

Lampiran 1 : Sampel Penelitian

Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel

No	Kode Saham	Nama Emiten
1.	APLN	Agung Podomoro Land Tbk
2.	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk
3.	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk
4.	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk
5.	BKSL	Sentul City Tbk
6.	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
7.	COWL	Cowell Development Tbk
8.	CTRA	Ciputra Development Tbk
9.	DART	Duta Anggada Realty Tbk
10.	DILD	Intiland Development Tbk
11.	DUTI	Duti Pertiwi Tbk
12.	EMDE	Megapolitan Development Tbk
13.	KIJA	Kawasan Industri Jabebeke Tbk
14.	LAMI	Lamicitra Nusantara Tbk
15.	LPCK	Lippo Cikarang Tbk
16.	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
17.	MDLN	Modernland Realty Tbk
18.	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk
19.	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk
20.	PUDP	Pudjiati Prestige Tbk
21.	PWON	Pakuwon Jati Tbk
22.	RBMS	Rista Bintang Mahkota Sejati Tbk
23.	RDTX	Roda Vivatex Tbk
24.	RODA	Pikko Land Development Tbk
25.	SCBD	Dadanayasa Arthatama Tbk
26.	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk
27.	SMRA	Summarecon Agung Tbk

Lampiran 2 : Perhitungan Variable

Tahun	Kode	Y	VARIABEL		
			NPM	ROA	DER
2012	APLN	0,2	0,093	0,059	0,413
	ASRI	1,4	0,897	0,812	0,131
	BIPP	0,51	0,184	0,113	5,232
	BKDP	0,27	0,435	0,648	0,385
	BKSL	-0,76	0,354	3,589	0,286
	BSDE	1,3	0,779	8,429	0,591
	COWL	-0,92	0,223	0,039	0,568
	CTRA	2,6	0,255	0,056	0,435
	DART	2,75	0,042	0,213	0,512
	DILD	0,8	0,158	0,032	0,541
	DUTI	0,0125	0,39	0,093	0,278
	EMDE	-0,2	0,038	0,47	0,649
	KIJA	0,1	0,271	0,536	0,78
	LAMI	-0,1	0,296	0,065	0,931
	LPCK	0,014	0,401	0,143	0,93
	LPKR	3,4	0,853	0,053	0,122
	MDLN	3,7	0,254	0,056	0,01
	MKPI	0,01	0,408	0,142	4,935
	PLIN	0,7	0,137	0,079	0,496
	PUDP	0,35	0,226	5,919	0,419
	PWON	0,38	0,353	0,101	1,413
	RBMS	0,57	0,046	0,012	0,077
	RDTX	8	0,378	0,103	0,267
	RODA	1,25	0,336	0,028	0,08
	SCBD	2,2	0,101	0,19	0,339
	SMDM	0,61	0,172	0,017	0,247
SMRA	6,6	0,228	0,072	1,85	
2013	APLN	-1,55	0,189	0,682	0,215
	ASRI	-1,71	0,58	0,611	0,17
	BIPP	-0,85	2,589	0,019	0,264
	BKDP	-0,08	5,194	0,699	0,431
	BKSL	-0,32	0,629	0,057	0,119
	BSDE	1,8	0,506	1,131	0,682

	COWL	3,27	0,147	0,025	0,644
	CTRA	-0,5	0,278	0,07	0,514
	DART	-2,65	0,037	0,217	0,05
	DILD	-0,2	0,218	0,043	0,837
	DUTI	14,25	0,471	0,101	0,236
	EMDE	-0,29	0,151	0,036	0,726
	KIJA	-0,07	0,038	0,012	0,972
	LAMI	-0,38	0,439	0,088	0,706
	LPCK	0,016	0,444	0,213	0,612
	LPKR	-0,9	0,821	0,014	0,145
	MDLN	-2,2	0,211	0,012	0,021
	MKPI	0,056	0,365	0,128	0,324
	PLIN	3	0,025	8,079	0,811
	PUDP	-0,2	6,715	0,071	3,226
	PWON	0,45	0,037	0,122	1,266
	RBMS	-0,52	-0,68	-0,087	0,243
	RDTX	0,014	0,414	0,012	0,35
	RODA	1	0,588	0,136	0,598
	SCBD	0,018	0,642	0,316	0,292
	SMDM	-0,01	0,08	8,633	0,575
	SMRA	1,7	0,267	0,8	1,932
2014	APLN	-0,01	0,185	0,526	0,1094
	ASRI	0,07	0,324	0,041	1,656
	BIPP	0,65	0,788	0,031	0,37
	BKDP	0,18	0,011	0,026	0,386
	BKSL	-0,53	0,057	0,012	0,615
	BSDE	5,15	33,06	0,012	0,526
	COWL	1,55	0,325	0,05	1,733
	CTRA	5	0,351	0,178	1,62
	DART	2,35	0,079	0,316	0,573
	DILD	3,35	0,235	0,047	0,101
	DUTI	4,05	0,452	0,085	0,03
	EMDE	0,26	0,144	0,831	0,958
	KIJA	1,02	0,142	0,046	0,831
	LAMI	1,01	0,294	0,608	0,138
	LPCK	505,25	0,496	0,361	0,561

