

Nama	tahun	x1	x2	x3	y1	y2
DVLA	2013	0,28	16,61	0,92	0,00073	1,77
DVLA	2014	0,28	17,69	0,92	0,00089	1,12
DVLA	2015	0,3	13,75	0,92	0,00049	2,69
DVLA	2016	0,284	8,41	0,92	0,00033	2,098
DVLA	2017	0,42	11,08	0,92	0,00044	1,5
GGRM	2013	0,59	26,94	0,75547	0,00049	4,86
GGRM	2014	0,56	15,29	0,75547	0,00038	4,07
GGRM	2015	0,73	14,9	0,75547	0,00041	2,75
GGRM	2016	0,75	16,24	0,7554	0,00022	2,9531
GGRM	2017	0,67	16,98	0,7554	0,00018	3,78
ICBP	2013	0,42	19,27	0,805	0,00048	2,83
ICBP	2014	0,48	19,04	0,805	0,00056	3,79
ICBP	2015	0,6	16,85	0,805	0,00056	4,48
ICBP	2016	0,66	16,83	0,805	0,00061	5,689
ICBP	2017	0,62	17,84	0,805	0,00046	4,79
INDF	2013	0,7	15,47	0,50067	0,00246	1,28
INDF	2014	0,74	14	0,50067	0,00321	1,5
INDF	2015	1,67	8,9	0,5005	0,00407	2,71
INDF	2016	1,08	12,48	0,5006	0,00445	1,45
INDF	2017	1,13	8,6	0,5006	0,00607	1,05
KAEF	2013	0,43	0.135765	0,90025	0,01102	1,51
KAEF	2014	0,45	0.1427397	0,90025	0,00964	2,86
KAEF	2015	0,52	0.1327555	0,9002	0,01197	3,1
KAEF	2016	0,64	0.14236	0,9002	0,01152	4,0325
KAEF	2017	0,74	0.18956	0,9003	0,01193	2,59
MYOR	2013	1,72	19,94	0,33	0,00045	4,51
MYOR	2014	1,71	24,27	0,33	0,00036	5
MYOR	2015	1,47	26,87	0,33	0,00054	6,964
MYOR	2016	1,51	9,99	0,33	0,00051	6,303
MYOR	2017	1,18	24,07	0,33	0,00078	5,25
SKLT	2013	0,74	4,86	0,96091	0,00172	0,79
SKLT	2014	0,93	6,15	0,96091	0,00149	0,96
SKLT	2015	1,16	8,19	0,97935	0,00157	0,844
SKLT	2016	1,161	10,75	0,96	0,00195	1,36

SKLT	2017	1,48	11,97	0,96	0,00125	1,58
STTP	2013	0,91	8,71	0,567	0,00149	1,84
STTP	2014	1,16	12,87	0,567	0,00134	2,37
STTP	2015	1,14	16,49	0,567	0,00189	4,82
STTP	2016	1,0795	15,1	0,567	0,00242	4,8
STTP	2017	0,9	18,19	0,567	0,00122	3,92
TCID	2013	0,11	13,72	0,73774	0,00222	1,52
TCID	2014	0,15	13,71	0,73774	0,00233	2,02
TCID	2015	0,24	13,54	0,73774	0,00322	2,02
TCID	2016	0,44	13,58	0,73774	0,00375	2,8
TCID	2017	0,21	31,75	0,73774	0,00237	1,93
TSPC	2013	0,4	19,25	0,95062	0,00177	3,77
TSPC	2014	0,38	18,94	0,77286	0,00185	5
TSPC	2015	0,4	16,53	0,77337	0,00102	3,7321
TSPC	2016	0,526	14,19	0,7752	0,0024	2,526
TSPC	2017	0,45	12,2	0,7752	0,00182	1,82
ULTJ	2013	0,55	7,22	0,4661	0,24788	2,22
ULTJ	2014	0,44	21,08	0,4661	0,24612	2,29
ULTJ	2015	0,398	16,13	0,4661	0,24347	5,681
ULTJ	2016	0,287	5,96	0,4661	0,20481	5,0624
ULTJ	2017	0,27	18,7	0,4661	0,18702	4,07

Dependent Variable: Y2
 Method: Least Squares
 Date: 01/29/19 Time: 09:38
 Sample: 1 55
 Included observations: 55

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.825072	1.587284	1.779815	0.0812
X1	0.418342	0.579926	0.721371	0.4740
X2	0.087566	0.031063	2.818939	0.0069
X3	-1.903083	1.378779	-1.380266	0.1736
Y1	3.896346	3.855987	1.010467	0.3171
R-squared	0.318867	Mean dependent var		3.073184
Adjusted R-squared	0.264377	S.D. dependent var		1.567596
S.E. of regression	1.344504	Akaike info criterion		3.516435
Sum squared resid	90.38452	Schwarz criterion		3.698920
Log likelihood	-91.70196	Hannan-Quinn criter.		3.587003
F-statistic	5.851781	Durbin-Watson stat		1.068234
Prob(F-statistic)	0.000608			