

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Hasil Olah Data SPSS 24

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ETR (Y)	153	.07	.97	.2858	.12828
CSR(X1)	153	.05	.47	.2928	.09552
KI (X3)	153	.20	.80	.4143	.10847
Kep. Ins (X4)	153	.01	.99	.6381	.27086
Valid N (listwise)	153				

Hasil Uji Normalitas sebelum di outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		153
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.13738761
Most Extreme Differences	Absolute	.229
	Positive	.229
	Negative	-.136
Test Statistic		.229
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Normalitas Sesudah Outlier
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.0001
	Std. Deviation	.02010
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.044
	Negative	-.059
Test Statistic		.059
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.

Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CSR(X1)	.892	1.121
	KA (X2)	.921	1.086
	KI (X3)	.991	1.009
	Kep. Ins (X4)	.913	1.096

- a. Dependent Variable: ETR (Y)

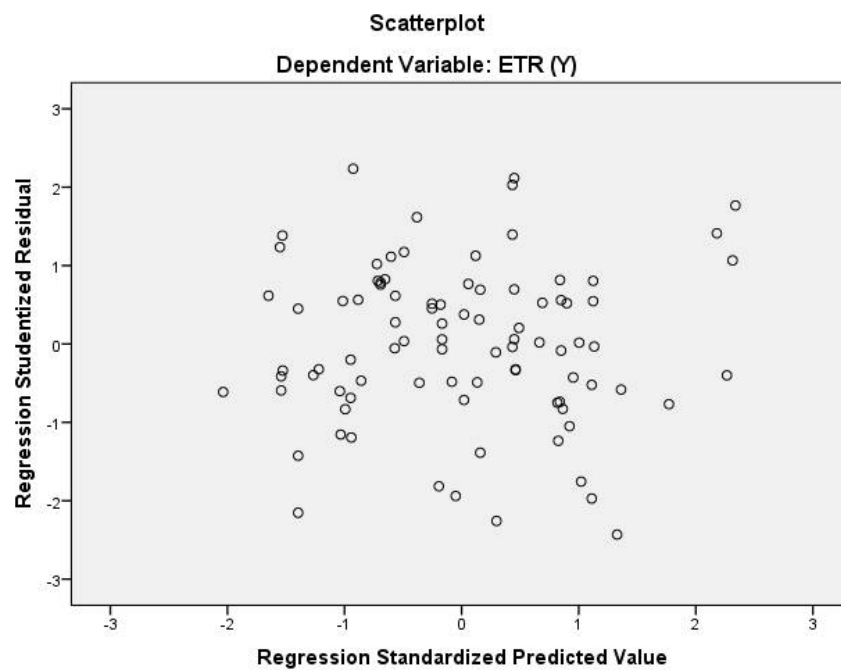
Uji Heterokedastisitas dengan Uji Glejser

Coefficientsa

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.015	.009		1.583	.117
	CSR(X1)	.006	.018	.036	.311	.756
	KA (X2)	-.001	.003	-.049	-.430	.668
	KI (X3)	-.006	.014	-.045	-.413	.680
	Kep. Ins (X4)	.004	.006	.079	.687	.494

a. Dependent Variable: abresid

Uji Heterokedastisitas dengan Scatterplot



Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.345a	.119	.077	.0205789	2.173

a. Predictors: (Constant), Kep. Ins (X4), KI (X3), KA (X2), CSR(X1)

b. Dependent Variable: ETR (Y)

Analisis Regresi Berganda

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.223	.015		14.456	.000
	CSR(X1)	.077	.030	.278	2.552	.013
	KA (X2)	-.011	.005	-.263	-2.451	.016
	KI (X3)	-.001	.024	-.004	-.040	.968
	Kep. Ins (X4)	.018	.009	.209	1.938	.056

a. Dependent Variable: ETR (Y)

Hasil Uji Koefisiensi Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.345a	.119	.077	.02058	2.173

a. Predictors: (Constant), Kep. Ins (X4), KI (X3), KA (X2), CSR(X1)

b. Dependent Variable: ETR (Y)

Uji signifikasi parameter individual (Uji statistik t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.223	.015		14.456	.000
	CSR(X1)	.077	.030	.278	2.552	.013
	KA (X2)	-.011	.005	-.263	-2.451	.016
	KI (X3)	-.001	.024	-.004	-.040	.968
	Kep. Ins (X4)	.018	.009	.209	1.938	.056

a. Dependent Variable: ETR (Y)

Hasil Tabulasi Data Sebelum Outlier

KODE	Tahun	ETR (Y)	CSR(X1)	KA (X2)	KI (X3)	Kep. Ins (X4)
ASII	2016	0,18	0,37	1	0,33	0,95
AUTO	2016	0,26	0,42	1	0,38	0,81
BOLT	2016	0,26	0,19	0	0,33	0,58
NIPS	2016	0,26	0,35	0	0,33	0,45
SMSM	2016	0,24	0,26	1	0,33	0,84
TRIS	2016	0,47	0,31	0	0,5	0,9
STAR	2016	0,92	0,24	0	0,5	0,48
UNIT	2016	0,55	0,19	0	0,5	0,55
JECC	2016	0,25	0,40	0	0,67	0,09
KBLI	2016	0,13	0,28	1	0,4	0,59
BIMA	2016	0,42	0,29	0	0,67	0,92
INTP	2016	0,07	0,47	1	0,43	0,51
WTON	2016	0,17	0,35	0	0,33	0,29
ARNA	2016	0,26	0,26	1	0,33	0,63
TOTO	2016	0,33	0,31	1	0,4	0,54
IGAR	2016	0,28	0,35	1	0,5	0,85
TALF	2016	0,23	0,26	1	0,33	0,99
TRST	2016	0,46	0,14	1	0,5	0,64
KDSI	2016	0,26	0,18	0	0,5	0,81
SPMA	2016	0,27	0,14	0	0,8	0,76
AGII	2016	0,27	0,29	0	0,33	0,7
DPNS	2016	0,19	0,23	0	0,5	0,66
EKAD	2016	0,23	0,29	0	0,5	0,75
INAI	2016	0,39	0,23	0	0,5	0,78
ISSP	2016	0,26	0,35	0	0,5	0,25
LION	2016	0,23	0,21	1	0,33	0,58
CPIH	2016	0,23	0,26	1	0,5	0,56
JPFA	2016	0,22	0,36	1	0,5	0,66
ADES	2016	0,25	0,31	0	0,33	0,92
BUDI	2016	0,27	0,46	0	0,33	0,53
DLTA	2016	0,22	0,31	1	0,4	0,58
ICBP	2016	0,27	0,45	1	0,5	0,81
INDF	2016	0,34	0,47	1	0,33	0,98
MLBI	2016	0,26	0,40	1	0,4	0,16
MYOR	2016	0,25	0,30	0	0,33	0,15
ROTI	2016	0,24	0,29	1	0,33	0,99
SKLT	2016	0,18	0,24	0	0,33	0,01
STTP	2016	0,20	0,13	0	0,33	0,57

