

LAMPIRAN



Lampiran 0 1 Tabulasi Data

1. Abnormal Return

Abnormal Return										
AR-5	AR-4	AR-3	AR-2	AR-1	ARO	AR+1	AR+2	AR+3	AR+4	AR+5
(0,0084)	(0,0359)	(0,0261)	(0,0183)	0,0137	(0,0001)	0,0211	0,0016	(0,0050)	0,0348	0,0087
0,0211	(0,0077)	(0,0120)	(0,0212)	0,0263	0,0425	0,0330	(0,0110)	(0,0014)	(0,0178)	0,0024
0,0024	0,0036	0,0178	0,0388	0,0109	0,0159	(0,0562)	(0,0311)	(0,0126)	0,0069	(0,0068)
(0,0084)	(0,0040)	(0,0440)	0,2261	0,0197	0,0276	0,0633	(0,0400)	0,0116	(0,0625)	(0,0598)
0,0215	0,0037	0,0140	(0,0327)	(0,0124)	(0,0149)	(0,0040)	0,0162	(0,0169)	0,0230	(0,0098)
(0,0014)	0,0103	0,0094	(0,0155)	(0,0004)	0,0027	(0,0187)	0,0105	0,0065	(0,0044)	0,0260
0,0072	0,0014	0,0152	(0,0185)	(0,0106)	(0,0002)	0,0012	0,0152	(0,0131)	0,0042	0,0142
(0,0051)	0,0025	(0,0080)	0,0053	(0,0042)	(0,0030)	(0,0091)	0,0292	(0,0178)	0,0026	0,0060
0,0033	(0,0040)	0,0178	(0,0146)	0,0109	(0,0095)	(0,0026)	(0,0073)	(0,0017)	0,0036	0,0126
(0,0078)	0,0005	0,0089	(0,0167)	0,0154	(0,0164)	(0,0097)	0,0467	(0,0006)	(0,0105)	(0,0073)
0,0001	(0,0040)	0,0129	0,0109	(0,0058)	(0,0030)	(0,0204)	(0,0140)	0,0227	(0,0003)	0,0084
0,0026	(0,0040)	0,0178	(0,0212)	0,0145	(0,0066)	(0,0069)	(0,0040)	(0,0087)	0,0106	0,0060
(0,0086)	0,0023	(0,0071)	(0,0020)	0,0234	0,0280	0,0100	(0,0160)	(0,0171)	0,0131	(0,0001)
0,0170	0,0389	(0,0096)	0,0774	(0,0020)	0,0035	0,0104	(0,0104)	0,0015	(0,0315)	0,0193
0,0099	0,0003	(0,0286)	(0,0079)	0,0240	0,0013	0,0126	(0,0253)	0,0124	0,0069	(0,0154)
0,0623	0,0195	0,0207	(0,0240)	(0,0350)	0,0150	0,0040	(0,0187)	(0,0050)	0,0219	(0,0147)
(0,0046)	(0,0040)	0,0031	(0,0063)	(0,0087)	(0,0030)	(0,0110)	0,0163	0,0099	0,0020	(0,0088)
0,0017	(0,0040)	0,0014	(0,0212)	0,0109	(0,0072)	(0,0504)	0,0137	(0,0093)	(0,0236)	0,0330
(0,0054)	(0,0246)	0,0073	0,0958	(0,0177)	(0,0030)	0,0726	(0,0223)	0,0324	(0,0471)	(0,0607)
0,0099	(0,0040)	0,0017	(0,0212)	0,0327	(0,0030)	0,0040	0,0013	(0,0156)	0,0016	0,0006
0,0129	(0,0220)	(0,0250)	(0,0020)	0,0516	0,0211	(0,0107)	(0,0010)	(0,0288)	0,0100	0,0090
0,0099	(0,0040)	0,0153	(0,0083)	0,0007	0,0021	0,0014	(0,0142)	(0,0076)	0,0225	(0,0093)
(0,0076)	0,0174	0,0074	0,0246	(0,0060)	(0,0030)	0,0006	(0,0281)	(0,0331)	0,0251	0,0024
0,0060	0,0076	0,0064	(0,0328)	0,0226	0,0009	0,0040	(0,0002)	(0,0088)	0,0108	(0,0055)
(0,0128)	(0,0536)	(0,0518)	(0,0137)	0,0332	0,0152	0,0004	(0,0004)	(0,0050)	0,0248	0,0060
0,0001	(0,0080)	0,0031	(0,0130)	0,0084	0,0094	(0,0250)	(0,0140)	0,0053	0,0019	(0,0060)

	9)		7)			5)	1)			7)
(0,0163)	(0,0113)	0,0473	(0,0427)	0,0157	(0,0224)	(0,0232)	(0,0244)	0,0236	(0,0082)	(0,0068)
(0,0039)	(0,0284)	(0,0191)	(0,0912)	(0,0011)	0,0152	0,0099	(0,0033)	0,0055	0,0414	0,0494
0,0135	(0,0077)	0,0105	(0,0212)	0,0295	0,0043	0,0004	(0,0222)	(0,0013)	0,0069	0,0023
(0,0099)	(0,0141)	0,0280	(0,0111)	0,0159	0,0070	0,0040	(0,0040)	0,0098	0,0312	(0,0367)
0,0028	0,0008	(0,0106)	0,0642	0,0221	0,0081	(0,0136)	(0,0062)	(0,0162)	(0,0021)	(0,0055)
0,0014	(0,0167)	(0,0508)	0,0479	0,0109	(0,0202)	0,0215	(0,0299)	(0,0581)	(0,0071)	0,0297
0,0499	(0,0005)	0,0109	(0,0458)	0,0073	(0,0066)	0,0040	(0,0076)	(0,0159)	(0,0004)	0,0060
(0,0086)	0,0273	0,0239	(0,0272)	0,0230	(0,0269)	0,0040	(0,0101)	(0,0112)	0,0069	0,0060
0,0126	(0,0175)	0,0014	(0,0101)	0,0054	(0,0085)	0,0068	(0,0068)	(0,0078)	0,0097	0,0504
(0,0006)	(0,0383)	(0,0341)	(0,0183)	0,0109	0,0028	0,0040	0,0103	(0,0050)	0,0351	0,0169
(0,0265)	(0,0134)	0,0305	(0,0024)	(0,0045)	(0,0092)	(0,0369)	(0,0040)	0,0081	0,0005	0,0092
(0,0196)	0,0133	0,0093	(0,0212)	0,0195	0,0013	(0,0214)	(0,0040)	(0,0093)	0,0113	0,0103
0,0028	0,0138	0,0039	0,0072	0,0074	(0,0030)	(0,0341)	(0,0148)	(0,0341)	0,0032	0,0060
(0,0042)	(0,0111)	0,0131	(0,0260)	(0,0132)	(0,0030)	0,0040	(0,0065)	(0,0124)	0,0119	(0,0015)
(0,0198)	(0,0083)	0,0091	(0,0035)	(0,0065)	0,0147	0,0040	(0,0257)	0,0172	(0,0018)	0,0016
0,0056	(0,0126)	0,0222	0,0005	0,0151	0,0012	(0,0002)	(0,0167)	0,0121	(0,0057)	0,0017
0,0067	(0,0096)	(0,0338)	(0,0348)	0,0005	(0,0047)	0,0075	(0,0083)	0,0011	0,0069	0,0112
0,0120	(0,0234)	0,0222	(0,0256)	0,0219	0,0014	0,0040	(0,0040)	0,0015	(0,0125)	0,0082
0,0046	(0,0040)	0,0019	(0,0104)	0,0055	(0,0084)	(0,0122)	0,0235	(0,0103)	(0,0038)	0,0006

2. Bid Ask Spread

AR-5	AR-4	AR-3	AR-2	AR-1	ARO	AR+1	AR+2	AR+3	AR+4	AR+5
-0,274066177	0,2011082	0,140940747	-0,023512862	-0,460058	0,20248584	0,493585572	0,4617378	-0,083863017	0,141473155	-0,499401
0,499291896	0,4960542	0,266871166	0,475845411	-0,467993	0,362977602	0,491083311	0,498998	0,499637451	-0,498950682	-0,30737
-0,143088436	-0,440453	0,210053401	0,214508055	0,234364	0,100533289	0,479346145	-0,344594	-0,487105263	-0,125426439	-0,443104
0,480430528	-0,405941	-0,346443712	-0,5	-0,308392	0,480760421	0,474895704	-0,375252	0,498585973	0,5	0,5
-0,13041549	0,4747556	-0,486710032	-0,477881257	-0,489367	-0,258239495	0,385347288	0,1216596	-0,310797078	0,38883462	-0,498825
-0,232316007	0,4960648	0,447867299	0,221200578	-0,483682	-0,074386503	-0,269764957	-0,497817	-0,377700545	-0,498543734	0,1034437
-0,189655172	0,4825103	0,162337662	-0,477487849	-0,496881	-0,238363893	-0,333333333	0,1787852	-0,481404959	-0,449620428	0,4688645
-0,420875711	0,4960977	-0,492466586	0,486858323	-0,038401	0,467479675	-0,043568636	0,3452476	-0,423828571	0,366566341	-0,499706
-0,477869274	0,3698735	0,498762663	0,484912944	0,4927438	-0,155331412	0,43298733	-0,466864	-0,487253027	-0,445969499	0,369546
-0,141290323	-0,293814	-0,067328918	-0,326311899	0,2745098	0,473084886	0,496232263	0,4834888	-0,119050859	0,355920832	0,2984496
0,466223132	0,4902803	0,243132027	0,496376483	-0,465308	0,499001996	-0,257047102	-0,369713	-0,404513889	0,102065912	-0,499809
-0,381149154	-0,180819	0,422767498	-0,245214802	-0,279162	0,456730769	-0,395499224	0,2971698	-0,218092193	-0,088235294	-0,487891
-0,340647578	0,4902717	-0,460544674	-0,02772589	-0,106077	0,18399124	0,495844677	0,2530864	0,478864179	0,185062108	-0,445485

