

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Datar Perusahaan *Property* dan *Real Estate* yang Menjadi Sampel

No.	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	APLN	Agung Podomoro Land Tbk
2	ARMY	Armidian Karyatama Tbk
3	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk
4	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk
5	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk
6	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk
7	BKSL	Sentul City Tbk
8	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
9	CITY	Nature City Development Tbk
10	CTRA	Ciputra Development Tbk
11	DART	Duta Anggada Realty Tbk
12	DILD	Intiland Development Tbk
13	DMAS	Puradelta Lestari Tbk
14	DUTI	Duta Pertiwi Tbk
15	ELTY	Bakrieland Development Tbk
16	EMDE	Megapolitan Development Tbk
17	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk
18	GAMA	Gading Development Tbk
19	GMTD	Goa Makassar Tourism Development Tbk
20	GPRA	Perdana Gapura Prima Tbk
21	GWSA	Greenwood Sejahtera Tbk
22	JRPT	Jaya Real Property Tbk
23	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk
24	LAND	Trimitra Propertindo Tbk
25	LPCK	Lippo Cikarang Tbk
26	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
27	MDLN	Modernland Realty Tbk
28	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk

29	MMLP	Mega Manunggal Property Tbk
30	MTLA	Metropolitan Land Tbk
31	NIRO	Nirvana Development Tbk
32	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk
33	PLIN	Plaza Indonesiaz Realty Tbk
34	POLL	Pollux Properti Tbk
35	PPRO	PP Properti Tbk
36	PUDP	Pudjiati Prestige Tbk
37	PWON	Pakuwon Jati Tbk
38	RBMS	Rista Bintang Mahkota Sejati Tbk
39	RDTX	Roda Vivatex Tbk
40	RISE	Jaya Sukses Makmur Sentosa Tbk
41	RODA	Pikko Land Development Tbk
42	SCBD	Dadanayasa Arthatama Tbk
43	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk
44	SMRA	Summarecon Agung Tbk
45	TARA	Sitara Propertindo Tbk
46	URBN	Urban Jakarta Propertindo Tbk

Lampiran 2 : Tabulasi Perhitungan Variabel-Variabel

NO	KODE	TAHUN	DER	GROWTH	ROA	RISK	SIZE
1	APLN	2014	1,798828	0,203571	0,358901	0,006584	30,79591
2	APLN	2015	1,706939	0,036858	0,273125	0,003591	30,83211
3	APLN	2016	1,578735	0,046939	0,19586	0,004822	30,87798
4	APLN	2017	1,504146	0,119717	0,185718	0,004014	30,99105
5	APLN	2018	1,423404	0,027569	0,174814	0,005977	31,01825
6	ARMY	2017	0,429225	0,199646	0,170874	0,00539	28,11645
7	ASRI	2014	1,656389	0,173016	0,168713	0,00102	30,45978
8	ASRI	2015	1,833794	0,105499	0,167068	0,007014	30,56007
9	ASRI	2016	1,80837	0,078903	0,154981	0,006297	30,63602
10	ASRI	2017	1,417961	0,026865	0,148393	0,002971	30,66253
11	BAPA	2016	0,671893	0,662559	0,142047	0,009648	25,91211
12	BEST	2014	0,281976	0,087112	0,117931	0,00578	28,92657
13	BEST	2015	0,52238	0,267814	0,114775	0,005963	29,16386
14	BEST	2016	0,53513	0,123951	0,113055	0,000298	29,28071
15	BEST	2017	0,486155	0,098673	0,112996	0,00628	29,37482
16	BEST	2018	0,507703	0,099865	0,112439	0,004096	29,47
17	BIPP	2014	0,36398	0,100066	0,107132	0,008693	27,14908
18	BIPP	2016	0,368994	0,244357	0,105832	0,007944	28,1306
19	BKSL	2015	0,701737	0,137793	0,100663	0,013404	30,04209
20	BKSL	2017	0,506357	0,318459	0,097657	0,00362	30,33754
21	BKSL	2018	0,530227	0,085176	0,095486	0,004161	30,41928
22	BSDE	2014	0,522983	0,246435	0,09531	0,012198	30,96803
23	BSDE	2015	0,630206	0,280345	0,095123	0,002448	31,21516
24	BSDE	2016	0,575336	0,069809	0,094504	0,00186	31,28264
25	BSDE	2017	0,573841	0,192397	0,090219	0,010448	31,4586
26	BSDE	2018	0,720265	0,133844	0,089114	0,002132	31,58421

27	CITY	2018	0,193743	0,646552	0,087439	0,009198	27,553
28	CTRA	2014	1,038589	0,157526	0,086675	0,000901	30,77877
29	CTRA	2015	1,012128	0,127783	0,08611	0,001313	30,89902
30	CTRA	2016	1,033319	0,107147	0,084523	0,00332	31,00081
31	CTRA	2017	1,052077	0,090599	0,083027	0,001961	31,08753
32	CTRA	2018	1,060109	0,081462	0,080486	0,000511	31,16585
33	DART	2014	0,57516	0,072523	0,079798	0,001752	29,26306
34	DART	2015	0,674209	0,122322	0,078724	0,00678	29,37846
35	DART	2016	0,674213	0,056864	0,077056	0,006032	29,43376
36	DART	2017	0,787022	0,048562	0,074653	0,007492	29,48118
37	DART	2018	0,931054	0,085593	0,074584	0,007329	29,56331
38	DILD	2014	1,01444	0,196429	0,07453	0,005327	29,82879
39	DILD	2015	1,156559	0,142555	0,069542	0,006981	29,96205
40	DILD	2016	1,3411	0,150797	0,068079	0,00703	30,10251
41	DILD	2017	1,075443	0,106176	0,068007	0,005564	30,20342
42	DILD	2018	1,181752	0,085389	0,067175	0,005961	30,28536
43	DMAS	2015	0,11822	0,053177	0,066826	0,017062	29,71135
44	DUTI	2014	0,284215	0,073688	0,066373	0,002314	29,7135
45	DUTI	2015	0,319695	0,12345	0,06628	0,000831	29,8299
46	DUTI	2016	0,243722	0,075132	0,066275	0,00426	29,90234
47	DUTI	2017	0,268849	0,091152	0,06539	0,001607	29,98958
48	DUTI	2018	0,342858	0,195469	0,065276	0,008063	30,16812
49	ELTY	2014	0,90519	0,179252	0,064604	0,009321	30,30559
50	EMDE	2014	0,955369	0,25623	0,063465	0,006349	27,7957
51	EMDE	2015	0,812364	0,014438	0,062635	0,005067	27,81004
52	FMII	2014	0,607459	0,068531	0,059877	0,015245	26,85329
53	FMII	2017	0,175377	0,038795	0,056726	0,006857	27,40972
54	FMII	2018	0,39299	0,174023	0,056464	0,006906	27,57016
55	GAMA	2016	0,225202	0,006214	0,054639	0,011492	27,92732

56	GAMA	2017	0,277182	0,042895	0,052872	0,008939	27,96932
57	GMTD	2017	0,765628	0,011017	0,051226	0,000513	27,84832
58	GPRA	2015	0,66187	0,037295	0,049512	0,005857	28,08475
59	GWSA	2014	0,068119	0,139125	0,04802	0,009644	29,30643
60	GWSA	2015	0,085554	0,27416	0,048011	0,019628	29,54872
61	GWSA	2016	0,073786	0,023217	0,046519	0,006005	29,57167
62	GWSA	2017	0,078538	0,03412	0,046331	0,004443	29,60522
63	JRPT	2014	1,087572	0,084548	0,046306	0,006627	29,53078
64	JRPT	2015	0,830048	0,133723	0,046183	0,0067	29,65628
65	JRPT	2016	0,729259	0,119599	0,045761	0,010465	29,76925
66	JRPT	2017	0,58499	0,116478	0,045527	0,012062	29,87943
67	JRPT	2018	0,574884	0,112805	0,044916	0,010429	29,98632
68	KIJA	2014	0,824446	0,030297	0,04315	0,004002	29,77171
69	KIJA	2015	0,956845	0,145254	0,042533	0,007952	29,90733
70	KIJA	2016	0,90363	0,101934	0,042109	0,002928	30,0044
71	KIJA	2017	0,909468	0,049631	0,041538	0,007002	30,05284
72	KIJA	2018	0,946924	0,045929	0,041396	0,006978	30,09774
73	LAND	2018	0,273642	0,688385	0,040729	0,001467	27,25471
74	LPCK	2015	0,50738	0,270761	0,039998	0,0166	29,33153
75	LPCK	2016	0,332445	0,032208	0,039739	0,006113	29,36323
76	LPKR	2014	1,139876	0,206415	0,038791	0,001945	31,2623
77	LPKR	2015	1,184653	0,094418	0,038187	0,008744	31,35253
78	LPKR	2016	1,065839	0,103496	0,037992	0,005409	31,45101
79	LPKR	2017	0,901258	0,244902	0,037461	0,005456	31,67007
80	MDLN	2014	0,959614	0,082827	0,036596	0,001167	29,97733
81	MDLN	2015	1,120205	0,229364	0,036574	0,000771	30,18382
82	MDLN	2016	1,204605	0,132138	0,036549	0,004732	30,30793
83	MDLN	2017	1,062841	0,004096	0,035849	0,000119	30,31202
84	MDLN	2018	1,229565	0,043002	0,035781	0,006721	30,35412

85	MKPI	2017	0,50014	0,032644	0,034972	0,025043	29,55206
86	MKPI	2018	0,339584	0,026392	0,03448	0,022092	29,57811
87	MMLP	2015	0,256091	0,498395	0,034027	0,007487	28,79552
88	MMLP	2016	0,207508	0,237632	0,032725	0,006734	29,00872
89	MMLP	2017	0,148491	0,352491	0,032664	0,000388	29,31067
90	MMLP	2018	0,147525	0,135663	0,032156	0,000131	29,43789
91	MTLA	2014	0,595729	0,772006	0,032124	0,005398	28,8099
92	MTLA	2015	0,635964	0,113829	0,031832	0,002217	28,9177
93	MTLA	2016	0,571501	0,086111	0,03163	0,003299	29,0003
94	MTLA	2017	0,624961	0,239363	0,031501	0,012498	29,2149
95	MTLA	2018	0,510416	0,065684	0,031285	0,01174	29,27852
96	NIRO	2017	0,338236	0,290152	0,03097	0,008857	29,21867
97	OMRE	2016	0,035687	0,146909	0,03018	0,001895	29,08146
98	OMRE	2018	0,10527	0,002303	0,030152	0,002621	29,07858
99	PLIN	2015	0,940975	0,027758	0,029765	0,003776	29,17241
100	POLL	2018	1,320219	0,486549	0,028491	0,00105	29,22519
101	PPRO	2017	1,511932	0,423015	0,026177	0,002656	30,16153
102	PPRO	2018	1,831577	0,311768	0,025277	0,002747	30,43291
103	PUDP	2014	0,393698	0,095925	0,025114	0,008499	26,71921
104	PUDP	2015	0,437732	0,10982	0,024781	0,001581	26,8234
105	PUDP	2016	0,6119	0,191177	0,024579	0,002563	26,99835
106	PWON	2014	1,024701	0,804034	0,023618	0,015435	30,45066
107	PWON	2015	0,98604	0,119695	0,022679	0,000564	30,56371
108	PWON	2016	0,876109	0,10097	0,020732	0,003648	30,6599
109	PWON	2017	0,826114	0,129852	0,01819	0,006228	30,78199
110	PWON	2018	0,633921	0,071038	0,017835	0,012525	30,85062
111	RBMS	2017	0,241924	0,306117	0,016519	0,002992	26,11125
112	RDTX	2014	0,215766	0,060507	0,013655	0,01347	28,12781
113	RDTX	2015	0,177781	0,13917	0,0133	0,010549	28,25811

114	RDTX	2016	0,149465	0,122637	0,011469	0,010711	28,37379
115	RDTX	2017	0,109734	0,085028	0,010894	0,009754	28,4554
116	RDTX	2018	0,0921	0,107885	0,010142	0,011135	28,55785
117	RISE	2018	0,268689	0,327373	0,009545	0,001207	28,49112
118	RODA	2014	0,457846	0,115176	0,007963	0,016638	28,75195
119	RODA	2015	0,288786	0,053641	0,007677	0,011967	28,8042
120	RODA	2016	0,239475	0,060794	0,006549	0,008215	28,86322
121	RODA	2017	0,297319	0,034947	0,006282	0,007819	28,89757
122	RODA	2018	0,460342	0,121819	0,006279	0,00901	29,01252
123	SCBD	2014	0,410648	0,003379	0,006018	0,008675	29,34827
124	SCBD	2016	0,386322	0,026562	0,005694	0,008683	29,37399
125	SCBD	2017	0,341583	0,012072	0,005533	0,001187	29,38599
126	SMDM	2017	0,257742	0,013776	0,004744	0,007171	28,77578
127	SMDM	2018	0,237464	0,005399	0,003205	0,002588	28,78116
128	SMRA	2014	1,566396	0,125948	0,0019	0,004109	30,36406
129	SMRA	2015	1,49122	0,219694	0,001659	0,000967	30,56266
130	SMRA	2016	1,548549	0,109395	0,001311	0,00624	30,66647
131	SMRA	2017	1,593175	0,04096	0,001034	0,002657	30,70661
132	SMRA	2018	1,57146	0,075546	0,000891	0,000855	30,77944
133	TARA	2014	0,26663	0,359153	0,000761	0,01558	27,90643
134	TARA	2017	0,171598	0,013617	0,000307	0,008621	27,84178
135	URBN	2018	0,50072	0,586831	2,56E-05	0,00142	28,11486

Lampiran 3 : Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	136	,036	2,206	,72876	,493355
GROWTH	135	,002	,804	,15110	,152250
ROA	135	2,564E-5	,186	,05805	,043639
RISK	135	1,187E-4	,025	,00641	,004672
SIZE	135	25,912	31,670	29,51881	1,196407
Valid N (listwise)	135				

Lampiran 4 : Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		135
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.36813023
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.057
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.667
Asymp. Sig. (2-tailed)		.765

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 5 : Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	GROWTH	.967	1.035
	ROA	.781	1.281
	RISK	.759	1.317
	SIZE	.912	1.097

a. Dependent Variable: DER

Lampiran 6 : Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.259	.476		-.545	.587
	GROWTH	.229	.121	.160	1.886	.062
	ROA	-.697	.471	-.139	-1.480	.141
	RISK	-7.541	4.458	-.162	-1.692	.093
	SIZE	.021	.016	.113	1.299	.196

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7 : Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.639 ^a	.408	.390	.373751	.695

a. Predictors: (Constant), SIZE, ROA, GROWTH, RISK

b. Dependent Variable: DER

Lampiran 8 : Hasil Uji Autokorelasi, setelah dilakukan transformasi data

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.623 ^a	.388	.369	.27000	1.831

a. Predictors: (Constant), LAG_SIZE, LAG_RISK, LAG_GROWTH, LAG_ROA

b. Dependent Variable: LAG_DER

Lampiran 9 : Hasil Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.961	4	1.490	20.443	.000 ^a
	Residual	9.404	129	.073		
	Total	15.365	133			

a. Predictors: (Constant), LAG_SIZE, LAG_RISK, LAG_GROWTH, LAG_ROA

b. Dependent Variable: LAG_DER

Lampiran 10 : Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.953	.265		-7.360	.000
	LAG_GROWTH	.443	.143	.224	3.097	.002
	LAG_ROA	-.677	.611	-.089	-1.109	.270
	LAG_RISK	-9.919	5.424	-.148	-1.829	.070
	LAG_SIZE	.208	.025	.613	8.437	.000

a. Dependent Variable: LAG_DER

Lampiran 11 : Hasil Uji Determinasi R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.623 ^a	.388	.369	.27000	1.831

a. Predictors: (Constant), LAG_SIZE, LAG_RISK, LAG_GROWTH, LAG_ROA

b. Dependent Variable: LAG_DER

Lampiran 12 : Hasil Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.953	.265		-7.360	.000
	LAG_GROWTH	.443	.143	.224	3.097	.002
	LAG_ROA	-.677	.611	-.089	-1.109	.270
	LAG_RISK	-9.919	5.424	-.148	-1.829	.070
	LAG_SIZE	.208	.025	.613	8.437	.000

a. Dependent Variable: LAG_DER



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : MAS'AD ADI CANDRA
NIM : 20160410285
Prodi : Manajemen/FEB
Judul : **PENGARUH GROWTH OPPORTUNITY, PROFITABILITAS,
RISIKO BISNIS, DAN UKURAN PERUSAHAAN
TERHADAP STRUKTUR MODAL**
Dosen Pembimbing : M. Inam Bintoro, SE., M.Sc., Fin

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 15%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 12/19/2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I