	2,34	86	0	2,08	-0,15	0,08
		2022	2,59	79	0	0,15	-0,19	0,1
		2023	2,59	82	0	0,15	-0,19	0,1
41	ITIC	2020	2,01	89	0	0,34	0,01	0,64
		2021	2,01	92	0	0,19	0	0,75
		2022	2,01	95	0	0,36	-0,02	0,75
		2023	2,01	98	0	0,27	-0,28	0,94
42	JAWA	2020	0,47	51	0	0,27	-0,28	0,94
		2021	0,47	54	0	0,56	0,06	0,44
		2022	0,47	57	0	0,62	0,05	0,51
		2023	0,47	60	0	0,73	0,06	0,51
43	JPFA	2020	2,67	59	0	0,84	0,05	0,48
		2021	2,67	62	0	0,84	0,05	0,48
		2022	2,67	65	0	0,01	-0,02	0,41

		2023	2,67	68	0	0,02	0,01	0,45
44	KAEF	2020	1,95	81	1	0,02	0,01	0,45
		2021	1,95	83	0	0,02	0,01	0,45
		2022	1,95	86	0	0,02	0,01	0,45
		2023	1,95	89	0	0,01	-0,08	0,89
45	KEJU	2021	3,01	142	0	0,02	-0,09	0,93
		2022	3,01	145	0	0,02	-0,09	0,93
		2023	3,01	137	0	0,02	-0,09	0,93
46	KICI	2021	3,97	69	0	0,02	-0,09	0,93
		2022	3,97	73	0	0,13	0,07	0,55
		2023	3,97	79	0	0,22	0,08	1,13
47	KINO	2021	2,20	112	0	0,22	0,08	1,13
		2022	2,20	106	0	0,22	0,08	1,13
		2023	2,20	102	0	0,22	0,08	1,13
48	KLBF	2021	3,48	85	0	0,18	0	0,6
		2022	3,48	82	0	0,18	0	0,6
		2023	3,48	90	0	0,18	0	0,6
49	KPAS	2021	2,31	142	0	0,18	0	0,6
		2022	2,31	134	0	0,18	0	0,6
		2023	2,31	144	0	0,94	0,15	0,35
50	LMPI	2021	2,16	100	0	1,09	0,18	0,35
		2022	2,16	102	0	1,09	0,18	0,35
		2023	2,16	90	0	1,09	0,18	0,35
51	LSIP	2021	3,65	57	0	1,09	0,18	0,35
		2022	3,65	59	0	0,67	-0,02	0,43
		2023	3,65	53	0	0,82	0	0,49
52	MAGP	2021	1,72	89	0	0,82	0	0,49
		2022	1,72	85	0	0,82	0	0,49
		2023	1,72	87	0	0,82	0	0,49
53	MAIN	2021	2,16	89	0	0,15	0,11	0,42
		2022	2,16	90	0	0,09	0,02	0,51
		2023	2,16	88	0	0,09	0,02	0,51
54	MBTO	2022	1,47	89	0	0,09	0,02	0,51
		2023	1,47	94	0	0,09	0,02	0,51
55	MGRO	2022	1,68	88	0	1,18	0,13	0,18
		2023	1,68	93	0	1,64	0,12	0,19
56	MIDI	2022	1,59	88	0	1,64	0,12	0,19
		2023	1,59	93	0	1,64	0,12	0,19
57	MLBI	2022	2,24	64	0	1,64	0,12	0,19
		2023	2,24	69	0	0,04	0	0,43
58	MPPA	2022	1,13	120	0	0,01	-0,02	0,42

		2023	1,13	122	0	0,01	-0,02	0,42
59	MRAT	2022	2,80	102	0	0,01	-0,02	0,42
		2023	2,80	90	0	0,01	-0,02	0,42
60	MYOR	2022	2,96	88	0	0,01	-0,06	0,61
		2023	2,96	92	0	0,01	-0,06	0,65
61	PANI	2022	1,76	115	0	0,01	-0,06	0,65
		2023	1,76	116	0	0,01	-0,06	0,65
62	PCAR	2022	2,99	83	0	0,01	-0,06	0,65
		2023	2,99	87	0	2,42	0,02	0,17
63	PSDN	2022	1,57	110	0	3,28	0,06	0,15
		2023	1,57	108	0	3,28	0,06	0,15
64	PSGO	2022	2,68	86	0	3,28	0,06	0,15
		2023	2,68	86	0	3,28	0,06	0,15
65	RANC	2022	1,72	86	0	0	-0,11	0,71
		2023	1,72	88	0	0	-0,19	0,86
66	ROTI	2022	2,81	59	0	0	-0,19	0,86
		2023	2,81	91	0	0	-0,19	0,86
67	SDPC	2022	2,06	89	0	0	-0,19	0,86
		2023	2,06	91	0	0,07	0,03	0,56
68	SGRO	2022	2,37	89	0	0,11	-0,01	0,58
		2023	2,37	93	0	0,11	-0,01	0,58
69	SIMP	2022	2,22	46	0	0,11	-0,01	0,58
		2023	2,22	47	0	0,11	-0,01	0,58
70	SIPD	2022	1,77	86	0	0,01	-0,11	0,6
		2023	1,77	89	0	0,01	-0,21	0,4
71	SKBM	2022	2,45	135	0	0,01	-0,21	0,4
		2023	2,45	138	0	0,01	-0,21	0,4
72	SKLT	2022	2,54	88	0	0,01	-0,21	0,4
		2023	2,54	89	0	0,34	0,02	0,48
73	SMAR	2023	2,69	89	0	0,05	-0,03	0,57
74	SSMS	2023	2,20	88	0	0,05	-0,03	0,57
75	STTP	2023	3,73	138	0	0,05	-0,03	0,57
76	TBLA	2023	2,15	89	0	0,05	-0,03	0,57
77	TCID	2023	3,93	78	0	0,08	0,04	0,76
78	TGKA	2023	2,74	50	0	0,07	0,03	0,76

