

LAMPIRAN**Lampiran 1****Daftar perusahaan yang termasuk sampel**

		SALES	ROA	DER	penghindaran pajak
APLN	2014	0,08	4,15	1,80	-0,10
ASRI	2014	0,08	4,15	1,80	0,02
BEST	2014	-0,37	10,71	0,28	-0,04
BIPP	2014	0,71	3,28	0,36	0,02
BKDP	2014	8,34	0,87	0,39	0,01
BSDE	2014	-0,03	14,20	0,52	0,00
CTRA	2014	0,25	7,71	1,04	0,01
DART	2014	0,55	7,98	0,58	-0,05
DILD	2014	0,25	4,80	1,01	-0,02
DUTI	2014	-0,04	8,74	0,28	0,01
EMDE	2014	0,38	3,82	0,96	-0,28
FMII	2014	-0,12	0,53	0,61	-0,40
GAMA	2014	0,24	3,40	0,27	0,08
GPRA	2014	0,09	6,04	0,71	-0,31
GWSA	2014	0,91	7,49	0,16	0,00
JRPT	2014	0,47	10,69	1,09	0,00
KIJA	2014	0,02	4,63	0,82	0,18
LPCK	2014	0,35	19,59	0,61	-0,08
LPKR	2014	0,75	8,30	1,14	0,03
MDLN	2014	0,57	6,81	0,96	0,00
MKPI	2014	0,16	10,14	1,00	-0,10
MTLA	2014	0,31	9,51	0,60	-0,01
MTSM	2014	-0,46	-1,19	0,13	-14,86
MORE	2014	-0,02	13,13	0,26	0,01
PWON	2014	0,28	15,50	1,02	0,00
RBMS	2014	1,40	1,92	0,18	0,00
RDTX	2014	0,03	14,16	0,22	0,14
SMDM	2014	0,27	1,40	0,43	0,05
SMRA	2014	0,30	9,02	1,57	0,19
APLN	2015	0,13	4,55	1,71	0,00
ASRI	2015	-0,24	3,66	1,83	-0,22
BEST	2015	-0,18	4,58	0,52	0,03
BIPP	2015	0,13	9,42	0,16	-0,01
BKDP	2015	-0,44	-3,57	0,38	0,04
BSDE	2015	0,11	6,53	0,63	0,00
CTRA	2015	0,18	7,18	1,01	0,00
DART	2015	-0,35	7,18	0,67	-0,13

DILD	2015	0,17	4,07	1,16	-0,02
DUTI	2015	0,09	7,44	0,32	0,00
EMDE	2015	0,05	5,12	0,81	-0,06
FMII	2015	4,37	27,31	0,31	0,00
GAMA	2015	-0,22	0,37	0,22	-0,30
GPRA	2015	-0,26	4,63	0,66	-0,39
GWSA	2015	-0,52	18,57	0,09	0,00
JRPT	2015	0,11	11,48	0,83	-0,01
KIJA	2015	0,12	3,4	0,96	-0,03
LPCK	2015	0,18	16,71	0,51	-0,14
LPKR	2015	-0,24	2,48	1,18	-0,09
MDLN	2015	0,05	6,80	1,12	0,05
MKPI	2015	0,81	15,58	1,02	-0,03
MTLA	2015	-0,03	6,63	0,64	0,00
MTSM	2015	0,12	-5,31	0,14	-0,32
ORME	2015	0,06	-2,82	0,26	0,08
PWON	2015	0,19	7,46	0,99	0,00
RBMS	2015	-0,66	-1,69	0,08	0,49
RDTX	2015	-0,02	13,69	0,18	0,14
SMDM	2015	0,39	2,39	0,29	-0,01
SMRA	2015	0,05	5,67	1,49	0,29
APLN	2016	0,01	3,65	1,58	0,01
ASRI	2016	-0,02	2,53	1,81	-0,22
BEST	2016	0,20	6,46	0,54	0,01
BIPP	2016	0,02	1,65	0,37	0,02
BKDP	2016	-0,13	-3,69	0,44	0,00
BSDE	2016	0,05	5,32	0,57	0,01
CTRA	2016	-0,10	4,03	1,03	0,02
DART	2016	-0,10	3,16	0,67	0,06
DILD	2016	0,03	2,51	1,34	-0,05
DUTI	2016	0,21	8,67	0,24	0,00
EMDE	2016	0,02	4,80	0,98	-0,25
FMII	2016	0,68	35,89	0,15	0,00
GAMA	2016	-0,56	0,09	0,23	-1,22
GPRA	2016	0,03	2,99	0,55	-0,03
GWSA	2016	0,69	3,02	0,07	0,00
JRPT	2016	0,11	12,00	0,73	0,01
KIJA	2016	-0,07	3,97	0,90	0,04
LPCK	2016	-0,27	9,55	0,33	0,03
LPKR	2016	0,18	2,69	1,18	0,00
MDLN	2016	-0,13	3,45	1,20	0,00
MKPI	2016	0,22	18,14	0,78	0,01
MTLA	2016	0,05	8,05	0,57	0,01

