

LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabulasi Data Profitabilitas

No	Kode	NPM				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	ULTJ	0,12819699	0,165966	0,185956	0,192967	0,126104
2	CEKA	0,02552805	0,069037	0,050027	0,034904	0,035923
3	AKKU	0,067803765	0,032396	0,054998	0,044261	0,052445
4	ICBP	0,121280078	0,126725	0,159057	0,139080	0,088309
5	HOKI	0,063038904	0,062747	0,032423	0,012687	0,000098
6	INDF	0,063926267	0,077066	0,107083	0,113037	0,082374
7	MLBI	0,342622428	0,324960	0,143887	0,269174	0,296929
8	MYOR	0,109218803	0,126755	0,115657	0,063513	0,079334
9	UNTR	0,135875277	0,131879	0,093334	0,133504	0,186022
10	ROTI	0,045967586	0,070877	0,052493	0,085576	0,097173
11	SKLT	0,030577243	0,035082	0,033916	0,062295	0,048636
12	DVLA	0,118054368	0,122328	0,088579	0,077072	0,077920
13	KAEF	0,063254484	0,001690	0,002041	0,022546	0,011428
14	KLBF	0,118497944	0,112117	0,121129	0,123072	0,119242
15	MERK	1,900986703	0,105094	0,109633	0,123695	0,159918
16	SIDO	0,240238455	0,263311	0,280030	0,313580	0,285786
17	TSPC	0,053565799	0,054135	0,076070	0,078136	0,084666
18	GGRM	0,081425747	0,098447	0,066806	0,044885	0,022294
19	KINO	0,041563887	0,110198	0,028240	0,025310	0,261683
20	TCID	0,065332387	0,051762	0,027540	0,041349	0,008856
21	UNVR	0,217242504	0,172237	0,166701	0,145606	0,127070
22	INTP	0,075438818	0,115143	0,127347	0,121074	0,112837
23	SMGR	0,10055206	0,058740	0,076037	0,057687	0,068697
24	SMBR	0,038117263	0,015041	0,006378	0,026665	0,050393
25	WSBP	0,137931522	0,107959	2,152451	1,408161	0,327698
26	WTON	0,070215882	0,072100	0,025638	0,018882	0,028492
27	AMFG	0,001484495	-0,030823	-0,114387	0,067115	0,078498
28	ARNA	0,080248318	0,101160	0,147504	0,186304	0,224829
29	MARK	0,251650796	0,243407	0,255013	0,328569	0,295139
30	TOTO	0,155588996	0,068381	0,018653	0,116855	0,150241
31	INAI	0,035798664	0,027594	0,003879	0,003006	0,079181
32	ALKA	0,006385969	0,003315	0,003270	0,005027	0,011628
33	ALMI	0,001479722	-0,133748	-0,278129	0,000365	-0,039193
34	AGII	0,055166313	0,046937	0,045637	0,077218	0,039769
35	DPNS	0,065420569	0,033113	0,024841	0,154362	0,136521
36	INCI	0,04531906	0,036210	0,076320	0,021196	0,051238
37	MDKI	0,084640763	0,093996	0,114534	0,097786	0,078905

38	EKAD	0,100118042	0,102074	0,142849	0,172240	0,127067
39	TIRT	-0,03497958	-0,079799	-2,524097	-8,070679	-633,783547
40	ALDO	0,053829693	0,071524	0,059074	0,069151	0,046910
41	FASW	0,14140912	0,117172	0,044666	0,051742	0,011012
42	TPIA	0,071687102	0,012572	0,028532	0,058907	-0,062652
43	AKPI	0,026901957	0,024146	0,029597	0,054689	0,068162
44	BRNA	-0,017934969	-0,133507	-0,166481	-0,183820	-0,129533
45	IGAR	0,057470076	0,078343	0,082189	0,107239	0,094414
46	IMPC	0,075628194	0,062273	0,064425	0,084679	0,111262
47	PBID	0,068368769	0,048270	0,096538	0,092886	0,070551
48	CPIN	0,084352986	0,061946	0,090450	0,070003	0,051530
49	JPFA	0,066245357	0,051272	0,033056	0,047482	0,030445
50	MAIN	0,042387627	0,020446	-0,005564	0,006613	0,002362

Lampiran 2 Tabulasi Data Solvabilitas

No	Kode	LTDER				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	ULTJ	0,0305247	0,0206837	0,3858514	0,1386091	0,0166243
2	CEKA	0,0348672	0,0347778	0,0272211	0,0194001	0,0188433
3	AKKU	0,1965674	0,2612193	0,2865673	0,2569066	0,2092243
4	ICBP	0,1948551	0,2055352	0,1945963	0,0812558	0,8316703
5	HOKI	0,0221152	0,0704629	0,0839833	0,0481018	0,0351903
6	INDF	0,3088518	0,3193434	0,7079098	0,6039409	0,5990440
7	MLBI	0,1225196	0,1415785	0,0945845	0,1275159	0,1364515
8	MYOR	0,5015662	0,5466315	0,4463224	0,2629261	0,2964496
9	UNTR	0,1830762	0,2948413	0,2487840	0,1427038	0,0997275
10	ROTI	0,3261979	0,1560333	0,2540310	0,3013427	0,3120836
11	SKLT	0,3440337	0,3080646	0,2943958	0,1949355	0,1842830
12	DVLA	0,0550068	0,0646498	0,0669655	0,0692803	0,0877553
13	KAEF	0,5877566	0,4785977	0,5165173	0,6289024	0,3194938
14	KLBF	0,0369702	0,0587849	0,0608168	0,0407273	0,0322639
15	MERK	0,0682953	0,0639115	0,0830281	0,0914934	0,0545812
16	SIDO	0,0229565	0,0182660	0,0210237	0,0156762	0,0099613
17	TSPC	0,0732676	0,1084651	0,1128072	0,1270871	0,0905612
18	GGRM	0,0434351	0,0482575	0,0454347	0,0389084	0,0273376
19	KINO	0,0406698	0,0961082	0,2063395	0,4099993	0,7868472
20	TCID	0,1222565	0,1346138	0,1702670	0,1671121	0,1643630
21	UNVR	0,2260909	0,4358692	0,4536279	0,5327396	0,4699812
22	INTP	0,0276176	0,0311953	0,0429499	0,0421243	0,0673132
23	SMGR	0,3062580	0,9345852	0,7826622	0,5242645	0,4278133
24	SMBR	0,4110925	0,4653401	0,4340366	0,6150100	0,4984740
25	WSBP	0,0016255	0,2501496	1,7592262	0,0118723	0,7342955
26	WTON	0,1584028	0,1808191	0,1214614	0,1571705	0,0925844
27	AMFG	0,8610925	0,8921063	0,8967229	0,6626485	0,4731222
28	ARNA	0,0726445	0,0512848	0,0481473	0,0418944	0,0326212
29	MARK	0,0305675	0,2242561	0,0268019	0,0825077	0,0588671
30	TOTO	0,2665323	0,3263661	0,4536004	0,4035801	0,2493613
31	INAI	0,2218682	0,2322093	0,2770967	0,1823745	0,2142867
32	ALKA	0,1202033	0,0176864	0,0034481	0,0125531	0,0044441
33	ALMI	0,9468665	68,3539073	-1,0630210	0,4174606	0,1798345
34	AGII	0,6995770	0,5402850	0,6280782	0,7261349	0,7312197
35	DPNS	0,0706472	0,0974952	0,1109500	0,0987045	0,1389931
36	INCI	0,0260639	0,0271061	0,0339861	0,0305491	0,0169654

37	MDKI	0,0509602	0,0566732	0,0549956	0,0403383	0,0400875
38	EKAD	0,0514824	0,0531976	0,0645243	0,0468927	0,0499809
39	TIRT	2,7042046	7,0564560	0,9263127	1,1634803	1,1839232
40	ALDO	0,0850005	0,1886591	0,1008971	0,1698381	0,3863596
41	FASW	0,8549333	0,0491705	0,7669739	0,5929889	0,5237238
42	TPIA	0,4085466	0,5146287	0,5070618	0,3872014	0,5386347
43	AKPI	0,5034770	0,4246595	0,3428510	0,4852570	0,3997156
44	BRNA	0,4566793	0,4917685	0,5951522	0,6060696	0,8820489
45	IGAR	0,0311848	0,0424933	0,0398280	0,0379273	0,0326182
46	IMPC	0,4777987	0,4358239	0,4248825	0,3251809	4,5034295
47	PBID	0,0280340	0,0491919	0,0508882	0,0425807	0,0417430
48	CPIN	0,1815814	0,1467928	0,1050616	0,0977754	0,5135496
49	JPFA	0,5794276	0,5855125	0,7476458	0,6428273	0,7047841
50	MAIN	0,6294684	0,4107018	0,4378085	0,4529349	0,3988254

Lampiran 3 Tabulasi Data Aktivitas

No	Kode	TATO				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	ULTJ	0,99	0,94	0,68	0,89	1,04
2	CEKA	3,10	2,24	2,32	3,16	3,58
3	AKKU	0,02	0,02	0,02	0,04	0,07
4	ICBP	1,12	1,09	0,45	0,48	0,56
5	HOKI	1,89	1,95	1,29	0,95	1,14
6	INDF	0,76	0,80	0,50	0,55	0,59
7	MLBI	1,24	1,28	0,68	0,85	0,92
8	MYOR	1,37	1,31	1,24	1,40	1,38
9	UNTR	0,73	0,76	0,60	0,71	0,88
10	ROTI	0,63	0,71	0,72	0,78	0,22
11	SKLT	1,40	1,62	1,62	1,53	1,53
12	DVLA	1,01	0,99	0,92	0,91	0,95
13	KAEF	0,75	0,51	0,57	0,72	0,47
14	KLBF	1,16	1,12	1,02	1,02	1,06
15	MERK	0,48	0,83	0,71	1,04	1,08
16	SIDO	0,83	0,87	0,87	0,99	0,95
17	TSPC	1,28	1,31	1,20	1,16	1,08
18	GGRM	1,39	1,41	1,46	1,39	1,41
19	KINO	1,01	1,00	0,77	0,74	0,78
20	TCID	1,08	1,08	0,85	0,80	0,86
21	UNVR	2,06	2,08	2,09	2,07	2,30
22	INTP	0,55	0,58	0,52	0,57	0,64
23	SMGR	0,60	0,51	0,42	0,45	0,44
24	SMBR	0,36	0,36	0,30	0,33	0,36
25	WSBP	0,53	0,46	0,21	0,20	0,35
26	WTON	0,78	0,69	0,55	0,47	0,64
27	AMFG	0,53	0,49	0,47	0,64	0,75
28	ARNA	1,19	1,20	1,12	1,14	1,00
29	MARK	1,02	0,82	0,79	1,11	0,82
30	TOTO	0,77	0,70	0,52	0,57	0,63
31	INAI	0,81	1,00	0,74	0,93	0,93
32	ALKA	5,54	3,67	4,88	6,95	6,47
33	ALMI	1,59	1,29	0,67	1,09	1,10
34	AGII	0,31	0,31	0,31	0,34	0,32
35	DPNS	0,45	0,37	0,30	0,41	0,50
36	INCI	0,94	0,94	0,89	1,02	0,96
37	MDKI	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00

38	EKAD	0,87	0,78	0,62	0,52	0,53
39	TIRT	1,13	0,72	0,43	0,06	0,06
40	ALDO	1,50	1,19	1,16	1,20	0,89
41	FASW	0,91	0,77	0,69	0,90	0,85
42	TPIA	0,80	0,55	0,50	0,52	0,48
43	AKPI	0,78	0,81	0,84	0,81	0,86
44	BRNA	0,54	0,54	0,57	0,52	0,56
45	IGAR	1,36	1,26	1,11	1,20	1,25
46	IMPC	0,59	0,60	0,67	0,78	0,82
47	PBID	1,90	1,98	1,60	1,59	1,65
48	CPIN	1,95	2,00	1,36	1,46	1,43
49	JPFA	1,48	1,46	1,42	1,57	1,50
50	MAIN	1,55	1,60	1,50	1,68	1,93

Lampiran 4 Tabulasi Data Kebijakan Dividen

No	Kode	DPR				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	ULTJ	0,000000000014253	0,0000000000116811	0,000000000010814	0,0000000000066573	0,000000000025894
2	CEKA	0,000485698866703	0,000464125425255	0,000550015675447	0,000534567828639	0,000453093495843
3	AKKU	0,000000125262047	0,000000341356501	0,000000114345434	0,000000022026398	0,000000011697986
4	ICBP	0,003477290289345	0,003638059701493	0,002898120939261	0,002717425649970	0,003757296144839
5	HOKI	0,000000000066522	0,000000000106052	0,000000000315471	0,000000000084426	0,000000011040882
6	INDF	0,004776396138576	0,003998170328833	0,003176380525817	0,002475578154359	0,003024171616300
7	MLBI	0,000397613664847	0,000444422702372	0,000000000000000	0,000713373883007	0,000441612444940
8	MYOR	0,000010274394838	0,000009141733115	0,000010597231720	0,000029340140246	0,000008630911404
9	UNTR	0,000077662918409	0,000107143104120	0,000215360169021	0,000060707370959	0,000053927878334
10	ROTI	0,000000000045765	0,000000000041350	0,000000000152600	0,000000000172353	0,000000000543472
11	SKLT	0,000000000219064	0,000000000200251	0,000000000352773	0,000000000177464	0,000000001001799
12	DVLA	0,000000348862763	0,000000315623476	0,000000431904185	0,000000491449673	0,000000108451875
13	KAEF	0,000000033004082	0,000000942705233	0,000000000000000	0,000000004380990	0,000000318810870
14	KLBF	0,000000000010011	0,000000000010246	0,000000000007144	0,000000000010520	0,000000000000000
15	MERK	0,000000223497463	0,000032776705645	0,000001808009854	0,000000926623327	0,000001334536203
16	SIDO	0,000043684633102	0,000019809604935	0,000052461628066	0,000024902886673	0,000034398043294
17	TSPC	0,000000000074022	0,000000000067209	0,000000000059925	0,000000000068351	0,000000000067468
18	GGRM	0,000333629836157	0,000238955126433	0,000000000000000	0,000463844978726	0,000809427637529
19	KINO	0,000000000179861	0,000000000062063	0,000000000730215	0,000000000119226	0,000000000010523
20	TCID	0,000000002369265	0,000000002893571	0,000000007667509	0,000000000000000	0,000000000000000

