

LAMPIRAN

Daftar Perusahaan yang digunakan dalam Penelitian

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1	ADES	PT TIGA PILAR SEJAHTERA FOOD TBK
2	AKPI	ARGHA KARYA PRIMA INDUSTRY TBK
3	AMFG	PT ASAHIMAS FLAT GLASS
4	ASII	ASTRA INTERNATIONAL TBK
5	AUTO	PT ASTRA OTOPARTS TBK
6	BRNA	BERLINA TBK
7	CINT	CHITOSE INTERNATIONAL TBK
8	CPIN	PT CHAROEN POKPHAND INDONESIA TBK
9	EKAD	PT EKADHARMA INTERNATIONAL TBK
10	GGRM	GUDANG GARAM TBK
11	GJTL	GAJAH TUNGGAL TBK
12	HMSP	PT HANJAYA MANDALA SAMPOERNA TBK
13	ICBP	PT INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR TBK
14	IGAR	PT CHAMPION PACIFIC INDONESIA TBK
15	IMPC	IMPACK PRATAMA INDUSTRI TBK
16	INDF	INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK
17	INDS	INDOSPRING TBK
18	INTP	INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA

19	ISSP	STEEL PIPE INDUSTRY OF INDONESIA TBK
20	KLBF	KALBE FARMA TBK
21	LION	LION METAL WORKS TBK
22	MAIN	PT MALINDO FEEDMILL TBK
23	MRAT	PT MUSTIKA RATU TBK
24	PSDN	PRASIDHA ANEKA NIAGA TBK
25	RICY	PT RICKY PUTRA GLOBALINDO TBK
26	ROTI	PT NIPPON INDOSARI CORPINDO TBK
27	SMCB	SOLUSI BANGUN INDONESIA
28	SMGR	SEMEN INDONESIA TBK
29	SPMA	PT SUPARMA TBK
30	TALF	PT TUNAS ALFIN TBK
31	TOTO	PT SURYA TOTO INDONESIA TBK
32	TSPC	TEMPO SCAN PACIFIC TBK



Sampel Data Penelitian

NO	KODE	TAHUN	KM	KI	DKI	KA	UP	LEV	ABSOLUTE DA
1	ADES	2016	0,00	0,92	0,33	1,00	27,37	1,00	0,00
2	ADES	2017	0,00	0,92	0,33	1,00	27,46	0,99	0,00
3	ADES	2018	0,00	0,92	0,33	1,00	27,50	0,83	0,00
4	ADES	2019	0,00	0,94	0,33	1,00	27,44	0,45	0,00
5	ADES	2020	0,00	0,94	0,33	1,00	27,59	0,37	0,00
6	AKPI	2016	0,00	0,65	0,33	1,00	28,59	1,34	0,00
7	AKPI	2017	0,05	0,78	0,33	1,00	28,64	1,44	0,00
8	AKPI	2018	0,05	0,80	0,33	1,00	28,75	1,49	0,00
9	AKPI	2019	0,05	0,80	0,33	1,00	28,65	1,23	0,00
10	AKPI	2020	0,05	0,78	0,33	1,00	28,60	1,01	0,00
11	AMFG	2016	0,00	0,97	0,33	0,67	29,34	0,53	0,53