MTSM	2016	0,05	-2,79	0,13	-0,49
ORME	2016	-0,08	7,47	0,04	0,01
PWON	2016	0,05	8,61	0,88	0,01
RBMS	2016	0,06	-4,01	0,03	-0,89
RDTX	2016	-0,04	12,37	0,15	0,00
SMDM	2016	-0,14	0,66	0,25	-0,08
SMRA	2016	-0,04	2,91	1,55	0,41
APLN	2017	0,17	6,54	1,50	-0,01
ASRI	2017	0,44	6,68	1,42	-0,08
BEST	2017	0,22	8,45	0,49	0,00
BIPP	2017	-0,04	-1,77	0,44	0,02
BKDP	2017	-0,18	-5,51	0,57	0,01
BSDE	2017	0,59	11,24	0,58	0,01
CTRA	2017	-0,04	3,21	1,05	-0,01
DART	2017	-0,41	0,11	0,76	-0,14
DILD	2017	-0,03	2,07	1,08	0,38
DUTI	2017	-0,15	6,13	0,27	0,00
EMDE	2017	0,20	5,68	1,37	0,06
FMII	2017	-0,91	1,09	0,18	0,00
GAMA	2017	0,26	0,03	0,28	-4,54
GPRA	2017	-0,15	2,49	0,45	-0,63
GWSA	2017	-0,40	2,62	0,08	-0,01
JRPT	2017	0,01	11,79	0,60	0,03
KIJA	2017	0,02	1,33	0,91	-0,25
LPCK	2017	-0,03	2,98	0,60	-0,17
LPKR	2017	0,00	1,51	0,90	-0,08
MDLN	2017	0,30	4,21	1,06	0,02
MKPI	2017	-0,01	17,48	0,50	0,01
MTLA	2017	0,11	11,31	0,59	0,00
MTSM	2017	-0,01	-5,99	0,15	0,05
MORE	2017	-0,22	-1,56	0,04	-0,02
PWON	2017	0,19	8,67	0,83	0,01
RBMS	2017	6,63	6,64	0,24	0,01
RDTX	2017	-0,03	10,83	0,11	0,00
SMDM	2017	-0,05	0,63	0,26	0,10
SMRA	2017	0,04	2,46	1,59	-0,23
APLN	2018	-0,29	0,65	1,42	0,76
ASRI	2018	0,01	4,65	0,84	-0,03
BEST	2018	-0,04	6,72	0,51	-0,01
BIPP	2018	0,20	-3,84	0,82	-0,03
BKDP	2018	-0,16	-4,80	0,69	-0,07
BSDE	2018	-0,36	3,33	0,72	0,03
CTRA	2018	0,19	3,80	1,06	-0,16

DART	2018	-0,15	0,19	0,93	-1,80
DILD	2018	0,16	1,37	0,85	0,26
DUTI	2018	0,29	8,91	0,34	0,00
EMDE	2018	-0,43	0,77	1,61	-1,12
FMII	2018	0,23	0,63	0,39	0,00
GAMA	2018	0,16	0,11	0,25	0,00
GPRA	2018	0,19	3,28	0,42	-0,30
GWSA	2018	0,58	2,81	0,09	0,00
JRPT	2018	-0,03	9,96	0,57	-0,10
KIJA	2018	-0,09	0,57	0,95	-0,60
LPCK	2018	0,47	25,85	0,25	-0,03
LPKR	2018	0,18	3,47	0,96	-0,06
MDLN	2018	-0,34	3,47	1,23	0,02
MKPI	2018	-0,13	14,53	0,34	-0,14
MTLA	2018	0,09	9,77	0,51	0,00
MTSM	2018	0,14	-9,24	0,20	1,05
MORE	2018	-0,17	3,40	0,11	0,01
PWON	2018	0,23	11,30	0,63	0,00
RBMS	2018	0,34	0,60	0,43	0,00
RDTX	2018	0,01	10,58	0,09	0,00
SMDM	2018	0,15	2,70	0,24	0,00
SMRA	2018	0,00	2,96	1,57	0,01

LAMPIRAN 2

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sales	145	-.91	8.34	.1988	.98814
ROA	145	-9.24	891.00	11.6350	73.81035
DER	145	.03	1.83	.6771	.46365
PenghindaranPajak	145	-14.86	1.05	-.1826	1.31279
Valid N (listwise)	145				

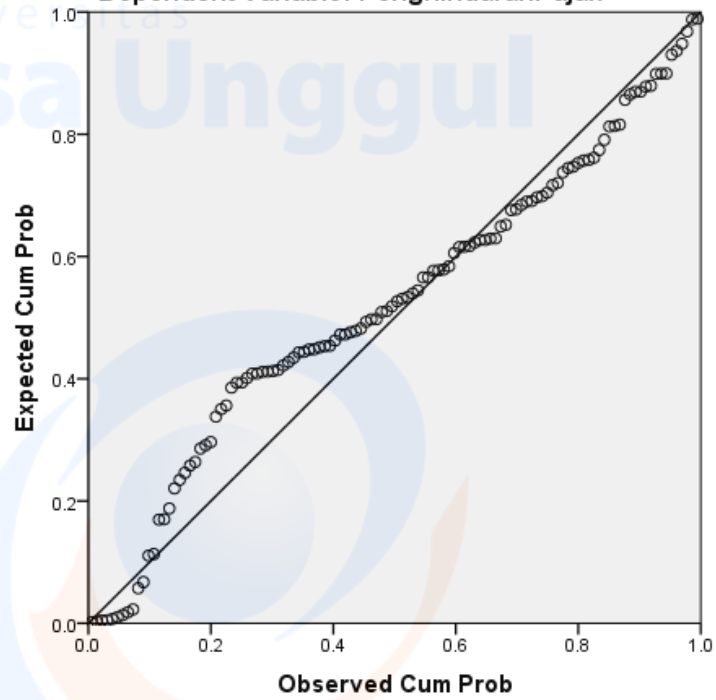
LAMPIRAN 3

Hasil Uji Normalitas

- Normalitas P-P Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PenghindaranPajak



- Hasil Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		118
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05701902
Most Extreme Differences	Absolute	.155
	Positive	.066
	Negative	-.155
Test Statistic		.155
Asymp. Sig. (2-tailed)		.111