21	UNVR	0,000100757753364	0,000162995613186	0,000134710009135	0,000032475719624	0,000027960239049
22	INTP	0,000610853825298	0,000299677710244	0,000276803276465	0,000279564505596	0,000271380141704
23	SMGR	0,000044019128212	0,000087566257723	0,000015084078594	0,000088936708048	0,000069065333164
24	SMBR	0,000000052579884	0,000000063510315	0,000000056464029	0,000000000000000	0,000000000000000
25	WSBP	0,000000000027731	0,000000000027910	0,00000000001727	0,000000000000000	0,000000000000000
26	WTON	0,000000000024926	0,000000000034266	0,000000000124729	0,000000000036103	0,000000000011107
27	AMFG	0,004548211036992	0,000226889421659	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000182911493701
28	ARNA	0,000000000075850	0,000000000073504	0,000000000067435	0,000000000063027	0,000000000077378
29	MARK	0,000000000183138	0,000000000079543	0,000000000048545	0,000000000127503	0,000000000000000
30	TOTO	0,000000000014422	0,000000000071125	0,000000000099140	0,000000000023356	0,000000000015954
31	INAI	0,0000000000741415	0,0000000000893972	0,0000000006263182	0,0000000005787486	0,000000000000000
32	ALKA	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000
33	ALMI	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000
34	AGGI	0,000000000000000	0,000031421914126	0,000031543530071	0,000014894673381	0,000096827596828
35	DPNS	0,000000000319825	0,0000000001523738	0,0000000001249628	0,000000000000000	0,000000000546869
36	INCI	0,000000000364003	0,000000000000000	0,000000000665084	0,0000000002265124	0,000000000000000
37	MDKI	0,000503137208476	0,000365196749749	0,000224522888861	0,000308872358498	0,000260301429055
38	EKAD	0,000000000243095	0,000000000387584	0,000000000364853	0,000000000414783	0,000000000640371
39	TIRT	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000
40	ALDO	0,000000000037642	0,000000000014027	0,000000000016837	0,000000000014885	0,000000000024329
41	FASW	0,000000000083252	0,0000000000134182	0,0000000000520805	0,000113373726773	0,000992278571786
42	TPIA	0,000222745123851	0,000874529538631	0,000000000000000	0,000207889266072	-0,000054217230370
43	AKPI	0,000000000000000	0,000000220769770	0,000000000000000	0,000000169122053	0,000000231473712
44	BRNA	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000
45	IGAR	0,000000000089541	0,000000000082187	0,000000000082276	0,000000000048061	0,000000000048869

46	IMPC	0,00000000075812	0,000000000107359	0,00000000086352	0,00000000031811	0,00000000070400
47	PBID	0,000000144475210	0,000000223586978	0,000000157900155	0,000000242393409	0,000000309945425
48	CPIN	0,000012303676712	0,000032487430393	0,000021061756972	0,000030947690114	0,00003685577665
49	JPFA	0,000022190652321	0,000053082585355	0,000016367897969	0,000018771446377	0,000040243311059
50	MAIN	0,000000056289097	0,000000144333174	0,000000000000000	0,000000000000000	0,000000000000000

Lampiran 5 Harga Saham Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan Industri Barang Konsumsi Tahun 2018-2022

No	Kode	Harga Saham				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	ULTJ	1350	1690	1600	1570	1475
2	CEKA	1375	1670	1785	1880	1980
3	AKKU	759	730	611	822	1400
4	ICBP	10450	11150	9575	8700	10000
5	HOKI	730	940	756	232	232
6	INDF	7450	7925	6850	6325	6725
7	MLBI	16000	15000	7800	8950	9050
8	MYOR	2620	2050	2710	2040	2500
9	UNTR	27350	21525	26600	22150	26075
10	ROTI	1150	1360	1360	2420	1950
11	SKLT	1500	1610	1565	2750	2370
12	DVLA	1940	2250	2750	2430	1085
13	KAEF	2600	1250	4250	2430	1085
14	KLBF	1520	1620	1480	1615	2090
15	MERK	4300	1640	3280	3690	4750
16	SIDO	840	1275	805	865	755
17	TSPC	1390	1395	1400	1500	1410
18	GGRM	83625	53000	41000	30600	18000
19	KINO	2800	3430	2720	2030	1535
20	TCID	15000	11000	6475	6475	5350
21	UNVR	45400	42000	7350	4110	4700
22	INTP	18450	19025	14475	12100	9900
23	SMGR	11500	12000	12425	7250	6575

24	SMBR	1475	440	1065	620	386
25	WSBP	376	304	266	114	95
26	WTON	376	450	386	246	191
27	AMFG	3690	3430	2700	4440	5550
28	ARNA	420	436	680	800	995
29	MARK	1985	452	840	1075	665
30	TOTO	348	292	238	220	270
31	INAI	410	440	334	292	264
32	alka	300	418	262	256	266
33	ALMI	400	358	248	300	272
34	AGGI	680	695	1515	1515	1940
35	DPNS	316	254	274	394	400
36	INCI	575	418	905	560	680
37	MDKI	270	199	232	204	185
38	EKAD	970	1.200	1.310	1.455	278
39	TIRT	77	75	62	112	51
40	ALDO	675	428	408	1.230	940
41	FASW	7775	7700	7475	7600	5850
42	TPIA	5925	10375	9075	1831	2570
43	AKPI	980	470	555	1130	1220
44	BRNA	1200	1070	1200	1190	1070
45	IGAR	384	340	354	440	466
46	IMPC	940	1050	1325	2550	3520
47	PBID	1150	980	1435	1605	1575
48	CPIN	7225	6500	6525	5950	5650
49	JPFA	2150	1535	1465	1720	1295
50	MAIN	1395	1005	740	670	490

Lampiran 6 Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPM	250	5.31	20.98	12.3429	3.07501
TATO	250	.50	7.80	4.3538	1.07775
LTDER	250	-.67	20.75	14.2132	1.75122
DPR	250	-2.07	29.27	15.3883	9.08858
Harga Saham	250	3.19	10.01	7.2268	1.15821
Valid N (listwise)	250				

Lampiran 7 Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			250
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		1.28235003
Most Extreme Differences	Absolute		.066
	Positive		.050
	Negative		-.066
Test Statistic			.066
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		.111
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.103
		Upper Bound	.119

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 624387341.

b. Uji Heterokedastisitas

Model	Coefficients^a		Beta	t	Sig.
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients			
	B	Std. Error			
(Constant)	1.723	.568		3.033	.003
NPM	.024	.020	.076	1.198	.232
TATO	-.148	.056	-.167	-2.640	.009
LTDER	-.022	.034	-.041	-.654	.514

a. Dependent Variable: ABS_RES

c. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.589	.828		3.127	.002		
	NPM	.074	.023	.191	3.215	.001	.986	1.014
	TATO	.380	.081	.283	4.681	<.001	.981	1.059
	LTDER	.146	.043	.205	3.392	<.001	.993	1.007

a. Dependent Variable: Harga Saham

d. Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.426 ^a	.182	.172	1.51548	1.893

a. Predictors: (Constant), LTDER, TATO, NPM

b. Dependent Variable: Harga Saham

Lampiran 8 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients^a				
		Unstandardized		Standardized		
		Coefficients		Coefficients		
		Std.				
Model		B	Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.589	.828		3.127	.002
	NPM	.074	.023	.191	3.215	.001
	TATO	.380	.081	.283	4.681	<.001
	LTDER	.146	.043	.205	3.392	<.001

a. Dependent Variable: Harga Saham

Lampiran 9 Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.496 ^a	.246	.227	1.01808

a. Predictors: (Constant), LTDER*DPR, NPM, TATO, LTDER, NPM*DPR, TATO*DPR

Lampiran 10 Hasil Uji Parsial

		Coefficients^a				
		Unstandardized		Standardized		
		Coefficients		Coefficients		
		Std.				
Model		B	Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.589	.828		3.127	.002
	NPM	.074	.023	.191	3.215	.001
	TATO	.380	.081	.283	4.681	<.001
	LTDER	.146	.043	.205	3.392	<.001

a. Dependent Variable: Harga Saham

Lampiran 111 Hasil Uji Regresi Moderasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.865	.784		3.655	<,001
NPM	.071	.022	.183	3.171	.002
TATO	.332	.077	.248	4.312	<,001
LTDER	.135	.041	.190	3.299	.001
NPM*DPR	-3.043E-21	.000	-.090	-1.253	.211
TATO*DPR	7.887E-15	.000	.393	4.230	<,001
LTDER*DPR	-5.527E-21	.000	-.019	-.239	.811

a. Dependent Variable: Harga Saham

Lampiran 12 t Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Lampiran 13 Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
137	1.7062	1.7356	1.6914	1.7506	1.6765	1.7659	1.6613	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.7365	1.6926	1.7514	1.6778	1.7665	1.6628	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.7374	1.6938	1.7521	1.6791	1.7672	1.6642	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.7382	1.6950	1.7529	1.6804	1.7678	1.6656	1.7830	1.6507	1.7984
141	1.7106	1.7391	1.6962	1.7537	1.6817	1.7685	1.6670	1.7835	1.6522	1.7988
142	1.7116	1.7400	1.6974	1.7544	1.6829	1.7691	1.6684	1.7840	1.6536	1.7992
143	1.7127	1.7408	1.6985	1.7552	1.6842	1.7697	1.6697	1.7846	1.6551	1.7996
144	1.7137	1.7417	1.6996	1.7559	1.6854	1.7704	1.6710	1.7851	1.6565	1.8000
145	1.7147	1.7425	1.7008	1.7566	1.6866	1.7710	1.6724	1.7856	1.6580	1.8004
146	1.7157	1.7433	1.7019	1.7574	1.6878	1.7716	1.6737	1.7861	1.6594	1.8008
147	1.7167	1.7441	1.7030	1.7581	1.6890	1.7722	1.6750	1.7866	1.6608	1.8012
148	1.7177	1.7449	1.7041	1.7588	1.6902	1.7729	1.6762	1.7871	1.6622	1.8016
149	1.7187	1.7457	1.7051	1.7595	1.6914	1.7735	1.6775	1.7876	1.6635	1.8020
150	1.7197	1.7465	1.7062	1.7602	1.6926	1.7741	1.6788	1.7881	1.6649	1.8024
151	1.7207	1.7473	1.7072	1.7609	1.6937	1.7747	1.6800	1.7886	1.6662	1.8028
152	1.7216	1.7481	1.7083	1.7616	1.6948	1.7752	1.6812	1.7891	1.6675	1.8032
153	1.7226	1.7488	1.7093	1.7622	1.6959	1.7758	1.6824	1.7896	1.6688	1.8036
154	1.7235	1.7496	1.7103	1.7629	1.6971	1.7764	1.6836	1.7901	1.6701	1.8040
155	1.7244	1.7504	1.7114	1.7636	1.6982	1.7770	1.6848	1.7906	1.6714	1.8044
156	1.7253	1.7511	1.7123	1.7642	1.6992	1.7776	1.6860	1.7911	1.6727	1.8048
157	1.7262	1.7519	1.7133	1.7649	1.7003	1.7781	1.6872	1.7915	1.6739	1.8052
158	1.7271	1.7526	1.7143	1.7656	1.7014	1.7787	1.6883	1.7920	1.6751	1.8055
159	1.7280	1.7533	1.7153	1.7662	1.7024	1.7792	1.6895	1.7925	1.6764	1.8059
160	1.7289	1.7541	1.7163	1.7668	1.7035	1.7798	1.6906	1.7930	1.6776	1.8063
161	1.7298	1.7548	1.7172	1.7675	1.7045	1.7804	1.6917	1.7934	1.6788	1.8067
162	1.7306	1.7555	1.7182	1.7681	1.7055	1.7809	1.6928	1.7939	1.6800	1.8070
163	1.7315	1.7562	1.7191	1.7687	1.7066	1.7814	1.6939	1.7943	1.6811	1.8074
164	1.7324	1.7569	1.7200	1.7693	1.7075	1.7820	1.6950	1.7948	1.6823	1.8078
165	1.7332	1.7576	1.7209	1.7700	1.7085	1.7825	1.6960	1.7953	1.6834	1.8082
166	1.7340	1.7582	1.7218	1.7706	1.7095	1.7831	1.6971	1.7957	1.6846	1.8085
167	1.7348	1.7589	1.7227	1.7712	1.7105	1.7836	1.6982	1.7961	1.6857	1.8089
168	1.7357	1.7596	1.7236	1.7718	1.7115	1.7841	1.6992	1.7966	1.6868	1.8092
169	1.7365	1.7603	1.7245	1.7724	1.7124	1.7846	1.7002	1.7970	1.6879	1.8096
170	1.7373	1.7609	1.7254	1.7730	1.7134	1.7851	1.7012	1.7975	1.6890	1.8100