## LAMPIRAN 2. HASIL ANALISIS SPSS

### ANALISIS DEKRIPTIF

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Financial Distress	277	-2.28	659.39	21.9258	49.42553
Audit Delay	277	46.00	152.00	91.9422	20.83589
Auditor Switching	277	0.00	1.00	0.0469	0.21187
Likuiditas	277	0.00	9.49	0.6362	1.28523
Profitabilitas	277	-0.52	0.61	0.0232	0.11450
Solvabilitas	277	0.07	1.89	0.4804	0.23750
Valid N (listwise)	277				

### UJI ASUMSI KLASIK

#### UJI NORMALITAS

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		277
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	0.19837635
Most Extreme Differences	Absolute	0.145
	Positive	0.145
	Negative	-0.133
Test Statistic		0.145
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.081 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

#### UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Financial Distress	0.952	1.051
	Audit Delay	0.990	1.010
	Likuiditas	0.733	1.364
	Profitabilitas	0.894	1.119
	Solvabilitas	0.769	1.300

a. Dependent Variable: Auditor Switching

#### UJI HETEROKEDASTISITAS

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.141E-17	0.064		0.000	1.000
	Financial Distress	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
	Audit Delay	0.000	0.001	0.000	0.000	1.000
	Likuiditas	0.000	0.011	0.000	0.000	1.000
	Profitabilitas	0.000	0.111	0.000	0.000	1.000
	Solvabilitas	0.000	0.058	0.000	0.000	1.000



a. Dependent Variable: Abs\_Res

**UJI AUTOKORELASI**

Model	Change Statistics	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	0.523	37.627	5	271	0.000	2.080

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

b. Dependent Variable: Auditor Switching

**LAMPIRAN 3.  
ANALISIS REGRESI BERGANDA  
MODEL 1**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	0.752 <sup>a</sup>	0.565	0.561	1.20527	0.565	19.059	1	275	0.000	2.055

a. Predictors: (Constant), Financial Distress

b. Dependent Variable: Audit delay

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	0.803	1	0.803	19.059	0.000 <sup>b</sup>
	Residual	11.587	275	0.042		
	Total	12.390	276			

a. Dependent Variable: Auditor Switching

b. Predictors: (Constant), audit delay

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	0.043	0.013		3.344	0.003					
	Financial Distress	0.074	0.017	0.755	4.366	0.000	0.748	0.755	0.255	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Audit delay

**MODEL 2**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	0.723 <sup>a</sup>	0.523	0.517	1.20020	0.523	37.627	5	271	0.000	2.080

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

b. Dependent Variable: Auditor Switching

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.528	5	0.306	37.627	0.000 <sup>b</sup>
	Residual	10.861	271	0.040		
	Total	12.390	276			

a. Dependent Variable: Auditor Switching

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

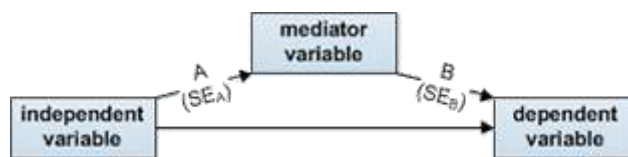
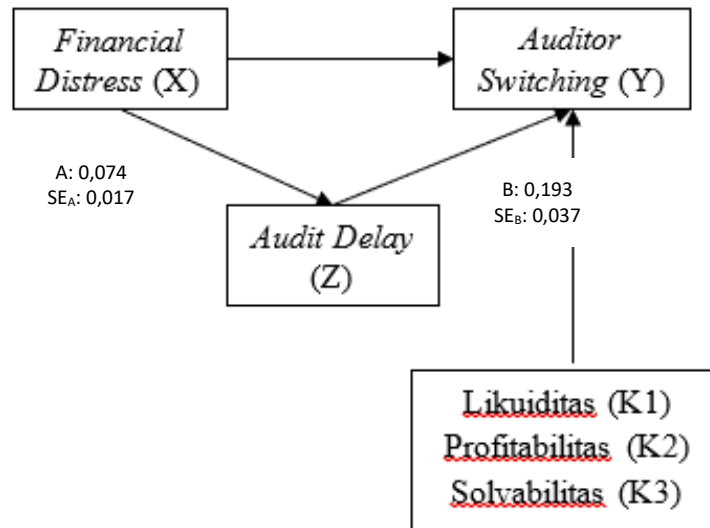
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations Zero-order	Partial	Part	Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t				Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.258	1.064		4.942	0.000					
	Financial Distress	0.165	0.034	0.282	4.845	0.000	0.255	0.282	0.276	0.952	1.051
	Audit Delay	0.193	0.037	0.185	5.231	0.000	0.201	0.193	0.184	0.990	1.010
	Likuiditas	0.018	0.011	0.112	3.682	0.000	0.076	0.102	0.096	0.733	1.364
	Profitabilitas	0.093	0.021	0.498	3.465	0.001	0.401	0.205	0.198	0.720	1.120
	Solvabilitas	0.112	0.032	0.652	4.415	0.000	0.455	0.258	0.252	0.800	1.200