0,440003016	-0,177463	0,367012935	-0,497636447	-0,370191	-0,077562621	0,152542724	-0,470538	-0,159215664	-0,312238682	-0,238643
0,338768116	-0,344754	-0,148590022	-0,461558442	0,4981376	0,290811108	0,453361027	0,1006144	0,136080446	0,044228299	-0,379642
0,178034102	0,4296855	0,328920042	-0,245281523	-0,246056	-0,277491346	-0,327686121	-0,4487	-0,281163435	0,083955224	-0,451645
-0,467071414	-0,493836	-0,1204596	0,472749355	-0,01551	0,421354065	0,031725117	-0,156893	-0,478172467	-0,494431185	0,2643611
-0,315918713	-0,28539	-0,477389747	0,397070723	0,1262535	0,190715553	-0,132315522	0,3129163	-0,396756757	-0,375987842	-0,303357
-0,287188238	-0,285843	-0,484990791	-0,33247772	-0,367713	-0,337181592	0,378855616	0,2553526	-0,066253701	-0,44687294	0,5
0,063038549	-0,284857	0,371611394	0,358679922	-0,026634	0,049673203	0,474414571	0,3365338	-0,439605634	-0,346683047	-0,311309
-0,428760491	0,0462788	-0,446188341	0,134588734	-0,051216	-0,449448202	-0,031918341	0,3956999	-0,457828921	0,3370448	0,0429949
0,499885799	-0,014162	0,49627252	0,484536082	0,0921053	-0,409090909	0,497775801	-0,219091	0,499159899	0,08259325	-0,4362
0,131814787	-0,1581	0,306023029	0,472868217	0,496786	0,477866681	0,40872211	0,2674058	-0,499812051	0,280660377	-0,132751
0,493934493	0,3859833	0,388452474	-0,47044847	0,3664008	0,499047619	0,495284131	0,4995549	-0,215447154	-0,493563958	0,1811825
-0,083811711	0,3699784	0,5	-0,370497036	-0,316844	-0,046907216	-0,378182404	-0,164837	-0,148414986	-0,429087672	-0,289655
0,488207547	0,4522998	-0,494236311	0,0625	-0,498037	0,498560461	0,37623882	0,4111697	0,303154854	-0,476925476	-0,393474
0,479567308	0,0175	0,499391727	-0,470119522	0,4976616	-0,475274725	0,495242626	-0,251515	0,495327103	-0,48917456	-0,491501
-0,38752784	-0,476323	-0,447926712	0,5	-0,486842	0,466646574	-0,45361528	0,147541	0,301666667	0,321138211	0,4860665
0,39196806	-0,418304	0,497971602	-0,433873013	-0,091883	-0,243482983	0,499435028	-0,367091	-0,412548114	0,03714641	-0,493608
0,499526291	0,2680412	0,499904806	0,493785463	-0,499793	0,492666924	0,498701299	0,3019329	0,264929066	-0,031531532	-0,498989
0,494791062	0,4978405	-0,332726068	0,499816041	-0,179954	0,498649351	0,499811276	0,4991819	-0,103686636	0,381987578	0,0762363
0,445284988	0,1042294	0,5	0,417140238	-0,466416	-0,35446898	0,48011599	0,1658723	-0,490333023	-0,343403206	0,2556964
0,32278481	0,4974932	0,454545455	-0,380656934	-0,457042	0,355113636	0,497281624	-0,430481	0,493564994	0,404176904	0,4211442
-0,085626177	0,0012831	-0,216955941	-0,475575909	0,4950531	-0,154197323	-0,366013072	-0,317541	-0,488221437	0,077805377	-0,498222
-0,424577797	-0,478592	0,278656972	-0,01721902	-0,496936	-0,483895182	0,417674731	-0,431955	-0,36529884	0,347160126	-0,359265
0,261320031	-0,181174	0,080793778	0,218283926	-0,465986	0,241825902	0,073760367	-0,197345	0,244021556	0,450945749	0,3290957
-0,118657938	0,4609916	0,421380633	0,263313609	0,4916801	0,104265403	-0,220584258	0,3406593	0,334089436	-0,36998025	0,1825843
-0,457766703	0,4500693	0,104288499	0,310273405	0,3485714	0,47879213	0,42183705	-0,452927	-0,072052402	-0,144305772	-0,126634
-0,44083225	0,2350838	-0,481567239	0,101374337	-0,039371	-0,379731467	-0,432486515	0,3362171	-0,259598042	-0,192822871	-0,253067
-0,493185126	-0,418233	0,39572886	-0,39452441	0,1221577	-0,468774435	0,180573664	-0,18572	-0,487950763	0,339697591	-0,085159
-0,417162371	-0,364557	-0,308131655	-0,499522052	-0,451104	-0,013728093	-0,17053473	-0,483475	0,164452754	-0,178264035	-0,308341
0,117786451	-0,04	0,006722299	0,483425414	0,0201016	0,396694215	0,38221709	0,2462687	-0,142378991	-0,230586371	-0,319048
0,394736842	0,4530201	0,334532374	-0,495228357	-0,305556	0,498116761	0,499637878	-0,489744	-0,118055556	-0,499545661	-0,4625
-0,403448276	-0,152656	0,058893415	-0,492496509	0,4133641	0,492939666	0,496607958	-0,181472	-0,250514403	-0,473201538	-0,397781
0,039894839	-0,132436	0,346180799	-0,261636848	0,4274555	-0,498366327	-0,499437175	-0,342428	-0,433774402	-0,364763129	0,3329439