12	AMFG	2017	0,00	0,94	0,33	0,67	29,47	0,77	0,77
13	AMFG	2018	0,00	0,93	0,33	0,67	29,76	1,34	1,34
14	AMFG	2019	0,00	0,95	0,33	1,00	29,80	1,56	1,56
15	AMFG	2020	0,00	0,95	0,33	1,00	29,71	1,72	1,72
16	ASII	2016	0,00	0,99	0,33	1,00	33,20	0,87	0,00
17	ASII	2017	0,00	0,99	0,33	1,00	33,32	0,89	0,00
18	ASII	2018	0,00	0,99	0,30	1,00	33,47	0,98	0,00
19	ASII	2019	0,00	0,97	0,30	1,00	33,49	0,88	0,00
20	ASII	2020	0,00	0,98	0,30	0,67	33,45	0,73	0,00
21	AUTO	2016	0,00	0,99	0,38	1,00	30,31	0,39	0,00
22	AUTO	2017	0,00	0,99	0,38	1,00	30,32	0,37	0,00
23	AUTO	2018	0,00	0,80	0,38	1,00	30,40	0,41	0,00
24	AUTO	2019	0,00	0,80	0,38	0,67	30,40	0,37	0,00
25	AUTO	2020	0,00	0,80	0,38	0,67	30,35	0,35	0,00
26	BRNA	2016	0,05	0,65	0,50	1,00	28,37	1,03	1,03
27	BRNA	2017	0,05	0,80	0,40	1,00	28,31	1,30	1,30
28	BRNA	2018	0,05	0,90	0,40	1,00	28,53	1,19	1,19
29	BRNA	2019	0,05	0,79	0,40	1,00	28,45	1,37	1,37
30	BRNA	2020	0,05	0,79	0,40	1,00	28,31	1,56	1,56
31	CINT	2016	0,00	0,70	0,50	0,67	26,71	0,22	0,00
32	CINT	2017	0,00	0,68	0,50	0,67	26,89	0,25	0,00
33	CINT	2018	0,00	0,72	0,50	0,67	26,92	0,26	0,00
34	CINT	2019	0,00	0,95	0,50	0,67	26,98	0,34	0,00
35	CINT	2020	0,00	0,95	0,33	0,33	26,93	0,29	0,00
36	CPIN	2016	0,00	0,99	0,50	0,40	30,82	0,71	0,00
37	CPIN	2017	0,00	0,99	0,33	0,40	30,83	0,56	0,00

38	CPIN	2018	0,00	1,00	0,33	0,33	30,95	0,43	0,00
39	CPIN	2019	0,00	1,00	0,33	0,33	31,01	0,39	0,00
40	CPIN	2020	0,00	0,99	0,33	0,33	31,07	0,33	0,00
41	EKAD	2016	0,00	0,76	0,50	1,00	27,28	0,19	0,00
42	EKAD	2017	0,00	0,81	0,50	1,00	27,40	0,20	0,00
43	EKAD	2018	0,00	0,82	0,50	1,00	27,47	0,18	0,00
44	EKAD	2019	0,00	0,83	0,50	1,00	27,60	0,14	0,00
45	EKAD	2020	0,00	0,83	0,50	1,00	27,71	0,14	0,00
46	GGRM	2016	0,01	0,97	0,50	0,67	31,77	0,59	0,59
47	GGRM	2017	0,01	0,98	0,50	0,67	31,83	0,58	0,58
48	GGRM	2018	0,01	0,98	0,50	0,67	31,87	0,53	0,53
49	GGRM	2019	0,01	0,96	0,50	0,67	32,00	0,54	0,54
50	GGRM	2020	0,01	0,94	0,50	0,67	31,99	0,34	0,34
51	GJTL	2016	0,01	0,60	0,22	1,00	30,56	2,20	0,00
52	GJTL	2017	0,01	0,60	0,22	1,00	30,53	2,20	0,00
53	GJTL	2018	0,01	0,60	0,20	1,00	30,61	2,35	0,00
54	GJTL	2019	0,01	0,60	0,29	1,00	30,57	2,02	0,00
55	GJTL	2020	0,01	0,60	0,29	1,00	30,51	1,59	0,00
56	HMSP	2016	0,00	0,99	0,40	1,00	31,38	0,24	0,24
57	HMSP	2017	0,00	0,99	0,40	1,00	31,40	0,26	0,26
58	HMSP	2018	0,00	0,99	0,43	1,00	31,47	0,32	0,32
59	HMSP	2019	0,00	0,98	0,43	1,00	31,56	0,43	0,43
60	HMSP	2020	0,00	0,96	0,50	0,33	31,54	0,64	0,64
61	ICBP	2016	0,00	1,00	0,50	0,67	30,99	0,56	0,00
62	ICBP	2017	0,00	1,00	0,50	0,67	31,08	0,56	0,00
63	ICBP	2018	0,00	1,00	0,50	0,67	31,17	0,51	0,00