ULTJ	2016	0,24	0,31	0	0,33	0,37
GGRM	2016	0,25	0,29	1	0,5	0,95
HMSP	2016	0,25	0,35	1	0,33	0,99
WIIM	2016	0,22	0,19	0	0,33	0,44
DVLA	2016	0,29	0,23	1	0,43	0,92
KLBF	2016	0,24	0,46	1	0,25	0,68
KAEF	2016	0,29	0,38	0	0,2	0,98
MERK	2016	0,28	0,22	0	0,33	0,93
PYFA	2016	0,27	0,31	0	0,5	0,54
TSCP	2016	0,24	0,05	0	0,5	0,78
KINO	2016	0,17	0,33	0	0,5	0,7
TCID	2016	0,27	0,37	1	0,4	0,06
CINT	2016	0,27	0,24	0	0,5	0,7
ASII	2017	0,21	0,38	1	0,33	0,93
AUTO	2017	0,10	0,41	1	0,38	0,81
BOLT	2017	0,26	0,19	0	0,33	0,58
NIPS	2017	0,26	0,36	0	0,33	0,55
SMSM	2017	0,23	0,24	1	0,33	0,84
TRIS	2017	0,35	0,31	0	0,5	0,9
STAR	2017	0,88	0,21	0	0,5	0,46
UNIT	2017	0,31	0,13	0	0,5	0,29
JECC	2017	0,25	0,40	0	0,67	0,08
KBLI	2017	0,16	0,28	1	0,5	0,55
BIMA	2017	0,45	0,29	0	0,67	0,92
INTP	2017	0,19	0,46	1	0,43	0,51
WTON	2017	0,19	0,35	0	0,43	0,23
ARNA	2017	0,27	0,26	1	0,5	0,55
TOTO	2017	0,26	0,31	1	0,4	0,54
IGAR	2017	0,24	0,35	1	0,5	0,85
TALF	2017	0,27	0,26	1	0,33	0,99
TRST	2017	0,49	0,14	1	0,5	0,64
KDSI	2017	0,26	0,18	0	0,5	0,81
SPMA	2017	0,24	0,14	0	0,8	0,83
AGII	2017	0,27	0,31	0	0,33	0,71
DPNS	2017	0,21	0,21	0	0,33	0,66
EKAD	2017	0,26	0,29	0	0,5	0,76
INAI	2017	0,26	0,26	0	0,5	0,78
ISSP	2017	0,58	0,37	0	0,4	0,25
LION	2017	0,54	0,21	1	0,33	0,58
CPIH	2017	0,23	0,26	1	0,33	0,56
JPFA	2017	0,36	0,41	1	0,5	0,66

ADES	2017	0,25	0,27	0	0,33	0,92
BUDI	2017	0,25	0,44	0	0,33	0,53
DLTA	2017	0,24	0,31	1	0,33	0,58
ICBP	2017	0,32	0,45	1	0,5	0,81
INDF	2017	0,33	0,46	1	0,33	0,98
MLBI	2017	0,26	0,41	1	0,33	0,16
MYOR	2017	0,25	0,30	0	0,4	0,15
ROTI	2017	0,27	0,33	1	0,33	0,99
SKLT	2017	0,16	0,18	0	0,33	0,01
STTP	2017	0,25	0,13	0	0,33	0,57
ULTJ	2017	0,26	0,31	0	0,33	0,37
GGRM	2017	0,26	0,29	1	0,5	0,95
HMSP	2017	0,25	0,35	1	0,33	0,99
WIIM	2017	0,26	0,17	0	0,33	0,05
DVLA	2017	0,28	0,28	1	0,43	0,92
KLBF	2017	0,24	0,46	1	0,43	0,65
KAEF	2017	0,26	0,38	0	0,2	0,96
MERK	2017	0,30	0,22	0	0,33	0,93
PYFA	2017	0,26	0,31	0	0,5	0,54
TSCP	2017	0,25	0,05	0	0,5	0,78
KINO	2017	0,22	0,33	0	0,5	0,7
TCID	2017	0,26	0,37	1	0,4	0,05
CINT	2017	0,23	0,24	0	0,5	0,7
ASII	2018	0,39	0,33	1	0,3	0,96
AUTO	2018	0,21	0,37	1	0,38	0,81
BOLT	2018	0,26	0,19	0	0,33	0,58
NIPS	2018	0,75	0,36	0	0,33	0,55
SMSM	2018	0,24	0,22	1	0,33	0,84
TRIS	2018	0,21	0,31	0	0,5	0,9
STAR	2018	0,97	0,21	0	0,5	0,41
UNIT	2018	0,33	0,13	0	0,5	0,61
JECC	2018	0,28	0,40	0	0,5	0,31
KBLI	2018	0,24	0,28	1	0,33	0,58
BIMA	2018	0,26	0,29	0	0,67	0,87
INTP	2018	0,18	0,46	1	0,33	0,51
WTON	2018	0,21	0,35	0	0,43	0,17
ARNA	2018	0,25	0,26	1	0,5	0,51
TOTO	2018	0,23	0,31	1	0,4	0,54
IGAR	2018	0,28	0,35	1	0,33	0,85
TALF	2018	0,25	0,26	1	0,33	0,99
TRST	2018	0,74	0,14	1	0,33	0,64

KDSI	2018	0,26	0,18	0	0,5	0,84
SPMA	2018	0,24	0,14	0	0,8	0,83
AGII	2018	0,23	0,31	0	0,33	0,78
DPNS	2018	0,24	0,21	0	0,33	0,66
EKAD	2018	0,27	0,29	0	0,5	0,78
INAI	2018	0,38	0,19	0	0,33	0,78
ISSP	2018	0,18	0,37	0	0,4	0,24
LION	2018	0,39	0,21	1	0,33	0,58
CPIH	2018	0,23	0,26	1	0,33	0,56
JPFA	2018	0,27	0,32	1	0,5	0,66
ADES	2018	0,24	0,26	0	0,33	0,92
BUDI	2018	0,30	0,47	0	0,33	0,53
DLTA	2018	0,23	0,31	1	0,33	0,58
ICBP	2018	0,28	0,45	1	0,5	0,81
INDF	2018	0,34	0,46	1	0,33	0,98
MLBI	2018	0,27	0,42	1	0,33	0,17
MYOR	2018	0,26	0,30	0	0,4	0,15
ROTI	2018	0,32	0,24	1	0,33	0,99
SKLT	2018	0,19	0,19	0	0,33	0,01
STTP	2018	0,21	0,13	0	0,33	0,57
ULTJ	2018	0,31	0,31	0	0,33	0,37
GGRM	2018	0,25	0,29	1	0,5	0,95
HMSP	2018	0,25	0,35	1	0,33	0,99
WIIM	2018	0,25	0,23	0	0,33	0,05
DVLA	2018	0,26	0,26	1	0,43	0,92
KLBF	2018	0,24	0,46	1	0,43	0,64
KAEF	2018	0,30	0,38	0	0,2	0,99
MERK	2018	0,26	0,22	0	0,33	0,93
PYFA	2018	0,30	0,31	0	0,5	0,54
TSCP	2018	0,26	0,05	0	0,5	0,78
KINO	2018	0,25	0,33	0	0,5	0,7
TCID	2018	0,26	0,37	1	0,4	0,05
CINT	2018	0,39	0,24	0	0,5	0,7

Hasil Tabulasi Data Sesudah Outlier

KODE	Tahun	ETR (Y)	CSR(X1)	KA (X2)	KI (X2)	Kep. Ins (X4)
BOLT	2016	0,26	0,19	0	0,33	0,58
KDSI	2016	0,26	0,18	0	0,5	0,81
NIPS	2016	0,26	0,35	0	0,33	0,45
SMSM	2016	0,24	0,26	1	0,33	0,84
AGII	2016	0,27	0,29	0	0,33	0,7
DPNS	2016	0,19	0,23	0	0,5	0,66
ISSP	2016	0,26	0,35	0	0,5	0,25
LION	2016	0,23	0,21	1	0,33	0,58
CPIH	2016	0,23	0,26	1	0,5	0,56
JPFA	2016	0,22	0,36	1	0,5	0,66
ADES	2016	0,25	0,31	0	0,33	0,92
BUDI	2016	0,27	0,46	0	0,33	0,53
DLTA	2016	0,22	0,31	1	0,4	0,58
MLBI	2016	0,26	0,40	1	0,4	0,16
MYOR	2016	0,25	0,30	0	0,33	0,15
ROTI	2016	0,24	0,29	1	0,33	0,99
STTP	2016	0,20	0,13	0	0,33	0,57
ULTJ	2016	0,24	0,31	0	0,33	0,37
GGRM	2016	0,25	0,29	1	0,5	0,95
HMSP	2016	0,25	0,35	1	0,33	0,99
WIIM	2016	0,22	0,19	0	0,33	0,44
DVLA	2016	0,29	0,23	1	0,43	0,92
KLBF	2016	0,24	0,46	1	0,25	0,68
KAEF	2016	0,29	0,38	0	0,2	0,98
MERK	2016	0,28	0,22	0	0,33	0,93
PYFA	2016	0,27	0,31	0	0,5	0,54
TCID	2016	0,27	0,37	1	0,4	0,06
CINT	2016	0,27	0,24	0	0,5	0,7
BOLT	2017	0,26	0,19	0	0,33	0,58
NIPS	2017	0,26	0,36	0	0,33	0,55
SMSM	2017	0,23	0,24	1	0,33	0,84
JECC	2017	0,25	0,40	0	0,67	0,08
ARNA	2017	0,27	0,26	1	0,5	0,55
IGAR	2017	0,24	0,35	1	0,5	0,85
TALF	2017	0,27	0,26	1	0,33	0,99
KDSI	2017	0,26	0,18	0	0,5	0,81