a. Dependent Variable: Auditor Switching

LAMPIRAN 4.

UJI SOBEL



A:

B:

SE<sub>A</sub>:

SE<sub>B</sub>:

**Statistik uji Sobel:** **3.34210089**

**Probabilitas satu sisi:** **0,00041573**

**Probabilitas dua sisi:** **0,00083147**

LAMPIRAN 5.

**TABEL**  
**Nilai-nilai Kritis t**

df	Taraf Signifikansi				
	1%	5%	10%	15%	20%
1	63.66	12.71	6.314	4.165	3.078
2	9.925	4.303	2.92	2.282	1.886
3	5.841	3.182	2.353	1.924	1.638
4	4.604	2.776	2.132	1.778	1.533
5	4.032	2.571	2.105	1.699	1.476
200	2.831	2.08	1.721	1.494	1.323
201	2.819	2.074	1.717	1.492	1.321
202	2.807	2.069	1.714	1.489	1.319
203	2.797	2.064	1.711	1.487	1.318
204	2.787	2.06	1.708	1.485	1.316
205	2.779	2.056	1.706	1.483	1.315
206	2.771	2.052	1.703	1.482	1.314
207	2.763	2.048	1.701	1.48	1.313
208	2.756	2.045	1.699	1.479	1.311
209	2.75	2.042	1.697	1.477	1.31
210	2.744	2.04	1.696	1.476	1.309
211	2.738	2.037	1.694	1.475	1.309
212	2.733	2.035	1.692	1.474	1.308
213	2.728	2.032	1.691	1.473	1.307
214	2.724	2.03	1.69	1.472	1.306
215	2.719	2.028	1.688	1.471	1.306
216	2.715	2.026	1.687	1.47	1.305
217	2.712	2.024	1.686	1.469	1.304
218	2.708	2.023	1.685	1.468	1.304
219	2.704	2.021	1.684	1.468	1.303
220	2.701	2.02	1.683	1.467	1.303
221	2.698	2.018	1.682	1.466	1.302
222	2.695	2.017	1.681	1.466	1.302
223	2.692	2.015	1.68	1.465	1.301
224	2.69	2.014	1.679	1.465	1.301
225	2.687	1.013	1.679	1.464	1.3
226	2.685	2.012	1.678	1.463	1.3
227	2.682	2.011	1.677	1.463	1.299
228	2.68	2.01	1.677	1.462	1.299
229	2.678	2.009	1.676	1.462	1.299
230	2.676	2.008	1.675	1.462	1.298
231	2.674	2.007	1.675	1.461	1.298
232	2.672	2.006	1.674	1.461	1.298
233	2.67	2.005	1.674	1.46	1.297
234	2.668	2.004	1.673	1.46	1.297
235	2.667	2.003	1.673	1.46	1.297
236	2.665	2.002	1.672	1.459	1.296
237	2.663	2.002	1.672	1.459	1.296
238	2.662	2.001	1.671	1.459	1.296

df	Taraf Signifikansi				
	1%	5%	10%	15%	20%
239	2.66	2.00	1.671	1.458	1.296
240	2.659	2.00	1.67	1.458	1.296
241	2.657	1.999	1.67	1.458	1.295
242	2.656	1.998	1.669	1.457	1.295
243	2.655	1.998	1.669	1.457	1.295
244	2.654	1.997	1.669	1.457	1.295
245	2.652	1.997	1.668	1.456	1.295
246	2.651	1.996	1.668	1.456	1.294
247	2.65	1.995	1.668	1.456	1.294
248	2.649	1.995	1.667	1.456	1.294
249	2.648	1.994	1.667	1.456	1.294
250	2.647	1.994	1.667	1.455	1.294
251	2.646	1.993	1.666	1.455	1.293
252	2.645	1.993	1.666	1.455	1.293
253	2.644	1.993	1.666	1.455	1.293
254	2.643	1.992	1.655	1.454	1.293
255	2.642	1.992	1.665	1.454	1.293
256	2.641	1.991	1.655	1.454	1.293
258	2.64	1.991	1.665	1.454	1.292
259	2.64	1.99	1.664	1.454	1.292
260	2.639	1.99	1.664	1.453	1.292
261	2.638	1.99	1.664	1.453	1.292
262	2.637	1.989	1.664	1.453	1.292
263	2.636	1.989	1.663	1.453	1.292
264	2.636	1.989	1.663	1.453	1.292
265	2.635	1.988	1.663	1.453	1.292
266	2.634	1.988	1.663	1.453	1.291
267	2.634	1.988	1.663	1.452	1.291
268	2.633	1.987	1.662	1.452	1.291
269	2.632	1.987	1.662	1.452	1.291
270	2.632	1.987	1.662	1.452	1.291
271	2.631	1.986	1.662	1.452	1.291
272	2.63	1.986	1.662	1.452	1.291
273	2.63	1.986	1.661	1.452	1.291
274	2.629	1.986	1.661	1.451	1.291
275	2.629	1.985	1.661	1.451	1.291
276	2.628	1.985	1.661	1.451	1.29
277	2.627	1.984	1.661	1.451	1.29
278	2.627	1.984	1.661	1.451	1.29
279	2.626	1.984	1.66	1.451	1.29
280	2.626	1.984	1.66	1.451	1.29

**Lampiran 6. Validasi Sumber Pustaka**

**VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULIS SKRIPSI**

Nama : Yessylia Rima Enjelita

NIM : 2003101043

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Dosen Pembimbing 1 : M. Agus Sudrajat, S.E., M.Si., CSRS.

Dosen Pembimbing 2 : Dr. Maya Novitasari, S.E., M.Ak., CPFR.

Judul : *AUDIT DELAY MEMEDIASI PENGARUH FINANCIAL*

*DISTRESS TERHADAP AUDITOR SWITCHING (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Costumer Goods Tahun 2019-2023)*

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Abrianto, K. P., & Afandi, A. (2024). The Effect of Financial Distress, Audit Opinion, and KAP Reputation on Auditor Switching. <i>Jurnal Penelitian Ekonomi dan Akuntansi</i> , 9(2).	12	5,40,45,82	✓	
2.	Afiary, M. A., Norisanti, N., & Nurmala, R. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan. <i>Bandung Conference Series: Accountancy</i> , 3(1), 4235-4246. <a href="https://doi.org/10.29313/Bcsa.V3i1.6329">https://doi.org/10.29313/Bcsa.V3i1.6329</a> .	4240	26	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
3.	Ahmad, R. A. R., & Kamarudin, K. A. Bin. (2023). Audit Delay and The Timeliness of Corporate Reporting: Malaysian Evidence. MARA University of Technology Locked, 1-17.	2, 6, 12	2	✓	
4.	Angelia, S., & Mawardi, R. (2021). The Impact of Financial Distress, Corporate Governance, and Auditor Switching on Audit Delay. <i>Journal of Finance &amp; Banking Review (JFBR)</i> , 6(2).	16,17	42	✓	
5.	Aini, N., & Aufa, M. (2023). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Auditor Switching secara Voluntary. <i>Jurnal Ekonomi Bisnis dan Manajemen</i> , 1(3), 87-100. <a href="https://doi.org/10.59024/jise.v1i3.197">https://doi.org/10.59024/jise.v1i3.197</a> .	88	14, 15	✓	
6.	Akrawah, D. O., Anichebe, A. S., & Okunrobo, S. O. (2020). Determinants of Auditor Switching Behaviour in Nigeria. <i>Global Journal of Accounting and Economy Research</i> , 1(2), 119-144.	119	13, 43	✓	
7.	Alfraih, M. M. (2021). Corporate Governance Mechanisms and Audit Delay in a Joint Audit Regulation. <i>Journal of Financial Regulation and Compliance</i> , 24(3), 292-316. <a href="https://doi.org/10.1108/JFRC-09-2015-0054">https://doi.org/10.1108/JFRC-09-2015-0054</a> .	294	20	✓	
8.	Anggraini, L., & Praptiningsih. (2022). Pengaruh Opini Audit, Komite Audit, dan Financial Distress terhadap Audit Delay dengan Variabel Moderasi. <i>Accounting Student Research Journal</i> , 1(1), 117-133.	119	6, 22	✓	
9.	Aprilia, R., & Effendi, B. (2019). Pengaruh Pergantian Manajemen, Kepemilikan Publik dan Financial Distress terhadap Auditor Switching. <i>STATERA: Jurnal Akuntansi dan</i>	67	13, 17, 18, 21	✓	



No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Keuangan, 1(1), 61-75. <a href="https://doi.org/10.33510/Statera.2019.1.1.61-75">https://doi.org/10.33510/Statera.2019.1.1.61-75</a> .				
10.	Apriliani, R., & Nurkholis, N. (2024). The Effect of Financial Distress, Audit Opinion, Management Turnover, and Profitability on Auditor Switching. <i>JASA (Jurnal Akuntansi, Audit dan Sistem Informasi Akuntansi)</i> , 8(1), 1-14.	13	39	✓	
11.	Arief, M., & Tirtajaya, V. S. (2022). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Reputasi Auditor, dan Faktor Lainnya terhadap Audit Report Lag. <i>E-Jurnal Akuntansi Tsm</i> , 2(2), 493-504.	500	20	✓	
12.	Arikunto, S. (2010). <i>Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik</i> . Rineka Cipta, Jakarta .	7	55	✓	
13.	Ashara, S. N., & Hwihanus. (2023). Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, Aktivitas terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Makanan dan Minuman Di Bursa Efek Indonesia (BEI). <i>Jurnal Ilmu Manajemen, Ekonomi dan Kewirausahaan</i> , 4(1), 50-62. <a href="https://doi.org/10.55606/Jimek.V4i1.2668">https://doi.org/10.55606/Jimek.V4i1.2668</a> .	53	25, 29	✓	
14.	Baatwah, S. R., Salleh, Z., & Stewart, J. (2019). Audit Committee Chair Accounting Expertise and Audit Report Timeliness: The Moderating Effect of Chair Characteristics. <i>Asian Review of Accounting</i> , 27(2), 273-306. <a href="https://doi.org/10.1108/ARA-12-2017-0190">https://doi.org/10.1108/ARA-12-2017-0190</a> .	274	20	✓	
15.	Christie, J., & Nariman, A. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Profitabilitas Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi. <i>Jurnal Paradigma Akuntansi</i> , VI(2), 931-939. <a href="https://doi.org/10.24912/Jpa.V1i3">https://doi.org/10.24912/Jpa.V1i3</a> .	953	25, 26	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	5577. <a href="https://doi.org/10.24912/jpa.v1i3.5577">https://doi.org/10.24912/jpa.v1i3.5577</a>				
16.	Darmayanti, N., Africa, L. A., & Mildawati, T. (2021). The Effect of Audit Opinion, Financial Distress, Audit Delay, Change of Management on Auditor Switching. <i>International Journal of Economics and Finance Studies</i> , 13(1), 173-193.	180	28	✓	
17.	Deliana, D., Rahman, A., Monica, L., & Susanti, A. (2022). The Effect of Financial Distress and Audit Delay on Auditor Switching on Banking Companies Listed on The Indonesian Stock Exchange. <i>Kajian Akuntansi</i> , 23 (1), 26–42.	30,35	5,37,41,45	✓	
18.	Dewi, M. D. W., & Adiwibowo, A. S. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Liabilitas, Leverage, Pertumbuhan Penjualan, dan Dividen terhadap Harga Saham. <i>Diponegoro Journal of Accounting</i> , 8(1), 1–15.	11, 15	5, 24	✓	
19.	Dewi, R. T. K., Rahayu, S., & Ridwan, M. (2023). Effects of Audit Fee, Audit Delay, Financial Distress, Audit Opinion and Audit Tenure on Auditor Switching. <i>Journal of Business Management and Economic Development</i> , 1(02), 182–196. <a href="https://doi.org/10.59653/jbmed.v1i02.87">https://doi.org/10.59653/jbmed.v1i02.87</a>	185,196	30	✓	
20.	Dewi, S., Uzaimi, A., & Yuli Sari, R. (2024). Pengaruh Financial Distress, Profitabilitas, dan Dewan Komisaris Independen terhadap Kecepatan Publikasi Laporan Keuangan Audit dengan Audit Delay sebagai Variabel Intervening (Studi pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar Doctoral Dissertation, Universitas Maritim	11, 12	45, 82	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Raja Ali Haji.				
21.	El Deeb, M. S., & Ramadan, M. S. (2020). The Impact of Financial Distress , Firm Size , and Audit Quality on Earnings ' Manage Ment Evidence from Companies Listed in The Egyptian Stock Exchange Abstract. Alexandria Journal of Accounting Research Third, 4(3), 1–48.	8, 9, 10	17, 18	✓	
22.	Fauziah, N., Zakaria, A., & Gurendrawati, E. (2023). Pengaruh Ukuran KAP, Financial Distress, Audit Fee, Pergantian Manajemen, dan Background Komite Audit terhadap Auditor Switching. Jurnal Revenue Jurnal Akuntansi, 4(1), 110–128.	10, 11	14	✓	
23.	Fauziyyah, W., Sondakh, J. J., & Suwetja, I. G. (2019). Pengaruh Financial Distress, Ukuran Perusahaan, Opini Audit, dan Reputasi KAP terhadap Auditor Switching secara Voluntary pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi, 7(3), 3628–3673.	46, 47, 54	17	✓	
24.	Firmansya, R., Ronal Aprianto, & Fitria. (2022). Pengaruh Kepemimpinan dan Kompetensi terhadap Kinerja Pegawai Melalui Motivasi sebagai Variabel Intervening. MAMEN: Jurnal Manajemen, 1(4), 466–475. <a href="https://doi.org/10.55123/Mamen.V1i4.1020">https://doi.org/10.55123/Mamen.V1i4.1020</a> .	217, 182, 98, 99	20	✓	
25.	Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.	11, 15	57, 58, 59, 60, 63, 64,	✓	