64	ICBP	2019	0,00	1,00	0,50	0,67	31,29	0,45	0,00
65	ICBP	2020	0,00	0,98	0,50	0,67	32,27	1,06	0,00
66	IGAR	2016	0,00	0,85	0,33	0,33	26,81	0,18	0,18
67	IGAR	2017	0,00	0,85	0,33	0,33	26,96	0,16	0,16
68	IGAR	2018	0,00	0,85	0,33	0,33	27,07	0,18	0,18
69	IGAR	2019	0,00	0,85	0,33	0,33	27,15	0,15	0,15
70	IGAR	2020	0,00	0,97	0,33	0,67	27,22	0,12	0,12
71	IMPC	2016	0,02	0,92	0,33	1,00	28,45	0,86	0,86
72	IMPC	2017	0,02	0,92	0,50	1,00	28,46	0,78	0,78
73	IMPC	2018	0,02	0,90	0,50	1,00	28,49	0,73	0,73
74	IMPC	2019	0,02	0,90	0,50	1,00	28,55	0,78	0,78
75	IMPC	2020	0,02	0,92	0,50	1,00	28,62	0,84	0,84
76	INDF	2016	0,00	0,98	0,38	1,00	32,04	0,87	0,00
77	INDF	2017	0,00	0,98	0,38	1,00	32,11	0,88	0,00
78	INDF	2018	0,00	0,98	0,38	1,00	32,20	0,93	0,00
79	INDF	2019	0,00	0,98	0,38	1,00	32,20	0,77	0,00
80	INDF	2020	0,00	0,97	0,38	1,00	32,73	1,06	0,00
81	INDS	2016	0,00	0,88	0,33	0,67	28,54	0,20	0,00
82	INDS	2017	0,00	0,88	0,33	0,67	28,52	0,14	0,00
83	INDS	2018	0,00	0,90	0,33	0,67	28,54	0,13	0,00
84	INDS	2019	0,00	0,94	0,33	0,67	28,67	0,10	0,00
85	INDS	2020	0,00	0,93	0,33	0,67	28,67	0,10	0,00
86	INTP	2016	0,00	0,93	0,43	0,67	31,04	0,15	0,15
87	INTP	2017	0,00	1,00	0,43	0,33	30,99	0,18	0,18
88	INTP	2018	0,00	1,00	0,33	0,33	30,96	0,20	0,20
89	INTP	2019	0,00	1,00	0,33	0,00	30,95	0,20	0,20

90	INTP	2020	0,00	0,99	0,33	0,00	30,94	0,23	0,23
91	ISSP	2016	0,00	0,57	0,50	0,67	29,43	1,28	0,00
92	ISSP	2017	0,00	0,79	0,50	0,67	29,47	1,21	0,00
93	ISSP	2018	0,00	0,73	0,40	0,67	29,50	1,23	0,00
94	ISSP	2019	0,00	0,76	0,40	0,67	29,49	1,07	0,00
95	ISSP	2020	0,00	0,79	0,25	0,67	29,44	0,82	0,00
96	KLBF	2016	0,00	0,98	0,43	0,67	30,35	0,22	0,00
97	KLBF	2017	0,00	0,97	0,43	0,67	30,44	0,20	0,00
98	KLBF	2018	0,00	0,94	0,43	0,67	30,53	0,19	0,00
99	KLBF	2019	0,00	0,94	0,43	0,67	30,64	0,21	0,00
100	KLBF	2020	0,00	0,93	0,43	0,67	30,75	0,23	0,00
101	LION	2016	0,00	0,58	0,33	1,00	27,25	0,46	0,00
102	LION	2017	0,00	0,72	0,33	1,00	27,25	0,51	0,00
103	LION	2018	0,00	0,72	0,33	1,00	27,27	0,47	0,00
104	LION	2019	0,00	0,72	0,33	1,00	27,26	0,47	0,00
105	LION	2020	0,00	0,72	0,33	1,00	27,20	0,46	0,00
106	MAIN	2016	0,00	0,81	0,60	0,00	28,97	1,19	0,00
107	MAIN	2017	0,00	0,85	0,60	0,00	29,04	1,39	0,00
108	MAIN	2018	0,00	0,84	0,60	0,00	29,10	1,29	0,00
109	MAIN	2019	0,00	0,82	0,60	0,00	29,17	1,29	0,00
110	MAIN	2020	0,00	0,82	0,60	0,00	29,17	1,36	0,00
111	MRAT	2016	0,00	0,80	0,33	0,50	26,90	0,31	0,00
112	MRAT	2017	0,00	0,80	0,33	0,50	26,93	0,36	0,00
113	MRAT	2018	0,00	0,80	0,33	0,50	26,96	0,39	0,00
114	MRAT	2019	0,00	0,71	0,40	0,50	27,00	0,45	0,00
115	MRAT	2020	0,00	0,71	0,50	0,50	27,05	0,63	0,00

