

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

HASIL TABULASI

NO	KODE	Y			EPS			DER			PBV			PER			ROA		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	ADES	- 0,01478	- -0,08	0,184 783	64,82 829	89,77 503	142,2 028	0,99	0,83	0,31	1,39	1,13	0,78	15,4 3	10,25	7,67	0,045 513	0,060 092	0,10 2003
2	AGII	1,15158 9	0,314 77	0,004 98	31,82 55	37,29 595	33,72 757	0,88	1,11	1,13	0,80	0,59	0,56	27,6 5	16,17	17,79	0,015 241	0,017 205	0,01 473
3	AKPI	0,02857 1	0,066 67	0,476 19	94,45 04	19,60 878	79,93 422	1,44	1,49	1,23	0,54	0,46	0,24	9,53	42,84	5,50	0,023 395	0,004 343	0,01 9575
4	ALDO	- 0,18367	0,141 667	0,462 77	24,99 662	19,54 776	249,8 548	1,17	1,17	0,73	1,44	1,57	0,76	24,0 0	35,04	1,47	0,027 568	0,020 681	0,29 7088
5	ALKA	- 0,61905	0,142 857	0,187 5	30,34 728	45,19 416	14,48 735	2,89	5,44	4,77	1,81	1,61	1,84	9,23	7,08	26,23	0,050 478	0,035 354	0,01 216
6	AMIN	1,07575 8	0,240 876	0,088 235	36,18 785	29,95 57	10,70 161	0,98	0,95	0,96	1,62	1,77	1,90	7,57	11,35	34,57	0,108 291	0,079 937	0,02 7993
7	ARNA	0,04	- 0,307 69	0,388 889	11,55 477	15,94 027	29,65 025	0,56	0,55	0,53	3,71	2,50	3,12	45,0 0	22,58	16,86	0,052 973	0,071 363	0,12 0989
8	ASII	0,37916 7	0,111 78	0,013 605	571,1 208	676,1 264	657,5 757	0,89	0,98	0,88	2,14	1,71	1,61	14,4 9	10,87	11,33	0,078 156	0,079 406	0,07 5637
9	AUTO	0,25378 8	- 0,111 78	- 0,804 08	113,6 538	141,2 528	169,5 054	0,37	0,41	0,37	3,71	3,15	0,60	72,8 1	52,03	8,50	0,037 107	0,042 846	0,05 1011

10	BATA	- 0,12222	- 0,234 18	- 0,024 79	41,27 26	52,26 528	18,03 18	0,48	0,38	0,32	1,77	1,24	1,17	19,1 4	11,58	32,72	0,062 703	0,077 487	0,02 7158
11	BIMA	- 0,44286	- 0,676 92	- 0,206 35	72,89 592	22,03 331	844,9 741	2,06	2,21	2,82	0,40	0,13	0,13	2,68	2,86	0,06	0,140 361	0,038 596	0,58 9509
12	BOLT	- 0,32636	0,198 758	0,098 45	39,77 611	32,31 492	34,07 877	0,65	0,78	0,74	2,62	3,06	2,61	20,2 4	29,86	25,53	0,078 42	0,057 711	0,04 4082
13	BTON	- 0,71034	1,126 984	0,126 87	15,79 295	38,62 877	1,899 461	0,19	0,19	0,25	0,59	1,05	0,91	7,98	6,94	123,1 9	0,061 966	0,127 955	0,00 5932
14	BUDI	0,38095 2	0,195 402	0,009 615	10,15 582	11,21 739	14,23 006	0,59	1,77	1,33	0,13	0,38	0,37	8,57	9,27	7,38	0,015 544	0,014 874	0,02 1342
15	CEKA	1	- 0,196 3	0,405 53	180,5 393	155,7 137	362,1 163	0,54	0,20	0,23	0,89	0,66	0,80	7,48	6,97	4,21	0,077 135	0,079 258	0,15 4664
16	CINT	- 0,06509	0,018 99	0,148 39	29,64 826	13,55 415	7,221 066	0,25	0,26	0,34	0,83	0,80	0,68	10,6 6	22,87	36,56	0,062 211	0,027 584	0,01 3847
17	CPIN	0,18846 2	0,642 395	0,067 98	152,4 5	277,5 634	221,5 01	0,56	0,43	0,39	3,23	4,29	3,68	20,2 7	18,28	21,35	0,101 901	0,164 64	0,12 3741
18	DLTA	- 0,03846	0,166 667	0,166 667	349,4 279	422,3 146	396,9 42	0,17	0,19	0,18	3,50	3,74	4,62	14,3 1	14,21	17,63	0,208 654	0,221 94	0,22 2874
19	DPNS	0,08029 2	0,141 892	0,094 67	12,11 692	28,32 766	11,89 166	0,15	0,16	0,13	0,37	0,40	0,36	24,4 3	11,93	25,73	0,013 006	0,029 114	0,01 2377
20	DVLA	0,27543 6	0,099 715	0,165 803	144,8 654	179,1 535	198,0 208	0,47	0,40	0,40	1,76	1,80	1,93	12,1 1	10,77	11,36	0,098 879	0,119 235	0,12 1196
21	EKAD	0,475	0,279 661	0,119 205	109,0 418	105,9 643	110,7 689	0,20	0,18	0,14	0,62	0,73	0,69	5,41	7,13	7,63	0,095 631	0,086 778	0,07 9942

22	FASW	2,942308	0,902439	0,076923	240,4741	567,1634	390,9915	1,85	1,56	1,29	3,09	4,51	4,44	17,05	13,75	21,48	0,063594	0,128167	0,090107
23	GGRM	0,161818	0,158842	0,03815	403,0661	405,0266	565,4993	0,58	0,53	0,54	29,14	31,57	29,04	158,53	182,83	135,94	0,116168	0,112784	0,138348
24	HMSP	-0,95926	0,005222	0,18442	10,89301	116,3914	117,9654	0,26	0,32	0,43	130,59	12,67	10,24	351,60	33,08	26,62	0,2937	0,290509	0,269563
25	ICBP	-0,36364	0,029155	0,150142	30,38245	39,9487	459,6185	0,56	0,51	0,45	49,20	45,32	4,44	282,24	220,91	22,08	0,112057	0,135559	0,138469
26	IGAR	1,321429	0,29615	0,016393	74,44595	45,94963	62,57609	0,16	0,18	0,15	1,14	0,74	0,67	6,98	7,97	5,94	0,141079	0,078346	0,098506
27	IMPC	-0,88919	0,03902	0,055838	18,88973	21,83178	19,27076	0,78	0,73	0,78	3,84	3,47	3,57	54,26	45,12	53,97	0,039789	0,044521	0,037241
28	INAI	0,592593	0,37674	0,149254	61,00332	63,86228	52,9642	3,38	3,61	2,80	1,47	0,84	0,92	10,57	6,29	8,72	0,03184	0,028888	0,027668
29	INCI	0,003279	1,042484	0,2032	91,4421	85,02737	70,42448	0,13	0,22	0,19	0,21	0,38	0,29	3,35	7,35	7,07	0,054493	0,042609	0,034066
30	INDF	0,531401	0,25552	0,190678	580,5258	565,1036	672,2599	0,88	0,93	0,77	1,48	1,04	1,14	13,65	10,44	10,45	0,057661	0,051398	0,06136
31	INDS	1,314286	1,679012	0,119816	173,1651	168,6658	154,6143	0,14	0,13	0,10	0,25	0,65	0,62	4,68	12,87	15,72	0,046677	0,04459	0,035798
32	INTP	-0,4428	0,201299	0,081081	505,2162	311,2917	498,5573	0,18	0,20	0,20	2,31	2,93	3,19	30,48	59,43	40,12	0,064435	0,041238	0,066238
33	ISSP	0,117021	0,65238	0,424658	1,201504	6,78278	25,84111	1,21	1,23	1,07	0,53	0,18	0,24	174,78	10,76	4,02	0,001377	0,007505	0,028904

34	JECC	1,59259 3	0,907 143	0,041 2	551,2 921	584,8 471	678,0 282	2,52	2,42	1,50	0,97	1,66	1,28	6,35	11,41	9,44	0,043 234	0,042 481	0,05 4278
35	JPFA	1,29133 9	0,408 935	0,243 9	78,26 497	150,2 668	160,6 485	1,31	1,34	1,20	1,98	2,48	1,59	18,5 9	13,64	9,65	0,046 073	0,077 931	0,07 4801
36	KAEF	2,16092	- 0,072 73	0,317 647	59,72 415	72,34 296	2,861 08	1,37	1,82	1,48	5,94	4,22	2,52	46,0 5	35,25	1.174, 38	0,054 413	0,042 471	0,00 0866
37	KBLI	1,31932 8	- 0,065 22	1,151 163	89,58 148	58,80 64	98,55 927	0,69	0,60	0,49	0,62	0,51	0,93	3,08	4,39	5,63	0,119 112	0,072 624	0,11 1051
38	KBLM	1,09090 9	- 0,065 22	0,100 78	39,28 121	36,31 705	34,50 738	0,56	0,58	0,51	0,39	0,35	0,31	7,03	7,10	6,72	0,035 618	0,031 328	0,03 009
39	KDSI	0,83246 1	1,785 714	0,117 949	170,2 845	189,5 356	158,2 491	1,74	1,51	1,06	0,29	0,71	0,73	2,06	5,14	6,89	0,051 92	0,055 168	0,05 1123
40	KINO	- 0,21094	0,462 05	0,773 006	76,78 72	105,0 812	360,9 223	0,58	0,64	0,74	2,11	1,06	1,53	39,4 6	15,51	8,01	0,033 882	0,041 79	0,10 9802
41	KLBF	0,14772 7	- 0,089 11	0,057 971	52,33 589	53,27 478	54,13 536	0,20	0,19	0,21	5,11	4,23	4,10	28,9 5	25,90	26,97	0,147 642	0,137 619	0,12 5223
42	LION	0	0,385 71	0,139 53	88,47 016	28,22 146	1,781 112	0,51	0,47	0,47	1,20	0,71	0,62	11,8 7	22,85	311,6 0	0,067 482	0,021 086	0,00 1347
43	MAIN	- 0,14754	0,023 08	0,133 86	1,918 213	12,69 668	68,08 492	1,45	1,24	1,25	17,7 7	14,9 9	1,21	677, 71	100,03	16,16	0,010 713	0,065 557	0,03 279
44	MERK	0,35793 4	- 0,380 43	0,301 75	10,50 388	0,259 671	0,174 68	0,36	0,34	0,52	2,47	1,07	3,00	875, 87	21.950 ,89	22.78 4,47	0,206 755	0,003 657	8,68E -05
45	MLBI	0,43292 7	0,404 255	0,222 727	627,4 642	581,3 037	572,4 058	1,36	1,47	1,53	23,2 5	29,7 8	37,0 9	18,7 3	28,38	35,25	0,526 704	0,423 882	0,41 632

46	MLIA	0,06796 1	0,590 909	0,491 429	35,92 9	142,9 193	95,82 263	1,96	1,35	1,27	0,41	0,52	0,68	15,3 1	6,12	13,62	0,009 165	0,035 922	0,02 2017
47	MYOR	- 0,94607	0,653 495	0,088 24	72,94 493	78,73 599	91,21 301	1,03	1,06	0,92	5,00	7,12	5,60	22,5 5	34,55	27,19	0,109 344	0,100 072	0,10 7123
48	PICO	0,73437 5	0,153 153	0,195 313	35,52 147	27,67 611	13,17 344	1,55	1,85	2,74	0,45	0,49	0,58	6,25	9,25	23,23	0,027 922	0,018 443	0,00 664
49	PYFA	0,78571 4	0 0	-0,06	13,32 026	15,78 726	17,46 041	0,47	0,57	0,53	0,98	0,90	0,81	15,0 1	12,67	10,77	0,044 668	0,045 16	0,04 897
50	RICY	- 0,03145	0,038 961	0,068 75	25,80 351	28,79 83	22,24 038	2,19	2,46	2,54	0,23	0,23	0,24	5,97	5,56	7,69	0,012 073	0,012 003	0,00 8811
51	ROTI	0,26482 2	0,312 5	0,163 636	21,88 059	20,55 632	38,23 147	0,62	0,51	0,51	3,51	2,33	2,56	73,1 2	53,51	33,48	0,029 688	0,028 943	0,05 0516
52	SCCO	0,95302	0,285 223	0,002 674	1312, 024	1235, 486	1476, 743	0,47	0,43	0,40	0,55	0,66	0,61	5,54	7,57	6,35	0,067 193	0,060 98	0,06 8988
53	SMBR	- 0,04124	0,017 92	0,589 42	7,273 39	3,789 487	1,498 06	0,48	0,59	0,60	16,4 8	15,8 4	6,49	383, 59	723,05	750,9 7	0,028 98	0,013 737	0,00 5398
54	SMGR	- 0,19518	0,081 744	0,166 247	27,81 76	52,02 215	39,97 682	0,63	0,56	1,30	1,81	1,80	20,2 6	329, 83	190,78	289,5 4	0,033 626	0,060 32	0,02 9712
55	SMSM	- 0,79412	0,433 673	0,085 409	96,44 371	110,0 166	110,9 068	0,34	0,30	0,27	3,09	3,76	3,60	10,1 6	12,77	13,75	0,227 307	0,226 171	0,20 5562
56	SPMA	0,88349 5	0,237 113	0,225	43,64 011	38,88 861	61,95 378	0,84	0,81	0,72	0,35	0,40	0,45	4,45	6,17	4,75	0,042 415	0,036 022	0,05 5227
57	SRSN	0 0	0,44	0,027 778	2,939 961	6,434 401	7,114 473	0,57	0,44	0,51	0,72	0,91	0,87	17,0 1	11,19	10,40	0,027 115	0,056 401	0,05 4962
58	STTP	0,05804 3	0,175 549	- 0,144	16,49 039	19,47 243	36,83 897	0,69	0,60	0,34	30,1 8	29,8 4	19,5 8	193, 45	192,58	87,14	0,092 222	0,096 948	0,16 7475

59	TCID	- 0,24242	0,44	- 0,238 89	89,08 805	86,06 57	72,18 966	0,27	0,24	0,26	13,5 2	18,3 5	13,6 4	140, 31	209,14	189,7 8	0,075 843	0,070 773	0,05 6895
60	TOTO	- -0,7959	0,361 45	0,150 943	27,02 866	33,59 426	13,62 379	0,67	0,50	0,52	3,03	1,70	1,96	18,4 2	9,47	26,86	0,098 686	0,119 668	0,04 8175
61	TRIS	0,12	- 0,160 71	- 0,113 48	13,55 389	18,77 177	22,18 134	0,53	0,78	0,74	0,99	0,83	0,40	24,7 9	15,02	11,27	0,026 055	0,031 066	0,02 0254
62	TRST	- 0,03226	0,333 333	0	13,60 388	22,50 495	13,85 754	0,69	0,92	1,00	0,43	0,50	0,52	22,0 5	17,77	28,87	0,011 461	0,014 748	0,00 8947
63	TSPC	0,12571 4	- 0,286 8	0,106 762	123,8 532	120,0 84	132,2 566	0,46	0,45	0,53	1,74	1,16	2,71	15,9 1	11,70	11,76	0,074 963	0,068 663	0,07 1082
64	ULTJ	0,15842 8	- 0,707 88	0,071 161	62,18 031	60,72 665	87,88 355	0,24	0,16	0,17	12,5 8	3,23	2,92	73,5 0	21,98	16,27	0,208 838	0,126 282	0,15 3647
65	UNIT	0,38461 5	- 0,194 44	0,386 21	20,41 081	7,776 54	8,975 809	0,74	0,71	0,69	0,11	0,09	0,05	17,6 4	37,29	19,83	0,003 61	0,001 397	0,00 1621
66	UNVR	0,04864 9	- 0,211 985	0,043 06	91,80 291	119,0 195	96,89 17	2,65	1,75	2,91	0,57	0,49	0,65	422, 64	395,10	464,4 4	0,370 486	0,465 154	0,35 8018
67	VOKS	0,49489 8	- 0,873 72	0,610 811	39,99 539	25,37 989	50,11 286	1,59	1,69	1,73	7,48	0,83	1,12	36,6 3	7,29	5,95	0,078 764	0,042 436	0,06 8776
68	WIIM	0,02325 6	- 0,618 18	0,559 524	19,32 963	24,35 52	13,01 416	0,25	0,25	0,26	0,94	0,35	0,53	22,7 6	6,90	20,13	0,033 115	0,040 733	0,02 1029
69	WSBP	- 0,66766	- 0,354 95	0,117 318	37,94 713	41,85 98	30,58 093	1,04	1,49	3,00	2,00	2,26	4,37	14,6 3	8,55	13,08	0,067 048	0,091 1	0,05 6993
70	WTON	0	0,558 79	0,620 879	39,06 376	55,83 639	58,59 832	1,57	1,83	1,95	2,62	1,01	1,47	21,1 2	6,52	10,07	0,048 169	0,054 791	0,04 9402

LAMPIRAN 2

HASIL SPSS

A. UJI DESKRIPTIF STATISTIK

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perubahan Harga Saham	210	-,96	2,94	,1405	,53076
EPS	210	,17	1476,74	138,3207	223,91032
DER	210	,10	5,44	,9107	,81949
PBV	210	,05	130,59	4,5675	11,64544
PER	210	,06	22784,47	274,4190	2177,01351
ROA	210	,00	,59	,0809	,09058
Valid N (listwise)	210				

B. UJI NORMALITAS

		Unstandardized Residual
N		210
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,51426153
	Absolute	,127
Most Extreme Differences	Positive	,127
	Negative	-,085
Kolmogorov-Smirnov Z		1,839
Asymp. Sig. (2-tailed)		,002

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		178
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,27204926
	Absolute	,069
Most Extreme Differences	Positive	,069
	Negative	-,059
Kolmogorov-Smirnov Z		,925
Asymp. Sig. (2-tailed)		,359

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

C. UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-,021	,038		-,566	,572		
1 EPS	,000	,000	,203	2,625	,009	,889	1,125
1 DER	,016	,025	,047	,634	,527	,968	1,033
1 PBV	-,001	,003	-,016	-,204	,839	,884	1,131
1 PER	-1,455E-005	,000	-,121	-1,646	,102	,986	1,014
1 ROA	,302	,241	,101	1,252	,212	,817	1,224

a. Dependent Variable: Perubahan Harga Saham

D. UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,114 ^a	,013	-,016	,27139	1,839

a. Predictors: (Constant), ROA, DER, PER, EPS, PBV

b. Dependent Variable: res_2

E. UJI HETEROKEDATISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,187	,024		7,689	,000
EPS	2,996E-005	,000	,035	,439	,661
DER	,030	,016	,141	1,859	,065
PBV	-,002	,002	-,110	-1,384	,168
PER	-6,569E-006	,000	-,086	-1,149	,252
ROA	-,030	,156	-,016	-,192	,848

a. Dependent Variable: ARES

F. UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,021	,038		-,566	,572
EPS	,000	,000	,203	2,625	,009
DER	,016	,025	,047	,634	,527
PBV	-,001	,003	-,016	-,204	,839
PER	-1,455E-005	,000	-,121	-1,646	,102
ROA	,302	,241	,101	1,252	,212

a. Dependent Variable: Perubahan Harga Saham

G. UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,290 ^a	,084	,057	,27598	1,788

a. Predictors: (Constant), ROA, DER, PER, EPS, PBV

b. Dependent Variable: Perubahan Harga Saham

H. UJI F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1,199	5	,240	3,149	,010 ^b
Residual	13,100	172	,076		
Total	14,299	177			

a. Dependent Variable: Perubahan Harga Saham

b. Predictors: (Constant), ROA, DER, PER, EPS, PBV

I. UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,021	,038		-,566	,572
EPS	,000	,000	,203	2,625	,009
DER	,016	,025	,047	,634	,527
PBV	-,001	,003	-,016	-,204	,839
PER	-1,455E-005	,000	-,121	-1,646	,102
ROA	,302	,241	,101	1,252	,212

a. Dependent Variable: Perubahan Harga Saham