2015	LPKR	1,1	0,843	0,041	0,215
	MDLN	1,3	0,018	0,031	0,081
	MKPI	0,58	0,954	0,101	0,01
	PLIN	0,018	0,242	0,087	1,795
	PUDP	-0,39	0,167	3,527	0,04
	PWON	2,45	6,711	0,154	1,026
	RBMS	-0,03	0,06	0,019	0,179
	RDTX	3,5	1,683	0,135	0,021
	RODA	0,13	0,155	0,168	2,382
	SCBD	-7	0,136	0,023	0,41
	SMDM	-0,66	0,24	0,017	0,247
	SMRA	7,4	0,184	0,063	0,56
	APLN	-0,01	0,187	0,63	0,181
	ASRI	-2,17	0,245	0,215	1,833
	BIPP	-0,07	0,113	0,101	0,022
	BKDP	-0,08	0,481	0,036	0,425
	BKSL	-0,46	0,11	5,531	0,111
	BSDE	-0,05	1,554	10,28	0,215
	COWL	-0,25	-0,306	-0,053	2,017
	CTRA	2,1	0,268	0,165	1,458
	DART	-2,6	0,3	0,21	0,674
	DILD	-1,61	0,19	0,407	0,115
	DUTI	1,015	0,799	0,096	0,319
	EMDE	0,07	0,188	0,051	0,812
	KIJA	-0,48	0,105	0,034	0,956
	LAMI	0,02	0,599	0,023	0,138
	LPCK	32	0,471	0,531	0,572
	LPKR	0,15	0,501	0,817	0,121
	MDLN	-0,53	0,612	0,081	0,011
	MKPI	16	0,98	0,155	1,018
	PLIN	2,5	2,541	0,059	0,547
	PUDP	-0,21	0,204	0,062	4,371
PWON	-0,15	0,32	0,074	0,986	
RBMS	0,181	2,013	0,18	0,01	
RDTX	7,5	0,606	0,136	0,177	
RODA	1,32	0,454	0,148	0,028	

2016	SCBD	3,05	0,157	0,028	0,472
	SMDM	0,29	0,13	0,023	0,286
	SMRA	0,19	0,189	0,056	0,598
	APLN	-1,24	0,156	0,572	0,158
	ASRI	0,09	0,187	0,025	1,808
	BIPP	0,02	0,239	0,016	36,99
	BKDP	0,2	0,538	0,152	0,438
	BKSL	0,34	4,461	0,049	0,285
	BSDE	0,45	0,312	46,23	0,611
	COWL	4,85	-0,041	-6,713	1,91
	CTRA	-1,25	0,173	0,04	0,508
	DART	-0,6	0,031	0,254	0,674
	DILD	0,11	0,13	0,025	0,013
	DUTI	-4	0,416	0,087	0,232
	EMDE	-0,04	0,199	0,482	0,46
	KIJA	0,45	0,145	0,039	8,962
	LAMI	0,88	0,203	0,017	0,147
	LPCK	-22	0,481	0,123	0,612
	LPKR	-3,15	0,641	0,04	0,151
	MDLN	-1,25	0,281	0,056	0,301
	MKPI	88,75	0,042	0,192	0,077
	PLIN	8,5	3,923	0,015	0,599
	PUDP	-0,4	0,158	0,043	0,617
	PWON	0,69	0,367	0,027	8,308
	RBMS	0,22	-0,36	-0,038	0,34
	RDTX	40	0,063	0,12	0,014
	RODA	-2,05	0,118	0,017	0,239
	SCBD	-0,45	0,322	0,058	0,386
	SMDM	-0,19	0,041	0,592	0,251
	SMRA	0,11	0,112	0,029	1,548