116	PSDN	2016	0,01	0,53	0,33	1,00	27,21	1,33	1,33
117	PSDN	2017	0,05	0,64	0,33	1,00	27,26	1,31	1,31
118	PSDN	2018	0,05	0,64	0,33	1,00	27,27	1,87	1,87
119	PSDN	2019	0,05	0,64	0,33	1,00	27,36	3,34	3,34
120	PSDN	2020	0,05	0,66	0,33	1,00	27,36	5,37	5,37
121	RICY	2016	0,00	0,52	0,33	1,00	27,88	2,12	2,12
122	RICY	2017	0,00	0,52	0,33	1,00	27,95	2,19	2,19
123	RICY	2018	0,00	0,52	0,33	1,00	28,06	2,46	2,46
124	RICY	2019	0,00	0,52	0,33	1,00	28,11	2,54	2,54
125	RICY	2020	0,00	0,53	0,33	1,00	28,18	3,66	3,66
126	ROTI	2016	0,00	0,99	0,33	1,00	28,70	1,02	1,02
127	ROTI	2017	0,00	0,99	0,33	1,00	29,15	0,62	0,62
128	ROTI	2018	0,00	0,99	0,33	1,00	29,11	0,51	0,51
129	ROTI	2019	0,00	0,99	0,33	1,00	29,17	0,51	0,51
130	ROTI	2020	0,00	0,99	0,33	1,00	29,12	0,38	0,38
131	SMCB	2016	0,00	0,97	0,43	1,00	30,61	1,45	1,45
132	SMCB	2017	0,00	0,97	0,43	1,00	30,61	1,73	1,73
133	SMCB	2018	0,00	0,97	0,38	1,00	30,56	1,91	1,91
134	SMCB	2019	0,00	0,98	0,33	0,67	30,60	1,80	1,80
135	SMCB	2020	0,00	1,00	0,33	0,33	30,66	1,74	1,74
136	SMGR	2016	0,00	0,98	0,33	0,50	31,42	0,45	0,45
137	SMGR	2017	0,00	0,98	0,29	0,75	31,52	0,61	0,61
138	SMGR	2018	0,00	0,99	0,29	0,75	31,57	0,56	0,56
139	SMGR	2019	0,00	0,99	0,29	0,75	32,01	1,35	1,35
140	SMGR	2020	0,00	0,99	0,29	0,50	31,99	1,19	1,19
141	SPMA	2016	0,00	0,93	0,60	0,00	28,39	0,97	0,00

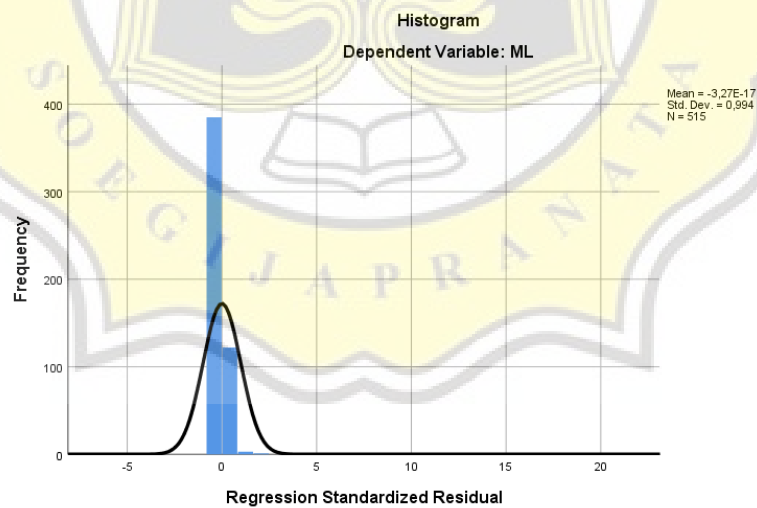
142	SPMA	2017	0,00	0,93	0,60	0,33	28,40	0,84	0,00
143	SPMA	2018	0,00	0,93	0,60	0,33	28,45	0,81	0,00
144	SPMA	2019	0,00	0,93	0,60	0,33	28,49	0,72	0,00
145	SPMA	2020	0,00	0,93	0,67	0,33	28,47	0,51	0,00
146	TALF	2016	0,00	0,99	0,33	1,00	27,51	0,17	0,17
147	TALF	2017	0,00	0,99	0,33	1,00	27,55	0,20	0,20
148	TALF	2018	0,00	0,99	0,33	1,00	27,62	0,22	0,22
149	TALF	2019	0,00	0,99	0,33	1,00	27,92	0,32	0,32
150	TALF	2020	0,00	0,99	0,33	1,00	28,02	0,45	0,45
151	TOTO	2016	0,00	0,92	0,40	1,00	28,58	0,69	0,69
152	TOTO	2017	0,00	0,92	0,40	1,00	28,67	0,67	0,67
153	TOTO	2018	0,00	0,92	0,40	1,00	28,69	0,50	0,50
154	TOTO	2019	0,00	0,92	0,40	1,00	28,70	0,52	0,52
155	TOTO	2020	0,00	0,92	0,40	1,00	28,76	0,62	0,62
156	TSPC	2016	0,00	0,78	0,50	0,33	29,52	0,42	0,00
157	TSPC	2017	0,00	0,79	0,60	0,33	29,64	0,46	0,00
158	TSPC	2018	0,00	0,85	0,60	0,33	29,69	0,45	0,00
159	TSPC	2019	0,00	0,80	0,40	0,33	29,76	0,45	0,00
160	TSPC	2020	0,00	0,82	0,40	0,33	29,84	0,43	0,00

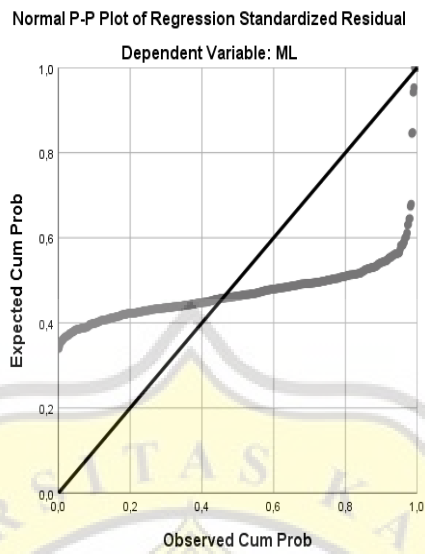
Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KM	160	,00	,05	,0056	,01364
KI	160	,52	1,00	,8687	,13488
DKI	160	,20	,67	,3959	,09235
KA	160	,00	1,00	,7493	,29837
UP	160	26,71	33,49	29,3869	1,75434
LEV	160	,10	5,37	,8276	,73504
ML	160	,00	,00	,0005	,00041
Valid N (listwise)	160				

Uji Normalitas Sebelum Outlier





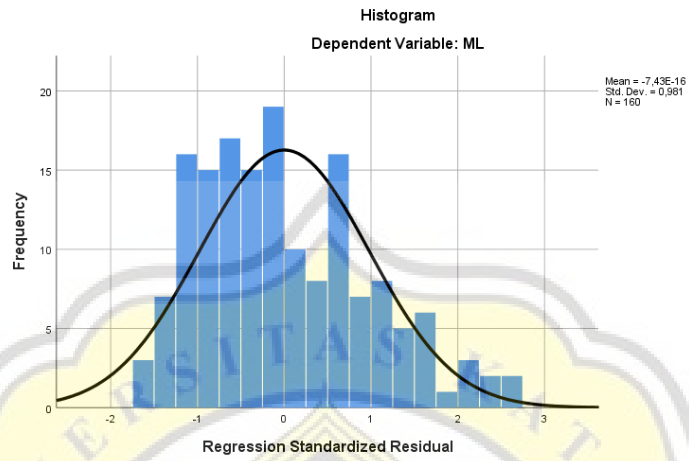
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

