

Lampiran I Daftar Perusahaan *Go Public* Yang Membagikan Dividen Tahun 2013-2016

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
3	ASII	Astra Internasional Tbk
4	AUTO	Astra Otoparts Tbk
5	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
6	BATA	Sepatu Bata Tbk
7	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
8	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
9	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
10	AKRA	AKR Corporindo Tbk
11	TURI	Tunas Ridean Tbk
12	UNTR	United Tractors Tbk
13	SCMA	Surya Citra Media Tbk
14	ASGR	Astra Graphia Tbk
15	ACST	Acset Indonusa Tbk

Lampiran II Hasil Olahan Data Perusahaan *Go Public* Yang Membagikan Dividen Tahun 2013-2016

NO	PBV	PER	DER	ROE	DPR	DPER	DDER	DROE
1	0,89	12,29	1,11	0,07	0,32	3,93	0,36	0,02
2	2,72	11,39	0,44	0,24	2,11	24,03	0,93	0,51
3	2,59	14,18	1,02	0,21	0,45	6,38	0,46	0,09
4	1,84	17,48	0,32	0,11	0,51	8,91	0,16	0,06
5	4,93	16,13	0,69	0,34	0,65	10,48	0,45	0,22
6	3,47	31,05	0,72	0,11	0,84	26,08	0,60	0,09
7	46,63	37,06	2,14	1,26	1,00	37,06	2,14	1,26
8	25,60	21,59	0,80	1,19	1,00	21,59	0,80	1,19
9	3,68	16,12	0,69	0,23	0,42	6,77	0,29	0,10
10	3,17	26,19	1,73	0,11	0,69	18,07	1,19	0,08
11	1,49	9,63	0,74	0,15	0,40	3,85	0,30	0,06
12	1,99	14,66	0,61	0,13	0,53	7,77	0,32	0,07
13	13,76	29,99	0,44	0,46	0,75	22,49	0,33	0,35
14	3,06	10,78	0,97	0,14	0,40	4,31	0,39	0,06
15	1,78	10,01	1,32	0,18	0,20	2,00	0,26	0,04
16	0,81	9,27	0,97	0,06	0,44	4,08	0,43	0,03
17	1,47	6,32	0,45	0,22	0,79	4,99	0,36	0,17
18	2,60	15,56	0,96	0,18	0,46	7,16	0,44	0,08
19	2,08	23,61	0,42	0,09	0,53	12,51	0,22	0,05
20	5,97	48,03	0,53	0,37	0,43	20,65	0,23	0,16
21	3,24	16,82	0,81	0,16	0,40	6,73	0,32	0,06
22	45,03	45,65	2,11	1,25	0,45	20,54	0,95	0,56
23	48,67	37,72	3,03	1,44	0,68	25,65	2,06	0,98
24	3,19	11,97	0,65	0,24	0,29	3,47	0,19	0,07
25	2,84	20,90	1,48	0,13	0,63	13,17	0,93	0,08
26	1,59	13,55	0,84	0,12	0,31	4,20	0,26	0,04
27	1,68	10,17	0,56	0,12	0,65	6,61	0,36	0,08
28	16,34	34,72	0,36	0,42	0,70	24,30	0,25	0,29
29	3,13	10,99	0,81	0,16	0,40	4,40	0,32	0,06
30	3,04	20,22	1,28	0,16	0,20	4,04	0,26	0,03
31	0,36	7,83	0,78	0,04	0,50	3,92	0,39	0,02
32	0,56	7,43	0,41	0,08	0,99	7,36	0,41	0,08
33	1,92	16,79	0,94	0,12	0,50	8,40	0,47	0,06
34	0,76	24,21	0,41	0,03	0,41	9,93	0,17	0,01
35	4,76	16,03	0,54	0,32	0,62	9,94	0,33	0,20
36	2,14	9,03	0,45	0,24	0,06	0,54	0,03	0,01
37	58,48	48,24	2,26	1,21	1,00	48,24	2,26	1,21
38	22,54	21,69	1,74	0,65	1,46	31,67	2,54	0,95
39	4,81	25,15	0,64	0,19	0,43	10,81	0,28	0,08

40	3,89	27,41	1,09	0,14	0,46	12,61	0,50	0,06
41	1,41	11,50	0,83	0,12	0,38	4,37	0,32	0,05
42	1,61	16,41	0,57	0,07	0,67	10,99	0,38	0,05
43	13,24	29,75	0,34	0,45	0,80	23,80	0,27	0,36
44	2,29	9,16	0,71	0,15	0,47	4,31	0,33	0,07
45	2,27	36,02	1,90	0,06	0,40	14,41	0,76	0,02
46	1,18	14,96	0,72	0,09	0,18	2,69	0,13	0,02
47	1,67	15,81	0,34	0,08	0,54	8,54	0,18	0,04
48	2,54	22,28	0,93	0,14	0,15	3,34	0,14	0,02
49	0,96	26,13	0,43	0,03	0,15	3,92	0,06	0,00
50	3,62	35,28	0,38	0,09	0,78	27,52	0,30	0,07
51	1,81	26,26	0,41	0,05	0,81	21,27	0,33	0,04
52	46,67	46,74	2,56	1,36	0,45	21,03	1,15	0,61
53	47,54	27,35	3,56	1,30	0,29	7,93	1,03	0,38
54	3,26	24,65	0,55	0,10	0,03	0,74	0,02	0,00
55	3,06	22,65	0,96	0,13	0,28	6,34	0,27	0,04
56	2,64	12,87	0,82	0,15	0,13	1,67	0,11	0,02
57	1,97	19,01	0,50	0,12	0,11	2,09	0,06	0,01
58	9,80	26,57	0,28	0,28	0,70	18,60	0,20	0,20
59	2,49	14,07	0,67	0,08	0,27	3,80	0,18	0,02
60	1,55	36,74	0,92	0,05	0,11	4,04	0,10	0,01

Lampiran III Hasil Uji SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PBV	60	,36	58,48	8,5180	14,44965
PER	60	6,32	48,24	21,3678	10,92597
DER	60	,28	3,56	,9440	,68259
ROE	60	,03	1,44	,2995	,38108
DPR	60	,03	2,11	,5293	,34398
Valid N (listwise)	60				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,25806695
Most Extreme Differences	Absolute	,118
	Positive	,098
	Negative	-,118
Kolmogorov-Smirnov Z		,913
Asymp. Sig. (2-tailed)		,375

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,976 ^a	,953	,947	,27489	1,444

a. Predictors: (Constant), ABS_LN_DROE, LN_DER, PER, DPR, ABS_LN_DDER, ABS_LN_DPER, LN_ROE

b. Dependent Variable: LN_PBV

ANOVA^a

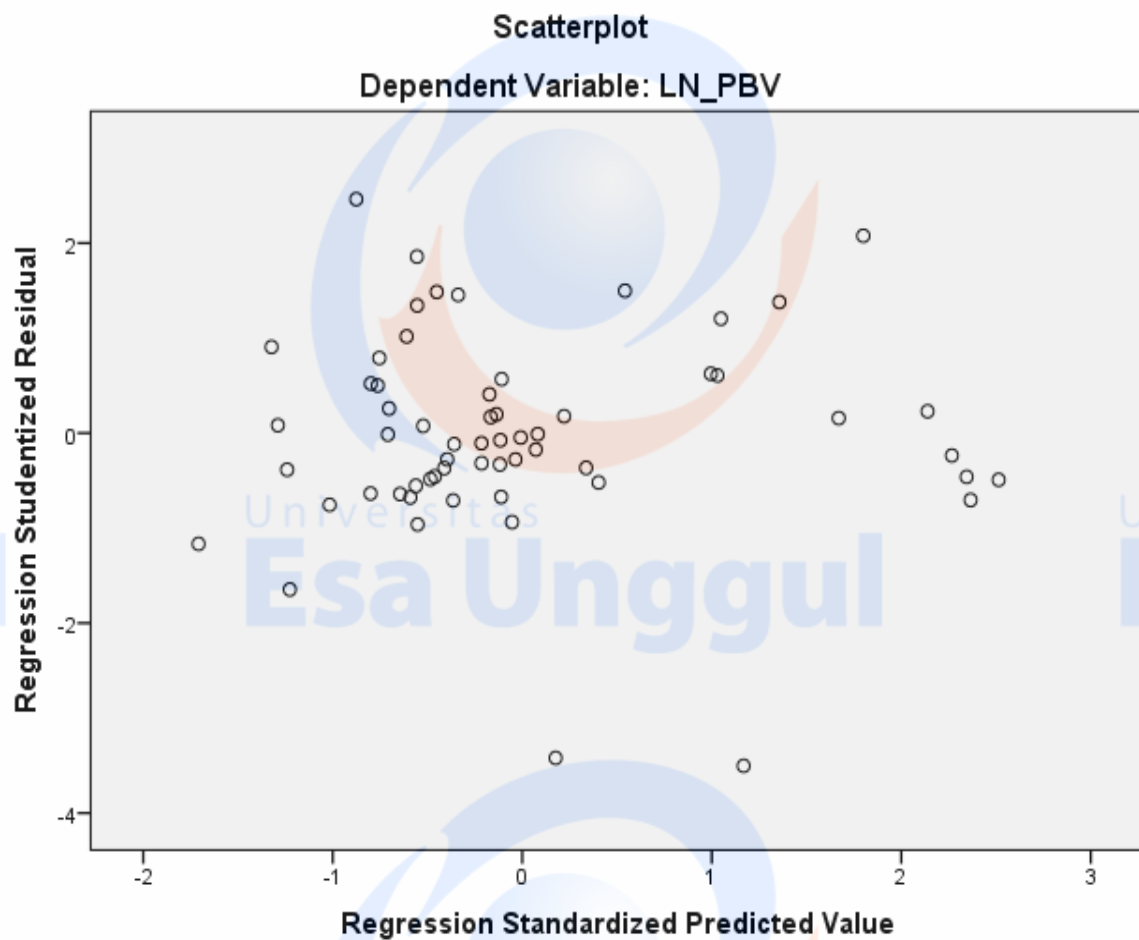
	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	79,682	7	11,383	150,644	,000 ^b
	Residual	3,929	52	,076		
	Total	83,612	59			

a. Dependent Variable: LN_PBV

b. Predictors: (Constant), ABS_LN_DROE, LN_DER, PER, DPR, ABS_LN_DDER, ABS_LN_DPER, LN_ROE

Model		Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance		
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	,917	,411		2,233	,030			
	PER	,002	,010	,020	,214	,831	,100	9,972	
	LN_DER	,212	,120	,106	1,774	,082	,253	3,952	
	LN_ROE	1,241	,237	1,007	5,234	,000	,024	40,937	
	DPR	-,262	,230	-,076	-1,139	,260	,204	4,900	
	ABS_LN_DPER	,730	,211	,531	3,454	,001	,038	26,150	
	ABS_LN_DDER	,149	,135	,099	1,104	,274	,113	8,851	
	ABS_LN_DROE	,355	,237	,402	1,498	,140	,013	79,536	

a. Dependent Variable: LN_PBV



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,31895506
Most Extreme Differences	Absolute	,112
	Positive	,087
	Negative	-,112
Kolmogorov-Smirnov Z		,864
Asymp. Sig. (2-tailed)		,444

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,963 ^a	,928	,922	,33339	1,620

a. Predictors: (Constant), ABS_LN_DDER, PER, DPR, LN_DER, ABS_LN_DROE

b. Dependent Variable: LN_PBV

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77,610	5	15,522	139,646	,000 ^b
	Residual	6,002	54	,111		
	Total	83,612	59			

