

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel

No	Kode	Nama Perusahaan
1	APLN	Agung Podomoro Land Tbk
2	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk
3	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk
4	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk
5	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk
6	BIPP	Bhuawanatala Indah Permai Tbk
7	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk
8	BKSL	Sentul City (<i>d.h Bukit Sentul Tbk</i>)
9	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
10	COWL	Cowell Development Tbk
11	CTRA	Ciputra Development Tbk
12	DART	Duta Anggada Realty Tbk
13	DILD	Intiland Development 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	LPCK	Lippo Cikarang Tbk
25	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
26	MDLN	Modernland Realty Tbk
27	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk
28	MTLA	Metropolitan Land Tbk
29	MTSM	Metro Realty Tbk
30	NIRO	Nirvana Development Tbk
31	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk
32	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk
33	PUDP	Pudjiati Prestige Tbk
34	PWON	Pakuwon Jati Tbk
35	RDTX	Roda Vivatex Tbk
36	SCBD	Dadanayasa Dutamakmur Tbk
37	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk
38	SMRA	Summarecon Agung Tbk
39	TARA	Sitara Propetindo Tbk

LAMPIRAN2

Hasil Olah Data Industri Properti dan *Real Estate* 2014-2017

Kode Perusahaan	Tahun	Variabel Independen			Variabel Dependen
		<i>Sales Growth</i>	<i>Return On Assets</i>	Karakter Eksekutif	Penghindaran Pajak
APLN	2014	0,081	0,060	0	0,196
ASRI		-0,014	0,113	0	-0,087
BAPA		0,132	0,085	0	-0,380

BCIP		0,201	0,071	1	-0,013
BEST		-0,370	0,119	0	-0,040
BIPP		0,713	0,057	0	-0,207
BKDP		8,433	0,036	0	0,090
BKSL		-0,259	0,015	0	-0,075
BSDE		8,778	0,084	1	0,000
COWL		0,712	0,053	0	-0,047
CTRA		0,249	0,095	0	0,011
DART		0,553	0,111	1	-0,055
DILD		0,211	0,056	0	-0,022
DUTI		-0,038	0,059	0	-0,003
EMDE		0,383	0,045	1	-0,546
FMII		-0,123	0,031	1	-0,399
GAMA		0,275	0,037	0	0,084
GMTD		0,052	0,076	0	-0,050
GPRA		9,899	0,071	0	-0,306
GWSA		0,915	0,010	0	-0,002
JRPT		0,472	0,119	0	-0,002
KIJA		0,022	0,105	0	0,137
LPCK		0,358	0,211	1	-0,080
LPKR		0,748	0,087	0	0,029
MDLN		0,567	0,108	0	0,001
MKPI		0,156	0,106	1	-0,097
MTLA		0,307	0,185	0	-0,012
MTSM		-0,463	-0,045	0	-14,861
NIRO		-0,069	0,002	0	-0,168
OMRE		-0,061	-0,003	1	0,007
PLIN		0,092	0,111	0	0,021
PUDP		-0,110	0,016	0	-1,355
PWON		-0,200	0,113	0	0,003
RBMS		1,397	0,045	1	0,000
RDTX		0,032	0,157	0	0,140
SCBD		-0,647	0,022	0	0,068
SMDM		0,265	0,022	0	0,055
SMRA		0,406	0,132	0	0,192
TARA		-0,488	0,014	0	-3,184
APLN		0,127	0,069	0	-0,003
ASRI		-0,233	0,087	0	-0,220
BAPA	2015	-0,469	0,035	0	-0,258
BCIP		-0,209	0,022	1	-0,044
BEST		-0,182	0,079	0	0,033

BIPP		0,131	0,032	0	-0,006
BKDP		-0,440	-0,010	1	0,036
BKSL		-0,214	0,018	0	-0,016
BSDE		0,106	0,071	1	0,003
COWL		0,030	0,057	0	-0,072
CTRA		0,185	0,092	0	0,001
DART		-0,346	0,053	1	-0,128
DILD		0,204	0,044	0	-0,018
DUTI		0,093	0,063	0	-0,001
EMDE		0,045	0,072	1	-0,061
FMII		4,369	0,317	0	0,000
GAMA		-0,223	0,005	0	-0,298
GMTD		0,008	0,092	0	0,030
GPRA		-0,264	0,057	0	-0,389
GWSA		-0,524	-0,006	0	0,000
JRPT		0,110	0,126	1	-0,007
KIJA		0,122	0,093	0	-0,028
LPCK		0,176	0,183	1	-0,141
LPKR		-0,236	0,042	0	-0,094
MDLN		0,046	0,112	0	0,046
MKPI		0,814	0,159	1	-0,026
MTLA		-0,026	0,116	0	-0,003
MTSM		0,124	-0,051	0	-0,319
NIRO		1,058	0,005	0	1,242
OMRE		0,060	-0,005	1	0,075
PLIN		0,081	0,118	0	-0,040
PUDP		0,613	0,047	0	-0,314
PWON		0,194	0,121	0	-0,001
RBMS		-0,655	-0,018	1	0,490
RDTX		-0,021	0,133	0	0,141
SCBD		0,053	0,021	0	-0,105
SMDM		0,387	0,041	0	-0,005
SMRA		-0,023	0,095	0	0,288
TARA		0,966	0,020	0	-1,431
APLN		0,006	0,066	0	0,014
ASRI		-0,024	0,054	0	-0,215
BAPA		0,409	0,059	0	-0,576
BCIP	2016	0,334	0,094	1	0,089
BEST		-0,880	0,100	0	0,010
BIPP		0,020	0,023	0	0,017
BKDP		-0,128	-0,023	1	-0,004