Lampiran 3 : Hasil Output SPSS

Tabel 4.1
Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPM	135	-4,51	3,50	-1,2090	1,25389
ROA	135	-4,42	3,83	-2,2272	1,56154
DER	135	-4,61	3,61	-,8981	1,62052
RS	135	,00	6,24	3,6458	1,85057
Valid N (listwise)	135				

(Sumber : Data diolah)

Tabel 4.3
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	126,11421490
	Absolute	,163
Most Extreme Differences	Positive	,163
	Negative	-,159
Kolmogorov-Smirnov Z		1,336
Asymp. Sig. (2-tailed)		,056

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 4.4
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
NPM	,997	1,003
ROA	,998	1,002
DER	,997	1,003

a. Dependent Variable: RS

Tabel 4.5
Hasil Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,397 ^a	,157	,117	129,08201	1,716

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

b. Dependent Variable: RS

Tabel 4.6
Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.	Ket.
1 Regression	196096,947	3	65365,649	3,923	,012 ^b	H1 Diterima
Residual	1049716,483	63	16662,166			
Total	1245813,430	66				

a. Dependent Variable: RS

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

Tabel 4.7
Hasil Uji Statistik t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Ket.
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	111,339	17,424		6,390	,000	
NPM	12,236	3,883	,365	3,151	,002	H1 Diterima
ROA	-,954	2,776	-,040	-,344	,732	H2 Ditolak
DER	-3,919	3,386	-,134	-1,158	,251	H3 Ditolak

a. Dependent Variable: RS

Sumber: Data sekunder yang telah diolah

Tabel 4.8
Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,397 ^a	,157	,117	129,08201	1,716

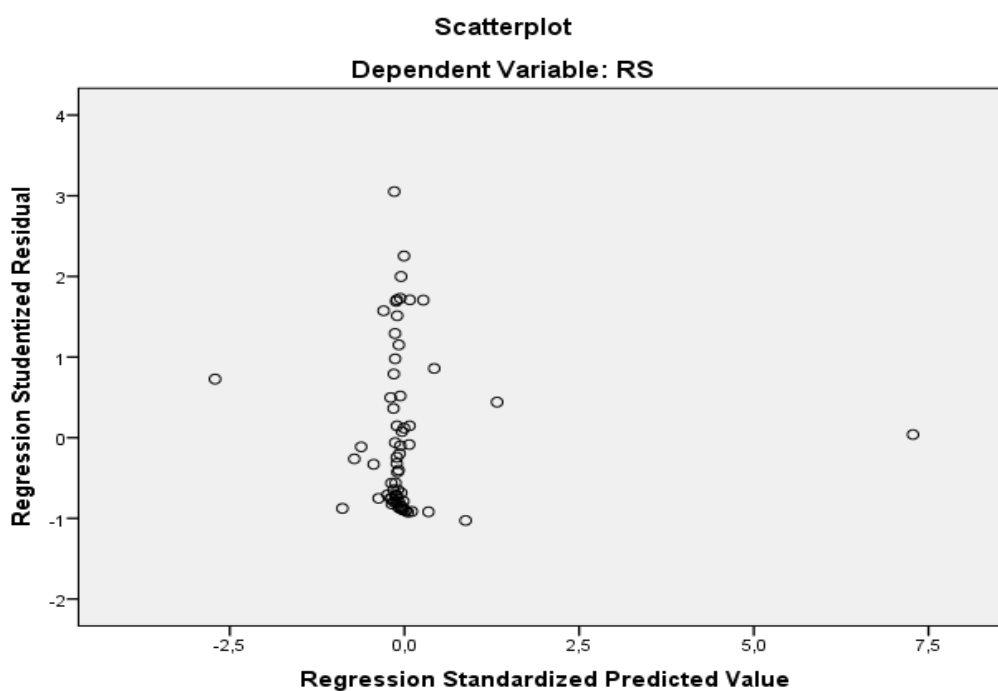
a. Predictors: (Constant), DER, ROA, NPM

b. Dependent Variable: RS

Tabel 4.9
Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	111,339	17,424		6,390	,000
1 NPM	12,236	3,883	,365	3,151	,002
ROA	-,954	2,776	-,040	-,344	,732
DER	-3,919	3,386	-,134	-1,158	,251

a. Dependent Variable: RS



Gambar 4.2
Hasil Uji Heteroskedastisitas