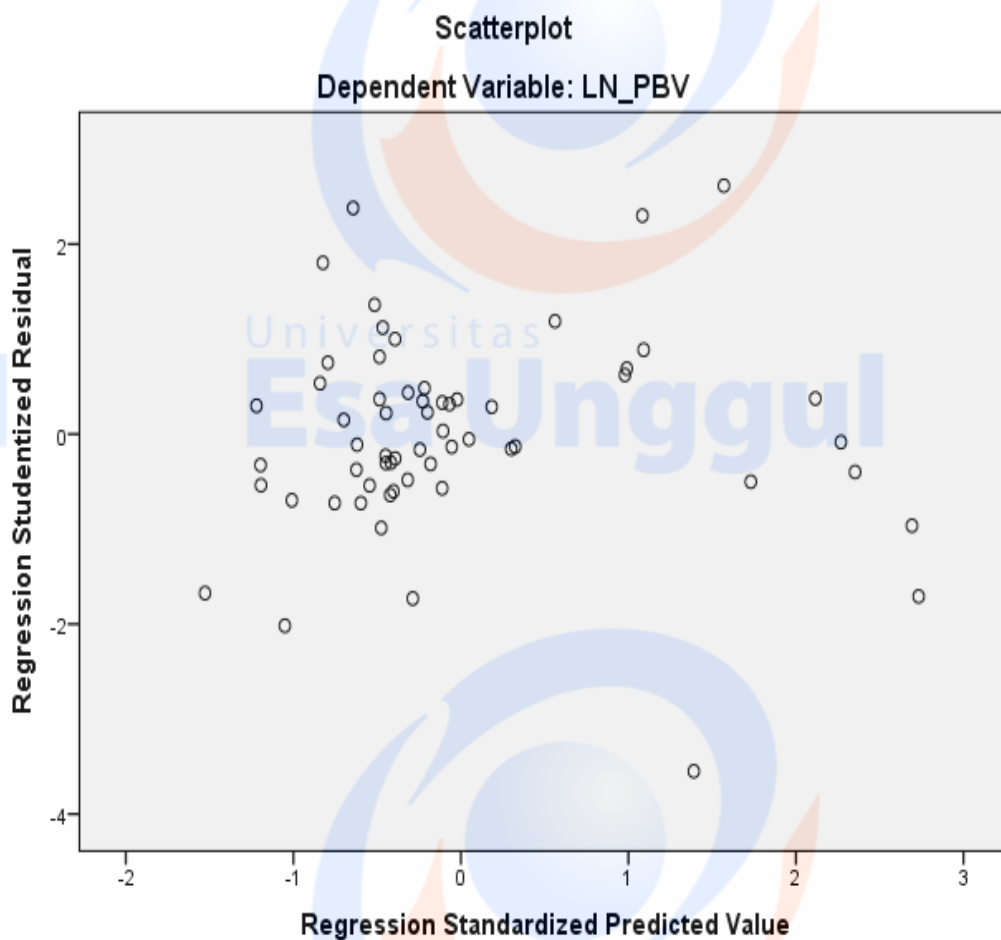
a. Dependent Variable: LN_PBV

b. Predictors: (Constant), ABS_LN_DDER, PER, DPR, LN_DER, ABS_LN_DROE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,404	,270		8,889	,000		
	PER	,035	,005	,318	7,609	,000	,763	1,311
	LN_DER	,540	,100	,270	5,416	,000	,536	1,867
	DPR	-,514	,202	-,149	-2,541	,014	,389	2,572
	ABS_LN_DDER	,636	,089	,422	7,160	,000	,382	2,616
	ABS_LN_DROE	-,861	,056	-,975	-15,282	,000	,327	3,059

a. Dependent Variable: LN_PBV



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa U