

Lampiran 1**Daftar Sampel Perusahaan Konstruksi Tahun 2012-2017**

No.	Nama Perusahaan	Kode
1	Adhi Karya Tbk	ADHI
2	Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk	DGIK
3	Pembangunan Perumahan Tbk	PTPP
4	Surya Semesta Internusa Tbk	SSIA
5	Total Bangun Persada Tbk	TOTL
6	Wijaya Karya Tbk	WIKA
7	Waskita Karya Tbk	WSKT

Lampiran 2

Hasil Perhitungan Masing-masing Variabel

Nama Perusahaan	Kode	Tahun	Penjualan	Arus Kas Operasi	Efisiensi Biaya Operasional	Ukuran Perusahaan	Return On Investment
Adhi Karya	ADHI	2012	0,88	2,15	-0,0034	7.872.073	0,36
		2013	0,78	0,43	0,0007	9.720.961	0,66
		2014	1,13	-0,57	0,0076	8.603.562	0,10
		2015	0,92	-4,06	0,0010	14.019.350	0,19
		2016	0,85	-0,13	-0,0078	20.037.690	0,10
		2017	0,73	0,58	-0,0040	28.332.948	0,15
Nusa Konstruksi Enjiniring	DGIK	2012	0,90	16,72	0,0081	1.757.959	0,09
		2013	0,84	-0,09	-0,0004	2.100.802	0,12
		2014	0,72	-2,11	0,0146	2.045.294	0,10
		2015	1,31	-5,44	0,0177	2.094.465	0,01
		2016	1,40	0,50	0,0572	1.555.022	-0,52
		2017	0,92	-0,37	0,0153	1.820.798	0,01
Pembangunan Perumahan	PTPP	2012	0,78	0,75	-0,0031	8.550.850	0,86
		2013	0,69	0,30	-0,0008	12.415.669	0,82
		2014	0,94	2,31	0,0055	14.579.154	0,48
		2015	0,87	0,56	0,0062	19.128.811	0,23
		2016	0,86	0,51	0,0011	31.215.671	0,17
		2017	0,77	0,67	0,0039	41.782.780	0,15
Surya Semesta Internusa	SSIA	2012	0,81	0,48	-0,0085	4.854.633	0,42
		2013	0,78	2,80	-0,0087	5.814.700	0,37
		2014	1,03	5,21	0,0186	5.993.292	0,17
		2015	0,92	0,47	0,0118	6.463.923	0,11
		2016	1,28	-0,70	0,0400	7.195.448	0,03
		2017	1,16	0,98	0,0247	967.401	0,33
Total Bangun Persada	TOTL	2012	0,86	0,87	0,0149	2.064.069	0,65
		2013	0,80	-1,80	-0,0072	2.226.418	0,73
		2014	1,09	-0,53	-0,0085	2.483.746	0,36
		2015	0,95	0,69	0,0071	2.846.152	0,31
		2016	0,94	1,47	0,0035	2.950.559	0,33
		2017	0,81	0,92	-0,0123	3.243.093	0,32
Wijaya Karya	WIKA	2012	0,78	1,75	0,0015	11.020.768	0,14
		2013	0,83	1,65	0,0021	12.594.962	0,14
		2014	0,95	-2,46	0,0006	15.909.219	0,12
		2015	0,92	-0,49	0,0000	19.602.406	0,10
		2016	0,87	-0,21	0,0021	31.335.204	0,16
		2017	0,60	-0,59	-0,0078	45.683.774	0,13
Waskita Karya	WSKT	2012	0,83	0,57	-0,0004	8.366.244	0,30
		2013	0,91	0,48	0,0028	8.788.303	0,25
		2014	0,94	4,34	0,0057	12.542.041	0,15
		2015	0,73	-0,10	-0,0043	30.309.111	0,04
		2016	0,59	-0,12	-0,0035	61.433.012	0,08
		2017	0,53	1,30	0,0134	97.895.760	0,31