No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
26.	Hutajulu, E. B. T. (2023). Analisis Pengaruh Audit Tenure, Audit Fee, Audit Switching, terhadap Kualitas Audit dengan Audit Delay sebagai Variabel Intervening. <i>Journal of Economics and Business UBS</i> , 12(2), 1209–1230. <a href="https://doi.org/10.52644/Joeb.V12i2.221">https://doi.org/10.52644/Joeb.V12i2.221</a>	5,6	21, 46, 84	✓	
27.	Irmawanty, Natalia, D., & Sucianti, R. (2024). Kinerja Keuangan pada PT Aneka Tambang Tbk Unit Bisnis Pertambangan Nikel Kendari. 7(1), 792–799.	8	26	✓	
28.	Kahl, M. (2020). Economic Distress, Financial Distress, and Dynamic Liquidation. <i>Journal of Finance</i> , 57(1), 135–168. <a href="https://doi.org/10.1111/1540-6261.00418">https://doi.org/10.1111/1540-6261.00418</a> .	10, 11	7	✓	
29.	Khoufi, N., & Khoufi, W. (2018). An Empirical Examination of The Determinants of Audit Report Delay in France. <i>Managerial Auditing Journal</i> , 33(8–9), 700–714. <a href="https://doi.org/10.1108/MAJ-02-2017-1518">https://doi.org/10.1108/MAJ-02-2017-1518</a> .	14	42	✓	
30.	Klarasati, T., Inayati, N. I., Hariyanto, E., & Setyadi, E. J. (2021). The Effect of Change Management, KAP size, Public Ownership, and Financial Distress on Auditor Switching (Case Study on Mining Companies Listed on The Indonesian Stock Exchange Period 2015-2019). <i>International Journal of Economics, Business and Accounting Research (IJEBAAR)</i> , 5(1), 131-142.	132	5,39,45	✓	
31.	Kosim, B., Kalsumb, U., Permanac, A., & Qoriyanahd, F. F. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebijakan Hutang dengan Variabel Moderating pada Perusahaan Manufaktur. <i>METHOSIKA: Jurnal Akuntansi dan Keuangan Methodist</i> , 8(1), 95–109. <a href="https://doi.org/10.46880/Jsika.Vol6no1.Pp1-13">https://doi.org/10.46880/Jsika.Vol6no1.Pp1-13</a> .	97	28	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
32.	Langkau, A. N. H., & Said, H. S. (2024). Pengaruh Pergantian Auditor, Ukuran Perusahaan, dan Reputasi Kantor Akuntan Publik terhadap Audit Delay pada Perusahaan Sektor Consumer Cyclical yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2018-2021. <i>E-Proceeding of Management</i> , 11(1), 744–753.	750	10, 11	✓	
33.	Listya, A., Aspahani, A., & Sitepu, C. D. S. (2023). Implementasi Big Data Analytics dan Opini Audit terhadap Kualitas Audit dengan Audit Delay sebagai Variabel Mediasi. <i>Owner</i> , 7(3), 2062–2071. <a href="https://doi.org/10.33395/owner.v7i3.1531">https://doi.org/10.33395/owner.v7i3.1531</a> .	2065	34	✓	
34.	Malek, M., & Saidin, S. (2020). Auditor Switching and Investors' Reliance on Earnings: Evidence from Bursa Malaysia. <i>Journal of Modern Accounting and Auditing</i> , 10(7), 777–785.	779	5	✓	
35.	Marisa N, E., Heriansyah, K., & Zoebandi, F. (2022). Pengaruh Financial Distress, Fee Audit, Opini Audit dan Audit Delay terhadap Auditor Switching (Studi Empiris pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang terdaftar BEI Tahun 2017-2020). <i>Jurnal Akuntansi dan Manajemen Bisnis</i> , 2(2), 129–140. <a href="https://doi.org/10.56127/jaman.v2i2.242">https://doi.org/10.56127/jaman.v2i2.242</a> .	130	45, 82	✓	
36.	Melinda, & Wijaya, T. (2021). Pengaruh Financial Distress dan Reputasi KAP terhadap Opini Audit Going Concern dengan Audit Report Lag sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2019). <i>Publikasi Riset Mahasiswa Akuntansi</i> , 2(2), 135–154. <a href="https://doi.org/10.35957/prima.v2i2.927">https://doi.org/10.35957/prima.v2i2.927</a> .	137	5	✓	



No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
37.	Moffan, M. D. B., & Handoyo, S. (2020). Pengaruh Stres Kerja terhadap Cyberloafing dengan Kepuasan Kerja sebagai Variabel Moderator pada Karyawan di Surabaya. <i>Analitika</i> , 12(1), 64–72. <a href="https://doi.org/10.31289/Analitika.V12i1.3401">https://doi.org/10.31289/Analitika.V12i1.3401</a> .	70	12, 16	✓	
38.	Mubarrok, A. Z., & Islam, A. R. (2020). The Effect of Management Change, Audit Opinion, Company Size, Financial Distress and Auditor Reputation on Auditor Switching. <i>ACCRUALS (Accounting Research Journal of Sutaatmadja)</i> , 4(02), 185–198. <a href="https://doi.org/10.35310/Accruals.V4i02.601">https://doi.org/10.35310/Accruals.V4i02.601</a> .	193	45, 82	✓	
39.	Nurhalima, N., Pasulu, M., & Tellu, A. H. (2024). Analisis Rasio Profitabilitas dan Likuiditas terhadap Kinerja Keuangan pada Bank BRI Unit Manarng Cabang Pinrang. <i>Jurnal Manajemen Kreatif dan Inovasi</i> , 2(1), 98–109. <a href="https://doi.org/10.59581/Jmki-Widyakarya.V2i1.2162">https://doi.org/10.59581/Jmki-Widyakarya.V2i1.2162</a> .	100	26, 27	✓	
40.	Nuristya, E. R., & Ratmono, D. (2022). The Role of Audit Report Lag in Mediating The Effect of Auditor Switching and Financial Distress on Financial Statement Fraud. <i>Sriwijaya International Journal of Dynamic Economics and Business</i> , 165-184.	170	36	✓	
41.	Nursalim, A. B., Rate, P. V., & Baramuli, D. N. (2021). Pengaruh Inflasi, Profitabilitas, Solvabilitas dan Ratio Aktivitas terhadap Nilai Perusahaan Sektor Manufaktur Periode 2015-2018. <i>Jurnal EMBA</i> , 9(4), 559–571.	2,4,5	30	✓	
42.	Nurul, E. P., Arisudhana, D., & Priyanto, S. (2022). Pengaruh Financial Distress dan Debt to Asset Ratio terhadap Harga Saham yang Dimediasi oleh Audit Delay. <i>Jurnal Ilmiah Indonesia</i> , 7(11), 16186–16206.	16200	5, 46	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
43.	Nurquran, P. D. (2023). The Way Financial Distress Affects Financial Reporting Delay. <i>Jurnal Manajemen Teori dan Terapan</i> , 16(1).	24	37,41	✓	
44.	Permatasari, W., & Cahyati, A. D. (2024). The Influence of Financial Distress, Auditor Switching, Profitability, Audit Quality on Audit Delay. <i>Basic and Applied Accounting Research Journal</i> , 4(1), 7-14.	16	5,40	✓	
45.	Priyatno, D. (2023). Olah Data Sendiri Analisis Regresi Linier Dengan SPSS dan Analisis Regresi Data Panel dengan Eviews. Penerbit Andi, Depok.	8	61	✓	
46.	Pujiati, L., & Rizkiyah, L. (2023). Pengaruh Opini Audit, Financial Distress, Pergantian Manajemen terhadap Auditor Switching: Al-Kharaj : <i>Jurnal Ekonomi, Keuangan &amp; Bisnis Syariah</i> , 6(1), 793–814. <a href="https://doi.org/10.47467/Alkharaj.V6i1.2260">https://doi.org/10.47467/Alkharaj.V6i1.2260</a> .	798	32	✓	
47.	Rahayu, P., Noor Khikmah, S., & Soraya Dewi, V. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran KAP dan Financial Distress terhadap Audit Report Lag. <i>Business and Economics Conference in Utilization of Modern Technology</i> , 467–482.	470	3, 5	✓	
48.	Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. <i>Jurnal Hikmah</i> , Volume 14, No. 1, Januari – Juni 2017, ISSN :1829-8419 <i>PROSES</i> , 39(1), 672–673. <a href="https://doi.org/10.1111/Cgf.13898">https://doi.org/10.1111/Cgf.13898</a> .	675	12, 15, 19, 23	✓	
49.	Rizky, F. C., Azhar, K. S., & Suryani, Y. (2022). Pengaruh Audit Delay, Audit Tenure, dan Opini Audit terhadap Auditor Switching dengan Financial Distress sebagai Variabel Moderating. <i>Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen</i> , 2(2), 1548–1560.	1550	13	✓	



No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
50.	Saputra, D. I., & Kuntadi, C. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan. <i>Jurnal Bina Akuntansi</i> , 2(No. 2 Juni), 77–91. <a href="https://doi.org/10.52859/jba.v8i2.148">https://doi.org/10.52859/jba.v8i2.148</a> .	77,90	27, 28	✓	
51.	Sihombing, T., & Aldanny, S. N. Z. (2023, December). The Effect of Financial Distress, Auditor Switching, Audit Committee and Covid-19 Pandemic on Audit Delay. In <i>Proceeding of International Conference on Entrepreneurship (IConEnt) (Vol. 3, pp. 72-87)</i> .	74,82	6,40	✓	
52.	Schwartz, K. B., & Soo. (2019). An Analysis of Form 8-K Disclosures of Auditor Changes by Firms Approaching Bankruptcy. <i>Auditing : A Journal of Practice &amp; Theory</i> (14(1).	6	18	✓	
53.	Sembiring, M. (2023, June). The Effect of Financial Distress and Audit Delay on Auditor Switching (Case Study of Manufacturing Companies Listed on The Indonesia Stock Exchange (IDX)). In <i>Journal of International Conference Proceedings (Vol. 6, No. 2, pp. 73-81)</i> .	75	39	✓	
54.	Subagyo, A. (2020). <i>Aplikasi Metode Riset: Praktik Penelitian Kualitatif, Kuantitatif &amp; Mix Methods</i> . Inteligencia Media, Malang.	9	65	✓	
55.	Sugiyono. (2017). <i>Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&amp;D</i> . Alfabeta, Bandung.	9	54, 71, 71, 72, 73	✓	
56.	Sugiyono. (2019). <i>Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Dan R&amp;D</i> . Alfabeta, Bandung.	11	12, 15, 19, 23, 49, 50, 67, 69, 70,	✓	
57.	Sugiyono. (2022). <i>Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Dan R&amp;D</i> . Alfabeta, Bandung.	14	19,54,71,73,74	✓	



No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
58.	Sujiati, A. I., Mukti, A. H., & Sianipar, P. B. H. (2024). Pengaruh Audit Delay, Opini Audit, dan Financial Distress terhadap Auditor Switching (Studi Empiris pada Perusahaan Sektor Consumer Non-Cyclicals Subsektor Food & Beverage yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020-2022). SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah, 2(4), 1275--1289.	1276	6, 7, 11, 12, 14, 17, 45, 82	✓	
59.	Super, S. O., & Shil, N. C. (2019). Effect of Audit Delay on The Financial Statements Sagin O. Super. Sumerianz Journal of Economics and Finance, 2(4), 2617-7641.	2617	22	✓	
60.	Suryanta, A., & Kuntadi, C. (2022). Literature Review: The Effect of Audit Delay, Management Changes, and Audit Opinion on Auditor Switching. Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal), 5(4), 30918-30928.	30920	5,42,45 82	✓	
61.	Susanto, M. H. A., Oktariansyah, Putra, P. S., & Rosadian, A. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Delay Pada (Sub Sektor Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia). Jurnal Media Akuntansi, 6 No.1(ISSN 1693-4091. E-ISSN 2622-1845), 87-100.	1697	27, 29, 30	✓	
62.	Tampubolon, L. D. (2023). The Influence of Audit Opinion, Financial Distress, Company Growth, and Going Concern Opinion on Auditor Switching. International Journal of Science And Society, 5(3), 50-59. <a href="https://doi.org/10.54783/Ijsoc.V5i3.714">https://doi.org/10.54783/Ijsoc.V5i3.714</a> .	53	7	✓	
63.	Viarni, W. O., SURYADI, N., YUSNELLY, A., & RAHMA, S. (2024). Audit Delay Memediasi Pengaruh Audit Fee, Audit Tenure dan Audit Capacity Stress terhadap Kualitas Audit pada Perusahaan	64	9	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Infrastruktur, Utilitas dan Transportasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2022. Jurnal Akuntansi dan Keuangan, 12(2), 58-69. <a href="https://doi.org/10.32520/Jak.V12i2.3020">https://doi.org/10.32520/Jak.V12i2.3020</a> .			✓	
64.	Vilantika, E., & Santoso, R. A. (2022). Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Kontrol: Pengaruh Likuiditas dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan. The 5 Th Business and Economics Conference in Utilization of Modern Technology, 119-129.	123	23	✓	
65.	Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). Jurnal Pendidikan Tambusai, 7(1), 2896-2910.	2897	12, 15, 19, 29	✓	
66.	Wicaksono, Y., Afrizal, R., Nunes, A. S. A., & Hidayat, I. D. The Effect of Auditor Switching, Audit Opinions, and Financial Distress on Audit Delay. Sebelas Maret Business Review, 8(1), 70-77.	75	38	✓	
67.	Wijaya, L., & Iskak, J. (2024). Faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan terhadap Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di BEI. Jurnal Paradigma Akuntansi VI(2), 590-600.	5,6	24, 29	✓	
68.	Wiyarni & Bunyamin. 2021. The Mediating Effect of Financial Distress on Audit Tenure and Auditor Switching Towards Audit Delay. Advances in Economics, Business and Management Research, volume 183.	18	37,41	✓	
69.	Yasar, B., Martin, T., & Kiessling, T. (2020). An Empirical Test of Signalling Theory. Management Research Review, 43(11), 1309-1335. <a href="https://doi.org/10.1108/MRR-08-2019-0338">https://doi.org/10.1108/MRR-08-2019-0338</a> .	1311	9	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
70.	Yudas, F. N., Langelo, F., & Takakobi, R. B. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Opini Audit Going Concern pada Perusahaan Properti dan Real Estate Di BEI. <i>Jurnal Manajemen dan Akuntansi</i> 3(1), 11–21..	11,12,13	30	✓	
71.	Yusmeco, V. A., Hermuningsih, S., & Kusumaardhani, R. (2024). Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, Dan Profitabilitas Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan Dan Minuman. <i>Jurnal Manajemen Dan Sains</i> , 9(1), 19–26. <a href="https://doi.org/10.33087/jmas.v9i1.1128">https://doi.org/10.33087/jmas.v9i1.1128</a>	10, 11	29, 30	✓	
72.	Zulinovika, E. (2024). <i>Pengaruh Audit Switching Dan Audit Tenure Terhadap Audit Delay Pada Perbankan Syariah Di Indonesia</i> . 2(6), 42–56.	46, 47, 54	15	✓	

Madiun, 25 September 2024

Dosen Pembimbing



Muhamad Agus Sudrajat, S.E., M.Si., CSRS

NIDN. 0715028401

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Yessylia Rima Enjelita dilahirkan di Magetan pada tanggal 12 Juni 2002, anak dari pasangan Bapak Sumidar dan Ibu Erika Widyawati. Pendidikan Dasar ditempuh SDN 03 Manisrejo 2014, melanjutkan ke SMPN 11 Madiun 2017 dan selanjutnya di SMAN 6 Madiun 2020.

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