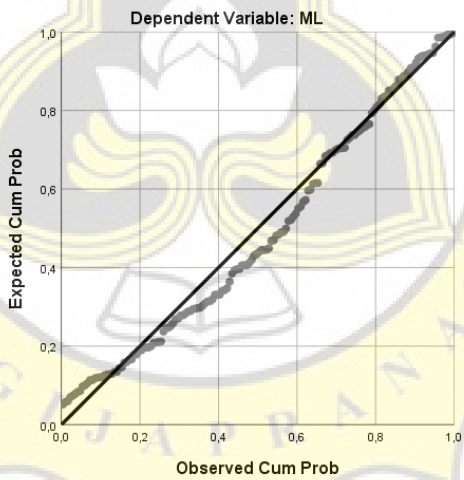
Unstandardized Residual

N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,00039237
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,083
	Negative	-,048
Test Statistic		,083
Asymp. Sig. (2-tailed)		,009 ^c

Uji Normalitas Setelah Outlier



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

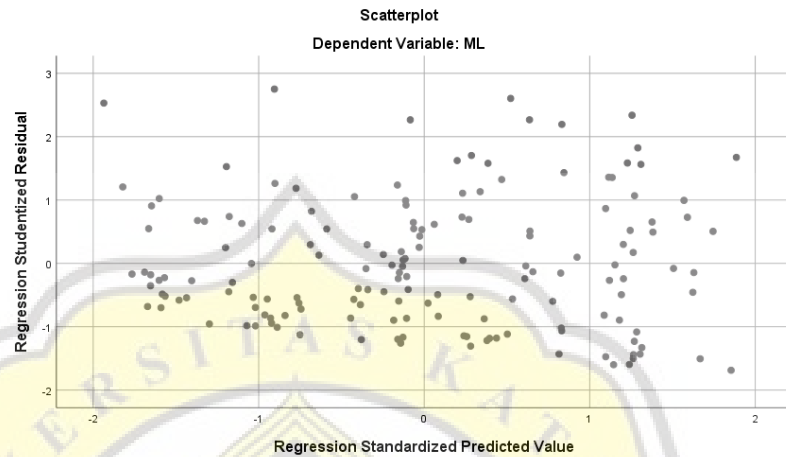
N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,00039237
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,083
	Negative	-,048
Test Statistic		,083
Asymp. Sig. (2-tailed)		,009 ^c

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,287 ^a	,083	,047	,00040	2,012

Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,000		3,641	,000
	KM	-,001	,001	-,053	-,600	,549
	KI	,000	,000	-,089	-,835	,405
	DKI	-,001	,000	-,215	-2,492	,014
	KA	-6,956E-5	,000	-,093	-1,040	,300
	UP	-1,679E-5	,000	-,132	-1,407	,161
	LEV	2,489E-5	,000	,082	,816	,416

a. Dependent Variable: Abs_Res4

Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	(Constant)		
	KM	,756	1,323
	KI	,522	1,915
	DKI	,805	1,241
	KA	,747	1,339
	UP	,679	1,473
	LEV	,592	1,689

Hasil Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	,002	,001		3,580	,000
	KM	,002	,003	,082	,926	,356
	KI	,000	,000	,048	,448	,655
	DKI	-,001	,000	-,195	-2,260	,025
	KA	6,216E-6	,000	,005	,051	,960
	UP	-4,788E-5	,000	-,205	-2,182	,031
	LEV	-5,815E-6	,000	-,010	-,104	,918

Uji Fit Model

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	6	,000	2,294	,038 ^b
	Residual	,000	153	,000		
	Total	,000	159			

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,287 ^a	,083	,047	,00040

a. Predictors: (Constant), LEV, UP, DKI, KM, KA, KI

Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		3,580	,000
	KM	,002	,003	,082	,926	,356
	KI	,000	,000	,048	,448	,655
	DKI	-,001	,000	-,195	-2,260	,025
	KA	6,216E-6	,000	,005	,051	,960
	UP	-4,788E-5	,000	-,205	-2,182	,031
	LEV	-5,815E-6	,000	-,010	-,104	,918

PAPER NAME
BAB 1-5.docx

WORD COUNT
10696 Words

CHARACTER COUNT
71485 Characters

PAGE COUNT
79 Pages

FILE SIZE
115.1KB

SUBMISSION DATE
Dec 23, 2022 10:48 AM GMT+7

REPORT DATE
Dec 23, 2022 10:49 AM GMT+7

● **19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 18% Internet database
- 7% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 13% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks