

Lampiran 01. Data Profitabilitas, Likuiditas dan Struktur Modal, Pada Perusahaan Sektor *Property* dan *Real Estate* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017–2018.

No	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	CR	DER
1	APLN	2017	8.70	210.83	10.53
		2018	1.60	61.01	89.00
2	ASRI	2017	7.00	193.60	12.34
		2018	5.00	119.50	44.06
3	BCIP	2017	6.50	61.07	81.00
		2018	5.91	158.65	26.99
4	BEST	2017	8.00	202.00	11.65
		2018	7.00	209.65	11.10
5	BIPP	2017	-91	61.01	92.90
		2018	-2.26	52.19	101.01
6	BSDE	2017	11.20	122.37	11.10
		2018	3.30	124.40	34.27
7	CTRA	2017	2.80	101.33	64.00
		2018	3.50	122.37	39.87
8	DILD	2017	2.18	111.39	50.80
		2018	1.42	105.60	57.89
9	DMAS	2017	8.80	208.78	10.00
		2018	6.62	175.57	22.70
10	DUTI	2017	6.13	163.79	26.99
		2018	8.91	193.60	13.28
11	FORZ	2017	1.38	98.90	75.78
		2018	.32	61.07	88.79
12	GMTD	2017	5.50	166.87	23.56
		2018	4.90	137.10	34.20
13	MDLN	2017	4.21	155.21	31.30
		2018	.17	90.00	76.60
14	MIRO	2017	.08	82.88	82.39
		2018	-.46	90.00	81.00
15	OMRE	2017	-1.56	73.36	86.40
		2018	3.15	130.60	34.30
16	PLIN	2017	6.17	178.34	21.75
		2018	4.25	137.10	33.82
17	PUDP	2017	1.19	112.25	50.87
		2018	1.17	103.35	63.89
18	SCBD	2017	3.90	118.63	44.75
		2018	3.30	116.72	50.87

Lampiran 02. Nama Perusahaan Sektor *Property* dan *Real Estate* di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017–2018.

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	APLN	Agung Podomoro Land Tbk.
2	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk.
3	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk.
4	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk.
5	BIPP	Bhuawanatala Indah Permai Tbk.
6	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
7	CTRA	Ciputra Development Tbk.
8	DILD	Intiland Development Tbk.
9	DMAS	Puradelta Lestari Tbk.
10	DUTI	Duta Pertiwi Tbk.
11	FORZ	Forza Land Indonesia Tbk.
12	GMTD	Goa Makassar Tourism Development Tbk.
13	MDLN	Modernland Realty Tbk.
14	NIRO	Nirvana Development Tbk.
15	MORE	Indonesia Prima Property Tbk.
16	PLIN	PT. Plaza Indonesia Realty Tbk.
17	PUDP	PT. Pudjlati Prestige Tbk.
18	SCBD	PT. Dadanayasa Arthatama Tbk.

Lampiran 03. Output SPSS Deskripsi Data

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	36	-2.26	11.20	3.8631	3.31299
CR	36	52.19	210.83	128.0861	47.42553
DER	36	10.00	101.01	46.9931	28.53954
Valid N(listwise)	36				



Lampiran 04. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000
	Std. Deviation	7.80679
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.054
	Negative	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		.551
Asymp. Sig. (2-tailed)		.921
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		



Lampiran 05. Uji Multikolinealitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	109.148	4.503		24.237	.000		
	ROA	-3.078	.682	-.357	-4.515	.000	.362	2.763
	CR	-.392	.048	-.652	-8.239	.000	.362	2.763

a. Dependent Variable: DER



Lampiran 06. Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.859	2.182		4.976	.000
	ROA	1.047	.330	.800	3.169	.103
	CR	-.066	.023	-.726	-2.876	.207
a. Dependent Variable: Res_3						