AGII	2017	0,27	0,31	0	0,33	0,71
EKAD	2017	0,26	0,29	0	0,5	0,76
INAI	2017	0,26	0,26	0	0,5	0,78
CPIH	2017	0,23	0,26	1	0,33	0,56
ADES	2017	0,25	0,27	0	0,33	0,92
BUDI	2017	0,25	0,44	0	0,33	0,53
DLTA	2017	0,24	0,31	1	0,33	0,58
MLBI	2017	0,26	0,41	1	0,33	0,16
MYOR	2017	0,25	0,30	0	0,4	0,15
STTP	2017	0,25	0,13	0	0,33	0,57
ULTJ	2017	0,26	0,31	0	0,33	0,37
GGRM	2017	0,26	0,29	1	0,5	0,95
HMSM	2017	0,25	0,35	1	0,33	0,99
KLBF	2017	0,24	0,46	1	0,43	0,65
KAEF	2017	0,26	0,38	0	0,2	0,96
MERK	2017	0,30	0,22	0	0,33	0,93
PYFA	2017	0,26	0,31	0	0,5	0,54
KINO	2017	0,22	0,33	0	0,5	0,7
CINT	2017	0,23	0,24	0	0,5	0,7
AUTO	2018	0,21	0,37	1	0,38	0,81
BOLT	2018	0,26	0,19	0	0,33	0,58
SMSM	2018	0,24	0,22	1	0,33	0,84
TRIS	2018	0,21	0,31	0	0,5	0,9
JECC	2018	0,28	0,40	0	0,5	0,31
KBLI	2018	0,24	0,28	1	0,33	0,58
BIMA	2018	0,26	0,29	0	0,67	0,87
WTON	2018	0,21	0,35	0	0,43	0,17
ARNA	2018	0,25	0,26	1	0,5	0,51
TOTO	2018	0,23	0,31	1	0,4	0,54
IGAR	2018	0,28	0,35	1	0,33	0,85
TALF	2018	0,25	0,26	1	0,33	0,99
KDSI	2018	0,26	0,18	0	0,5	0,84
AGII	2018	0,23	0,31	0	0,33	0,78
DPNS	2018	0,24	0,21	0	0,33	0,66
EKAD	2018	0,27	0,29	0	0,5	0,78
CPIH	2018	0,23	0,26	1	0,33	0,56
JPFA	2018	0,27	0,32	1	0,5	0,66
ADES	2018	0,24	0,26	0	0,33	0,92
BUDI	2018	0,30	0,47	0	0,33	0,53
DLTA	2018	0,23	0,31	1	0,33	0,58
ICBP	2018	0,28	0,45	1	0,5	0,81

INDF	2018	0,34	0,46	1	0,33	0,98
MLBI	2018	0,27	0,42	1	0,33	0,17
MYOR	2018	0,26	0,30	0	0,4	0,15
SKLT	2018	0,19	0,19	0	0,33	0,01
STTP	2018	0,21	0,13	0	0,33	0,57
GGRM	2018	0,25	0,29	1	0,5	0,95
DVLA	2018	0,26	0,26	1	0,43	0,92
KLBF	2018	0,24	0,46	1	0,43	0,64
KAEF	2018	0,30	0,38	0	0,2	0,99
MERK	2018	0,26	0,22	0	0,33	0,93
KINO	2018	0,25	0,33	0	0,5	0,7