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

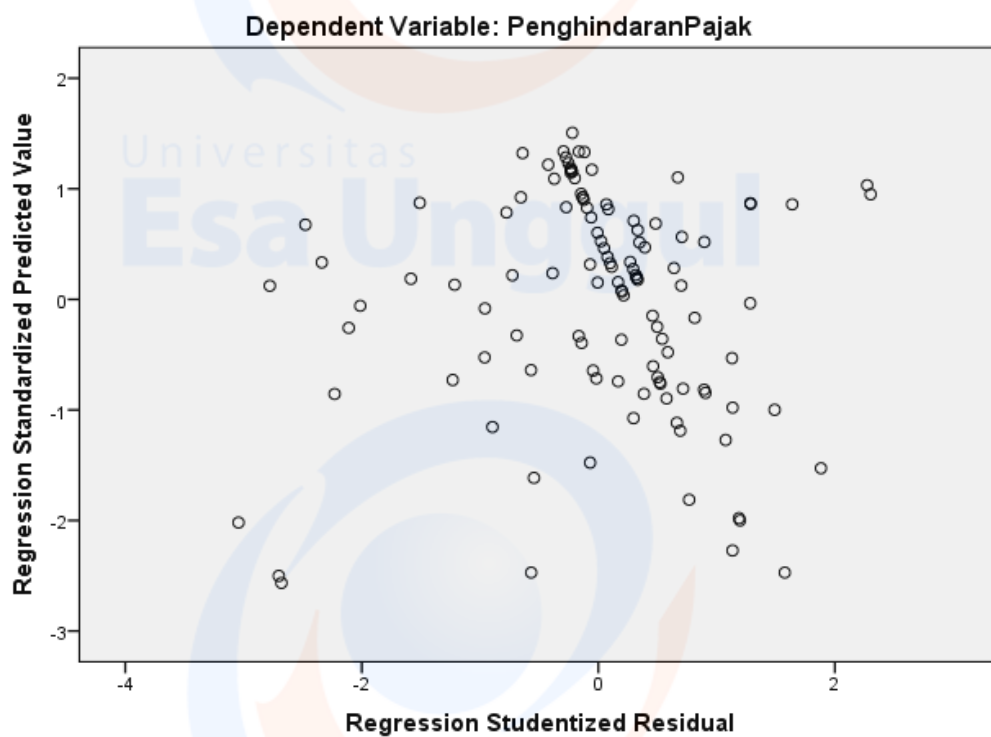
LAMPIRAN 5
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	.019	.010		1.914	.058					
Sales	.002	.005	.036	.406	.685	.075	.038	.035	.988	1.012
ROA	-5.056E-6	.000	-.007	-.077	.939	.022	-.007	-.007	.994	1.006
DER	-.048	.012	-.359	-4.084	.000	-.363	-.357	-.356	.982	1.018

a. Dependent Variable: PenghindaranPajak

LAMPIRAN 6
Hasil Uji Heterokedastisitas
Scatterplot



LAMPIRAN 7
Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.365 ^a	.133	.110	.05776	.133	5.826	3	114	.001	2.318

a. Predictors: (Constant), DER, ROA, Sales

b. Dependent Variable: PenghindaranPajak

LAMPIRAN 8
Hasil Uji Runs Test

Runs Test

	Unstandardized Predicted Value
Test Value ^a	-.00880
Cases < Test Value	59
Cases >= Test Value	59
Total Cases	118
Number of Runs	57
Z	-.555
Asymp. Sig. (2-tailed)	.579

a. Median

LAMPIRAN 9

Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	.019	.010		1.914	.058					
Sales	.002	.005	.036	.406	.685	.075	.038	.035	.988	1.012
ROA	-5.056E-6	.000	-.007	-.077	.939	.022	-.007	-.007	.994	1.006
DER	-.048	.012	-.359	-4.084	.000	-.363	-.357	-.356	.982	1.018

a. Dependent Variable: PenghindaranPajak

LAMPIRAN 10

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.058	3	.019	5.826	.001 ^b
	Residual	.380	114	.003		
	Total	.439	117			

a. Dependent Variable: PenghindaranPajak

b. Predictors: (Constant), DER, ROA, Sales

LAMPIRAN 11

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	.019	.010		1.914	.058					
Sales	.002	.005	.036	.406	.685	.075	.038	.035	.988	1.012
ROA	-5.056E-6	.000	-.007	-.077	.939	.022	-.007	-.007	.994	1.006
DER	-.048	.012	-.359	-4.084	.000	-.363	-.357	-.356	.982	1.018

a. Dependent Variable: PenghindaranPajak

LAMPIRAN 12

Hasil Uji Koefisiensi Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				Durbin-Watson	
					R Square Change	F Change	df1	df2		Sig. F Change
1	.365 ^a	.133	.110	.05776	.133	5.826	3	114	.001	2.318

a. Predictors: (Constant), DER, ROA, Sales

b. Dependent Variable: PenghindaranPajak