Lampiran 07. Uji Autokolerasi

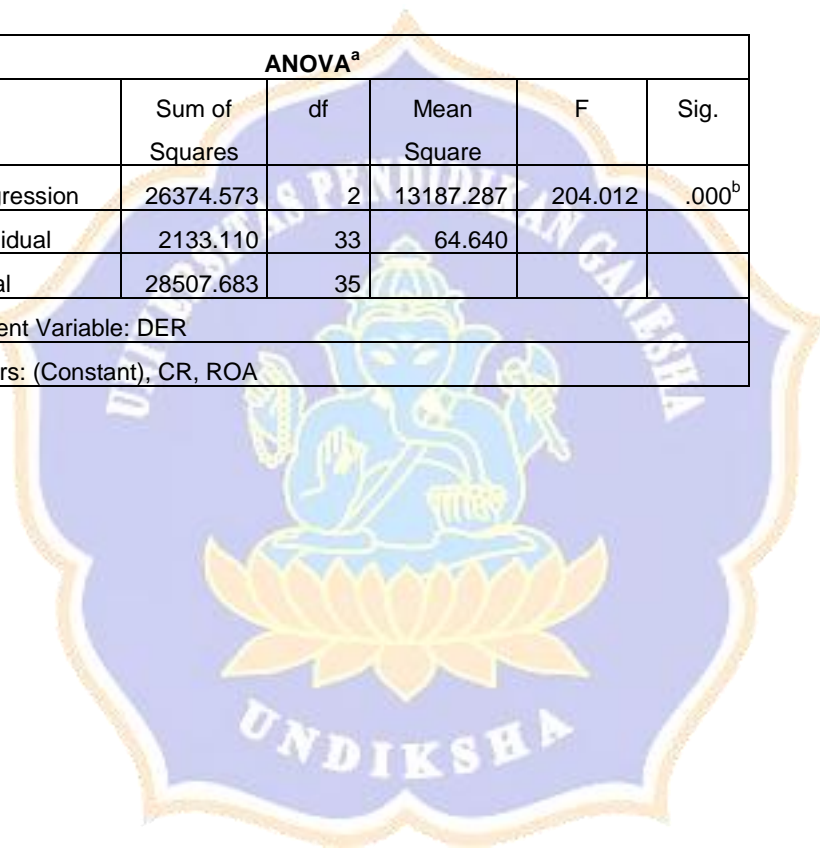
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.962 ^a	.925	.921	8.03988	1.417

a. Predictors: (Constant), CR, ROA

b. Dependent Variable: DER

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26374.573	2	13187.287	204.012	.000 ^b
	Residual	2133.110	33	64.640		
	Total	28507.683	35			
a. Dependent Variable: DER						
b. Predictors: (Constant), CR, ROA						



Lampiran 08. Hasil Output SPSS 23 for Windows Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.962 ^a	.925	.921	8.03988	1.417

a. Predictors: (Constant), CR, ROA

b. Dependent Variable: DER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	109.148	4.503		24.237	.000						
	ROA	-3.078	.682	-.357	-4.515	.000	-.878	-.618	-.215	.362	2.763	
	CR	-.392	.048	-.652	-8.239	.000	-.938	-.820	-.392	.362	2.763	

a. Dependent Variable: DER

Lampiran 09. Ringkasan Hasil *Output* SPSS Pengaruh Profitabilitas Dan Likuiditas Terhadap Struktur Modal

Parameter	Nilai	p-value	Alpha (α)	Keputusan	Kesimpulan
$R_{y_{x_1x_2}}$	0,962	0,000	0,05	Menolak H_0	Terdapat pengaruh simultan dari profitabilitas dan likuiditas terhadap struktur modal
$R^2_{y_{x_1x_2}}$	0,925	0,000	0,05	Menolak H_0	Besar sumbangan pengaruh simultan dari profitabilitas dan likuiditas terhadap struktur modal adalah sebesar 0,925 atau 92,5%
E	0,075	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh variabel lainnya adalah 0,075 atau 7,5%
$P_{y_{x_1}}$	-0,618	0,000	0,05	Menolak H_0	Terdapat pengaruh negatif dan signifikan secara parsial dari profitabilitas terhadap struktur modal.

$P^2_{yx_1}$	0,381924	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh secara parsial dari profitabilitas terhadap struktur modal adalah sebesar 0,381924 atau 38,1924%
P_{yx_2}	-0,820	0,000	0,05	Menolak H_0	Terdapat pengaruh negatif dan signifikan secara parsial dari likuiditas terhadap struktur modal
$P^2_{yx_2}$	0,06724	-	-	-	Besar sumbangan pengaruh secara parsial dari likuiditas terhadap struktur modal adalah sebesar 0,06724 atau 6,724%