Lampiran 3

Tabel 4.3 Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penjualan	42	,5261	1,3962	,884813	,1796225
Arus Kas Operasi	42	-5,4435	16,7159	,706868	3,1240957
Efisiensi Biaya Operasional	42	-,0123	,0572	,004928	,0131115
Ukuran Perusahaan	42	967401	97895760	15005192,79	18818857,326
Return On Investment	42	-,5221	,8557	,240587	,2468136
Valid N (listwise)	42				

Tabel 4.4.1 Uji Normalitas

One-SAMPLE Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,16488578
Most Extreme Differences	Absolute	,154
	Positive	,154
	Negative	-,084
Test Statistic		,154
Asymp. Sig. (2-tailed)		,066 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Penjualan	,631	1,584
	Arus Kas Operasi	,891	1,122
	Efisiensi Biaya Operasional	,862	1,160
	Ukuran Perusahaan	,646	1,548

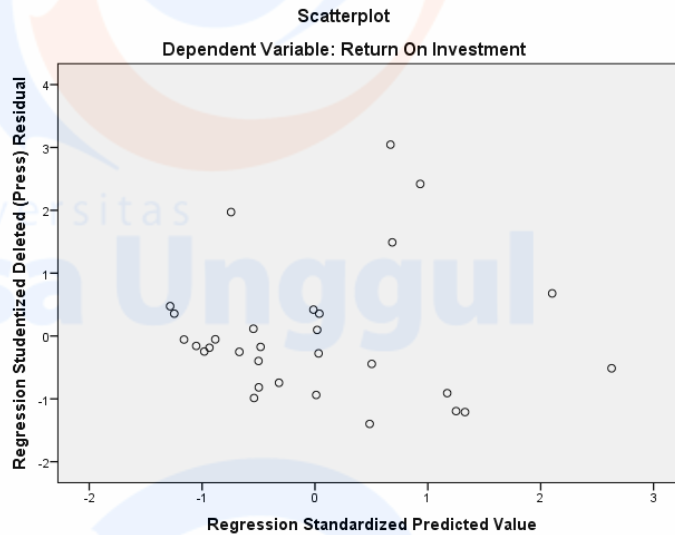
a. Dependent Variable: Return On Investment

Tabel 4.6. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,697 ^a	,486	,404	,1775874	,881

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Arus Kas Operasi, Efisiensi Biaya Operasional, Penjualan

b. Dependent Variable: Return On Investment



Gambar 4.1 Uji Heteroskedastisitas

Tabel 4.7. Hasil Pengujian Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,746	4	,187	5,915	,002 ^b
	Residual	,788	25	,032		
	Total	1,535	29			

- a. Dependent Variable: Return On Investment
- b. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Arus Kas Operasi , Efisiensi Biaya Operasional , Penjualan

Tabel 4.8. Hasil Pengujian Uji T (Uji Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Kesimpulan
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	7,060	1,399		5,046	,000	
Penjualan	-1,054	,315	-,605	-	,003	H2 = Diterima
Arus Kas Operasi	-,007	,023	-,049	-,322	,750	H3 = Ditolak
Efisiensi Biaya Operasional	6,646	5,729	,179	1,160	,257	H4 = Ditolak
Ukuran Perusahaan	-,449	,094	-,856	-	,000	H5 = Diterima
				4,798		

- a. Dependent Variable: Return On Investment

Tabel 4.9 Uji Regresi Determinasi (*adjusted R²*)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,697 ^a	,486	,404	,1775874

- a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Arus Kas Operasi , Efisiensi Biaya Operasional , Penjualan
- b. Dependent Variable: Return On Investment

Tabel 4.10 Tabel Hasil Analisa Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,060	1,399		5,046	,000
	Penjualan	-1,054	,315	-,605	-3,350	,003
	Arus Kas Operasi	-,007	,023	-,049	-,322	,750
	Efisiensi Biaya Operasional	6,646	5,729	,179	1,160	,257
	Ukuran Perusahaan	-,449	,094	-,856	-4,798	,000

a. Dependent Variable: Return On Investment