BKSL		1,155	0,058	1	0,000
BSDE		0,063	0,063	1	0,012
COWL		-0,023	0,046	0	0,333
CTRA		-0,103	0,064	0	0,018
DART		-0,104	0,052	1	0,064
DILD		0,034	0,034	0	-0,049
DUTI		0,180	0,078	0	0,003
EMDE		0,016	0,072	1	-0,251
FMII		0,683	0,397	1	0,000
GAMA		-0,552	0,006	0	-1,216
GMTD		-0,091	0,075	0	0,078
GPRA		0,031	0,042	0	-0,332
GWSA		0,689	0,004	0	0,003
JRPT		0,107	0,131	1	0,011
KIJA		-0,067	0,069	0	0,042
LPCK		-0,271	0,094	1	0,025
LPKR		0,230	0,043	0	0,002
MDLN		-0,172	0,072	0	-0,001
MKPI		0,234	0,183	1	0,008
MTLA		0,050	0,118	0	0,014
MTSM		0,052	-0,046	0	-0,490
NIRO		-0,478	-0,006	0	0,219
OMRE		-0,076	-0,006	0	0,005
PLIN		0,009	0,127	0	0,111
PUDP		0,055	0,004	0	-0,464
PWON		0,047	0,109	0	0,008
RBMS		0,057	-0,005	1	-0,891
RDTX		-0,036	0,110	0	0,000
SCBD		0,028	0,016	0	0,656
SMDM		-0,144	0,018	0	-0,076
SMRA		-0,040	0,068	0	0,411
TARA		-0,546	0,007	0	-0,614
APLN		0,172	0,071	0	-0,005
ASRI		0,442	0,096	0	-0,082
BAPA		0,365	0,091	0	0,004
BCIP		-0,170	0,079	1	0,004
BEST	2017	11,204	0,105	0	-0,001
BIPP		-0,045	0,007	0	0,017
BKDP		-0,176	-0,035	1	-0,009
BKSL		0,346	0,041	0	-0,001
BSDE		0,567	0,110	1	0,006

COWL	-0,078	0,044	0	0,119
CTRA	-0,044	0,051	0	-0,005
DART	-0,409	0,019	1	-0,136
DILD	-0,032	0,026	0	0,383
DUTI	-0,136	0,059	0	0,003
EMDE	0,200	0,083	1	0,064
FMII	-0,912	0,014	0	0,000
GAMA	0,240	0,004	0	-4,537
GMTD	-0,182	0,060	0	0,082
GPRA	-0,145	0,032	0	-0,625
GWSA	-0,399	-0,007	0	-0,010
JRPT	0,010	0,132	1	0,026
KIJA	0,022	0,054	0	-0,248
LPCK	-0,028	0,029	1	-0,174
LPKR	0,009	0,028	0	-0,077
MDLN	0,306	0,084	0	0,023
MKPI	-0,017	0,176	1	0,013
MTLA	0,105	0,112	0	0,003
MTSM	-0,010	-0,045	0	0,051
NIRO	0,445	0,003	0	-0,132
OMRE	-0,247	-0,015	0	-0,024
PLIN	-0,030	0,117	0	-0,022
PUDP	-0,055	0,005	0	-1,600
PWON	0,181	0,120	0	0,007
RBMS	3,078	0,070	1	0,005
RDTX	-0,027	0,105	0	0,001
SCBD	-0,004	0,027	0	0,048
SMDM	-0,053	0,013	0	0,103
SMRA	0,045	0,062	0	0,461
TARA	0,011	0,016	0	-0,227

LAMPIRAN 3
Hasil Uji Regresi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengh_Pajak	156	-14,861	1,242	-,20588	1,295927
Sales_Growth	156	-,912	11,204	,35197	1,607225
ROA	156	-,051	,397	,06353	,060824
Karakter_Eksektif	156	,0	1,0	,256	,4381
Valid N (listwise)	156				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		118
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-,2178400
	Std. Deviation	,24355365
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,057
	Negative	-,051
Test Statistic		,057
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,119	,016		7,230	,000		
	Sales_Growth	-,017	,044	-,038	-,397	,692	,901	1,110
	ROA	-,529	,204	-,248	-2,599	,011	,890	1,124
	Karakter_Eksekutif	-,014	,022	-,056	-,620	,537	,986	1,014

a. Dependent Variable: ABS_PenghPajak

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,274 ^a	,075	,051	,10555	2,081

a. Predictors: (Constant), Sales_Growth, ROA, Karakter_Eksekutif

b. Dependent Variable: ABS_PenghPajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,103	3	,034	3,083	,030 ^b
	Residual	1,270	114	,011		
	Total	1,373	117			

a. Dependent Variable: ABS_PenghPajak

b. Predictors: (Constant), Sales_Growth, ROA, Karakter_Eksekutif