3. Market Capitalization

AR-5	AR-4	AR-3	AR-2	AR-1	AR0	AR+1	AR+2	AR+3	AR+4	AR+5
269.598.016.000	392.336.308.000	530.325.552.000	337.047.797.000	220.492.650.000	182.555.451.000	309.010.989.000	263.311.781.000	145.687.585.000	252.976.437.000	221.870.500.000
38.015.618.000	47.579.112.000	67.670.980.000	36.301.720.000	62.673.336.000	66.147.540.000	120.611.960.000	42.742.176.000	41.885.132.000	48.890.364.000	43.764.875.000
204.657.867.000	207.567.800.000	216.017.800.000	557.105.896.000	323.273.924.000	347.913.792.000	357.112.322.000	297.215.972.500	116.913.608.000	114.307.200.000	109.259.581.500
28.810.940.000	54.848.650.000	61.010.495.000	325.428.335.000	182.700.780.000	77.990.330.000	170.638.750.000	50.141.857.500	51.176.825.000	71.456.340.000	68.901.772.500
229.107.450.000	226.760.345.000	190.902.577.500	328.551.390.000	343.082.250.000	358.206.420.000	372.915.042.500	221.674.320.000	182.423.002.500	145.416.810.000	206.064.307.500
372.114.750.000	605.045.137.500	658.062.240.000	527.441.415.000	537.527.375.000	419.472.240.000	1.234.835.300.000	634.301.392.500	740.409.557.500	424.507.022.500	753.689.380.000
158.795.675.000	164.806.230.000	142.147.722.500	356.088.630.000	277.236.960.000	123.453.950.000	383.125.470.000	197.307.075.000	158.986.120.000	131.237.365.000	111.169.275.000
374.449.152.000	440.461.485.000	787.463.943.000	712.559.025.000	718.567.650.000	329.694.506.000	1.129.550.260.000	1.013.981.689.000	485.672.259.000	442.216.206.000	710.834.940.000
9.129.717.500	8.437.520.000	9.094.642.500	18.242.861.000	13.140.981.500	5.236.697.500	10.911.030.000	11.267.318.000	5.924.256.000	9.063.322.000	7.140.504.000
5.568.759.000	2.725.840.500	8.776.573.000	4.317.900.000	4.933.317.500	2.329.360.000	9.953.573.000	29.516.994.000	10.498.619.500	10.465.087.500	3.963.033.000
100.475.357.500	121.235.660.000	134.477.460.000	265.833.369.200	189.508.150.000	175.940.737.500	320.725.000.000	414.876.825.000	283.973.127.100	161.929.260.000	202.101.868.600
6.097.850.000	8.928.700.000	7.454.700.000	10.008.900.000	10.641.870.000	5.490.787.500	6.261.848.000	6.100.552.000	9.792.585.000	3.102.704.000	3.334.448.000
38.733.200.800	72.453.253.500	45.252.545.800	67.681.969.600	77.943.021.000	71.589.237.300	65.616.302.400	25.772.769.400	52.779.206.400	65.217.120.200	70.726.228.800
32.378.472.000	183.928.142.800	66.588.372.400	429.610.771.200	77.595.487.200	94.839.943.000	191.177.001.600	73.021.027.000	78.283.015.200	104.002.560.000	92.111.908.800
47.995.910.000	67.659.945.000	64.869.910.000	52.198.260.000	19.291.960.000	22.054.615.000	23.642.762.500	22.824.050.000	32.474.520.000	18.225.675.000	18.317.137.500
70.483.677.000	93.271.820.500	79.657.025.000	141.843.546.500	85.295.952.000	69.798.913.500	40.310.998.500	33.317.502.000	37.155.329.000	81.265.927.500	35.471.046.000
8.141.232.000	10.665.854.400	6.822.342.000	6.658.682.400	14.153.080.000	20.304.920.000	25.210.720.400	17.428.388.400	8.019.974.400	3.057.748.400	6.647.400.000
10.392.448.000	15.431.292.000	30.558.480.000	55.367.760.000	11.692.560.000	10.976.553.000	56.772.104.000	52.902.300.000	14.358.529.000	10.260.174.000	17.476.656.000
54.917.830.400	110.764.300.000	227.360.526.000	430.118.745.000	153.895.498.800	107.570.158.800	278.321.624.600	110.511.697.200	311.351.536.800	213.097.668.000	312.526.841.200
5.334.201.000	5.240.271.000	12.553.068.000	21.654.756.000	12.650.269.500	6.547.244.000	3.824.150.000	4.855.100.000	11.165.673.000	4.009.597.500	6.717.012.000
83.602.813.500	40.901.487.000	109.998.059.500	97.985.635.000	141.174.368.000	83.799.970.000	51.699.880.000	36.764.952.000	24.297.584.000	23.149.098.000	17.343.975.000

19.052.475.000	56.164.875.000	32.308.395.000	82.651.350.000	25.372.425.000	51.040.360.000	35.833.195.000	36.411.862.500	32.339.080.000	29.132.460.000	25.333.180.000
80.134.175.000	165.454.065.000	81.593.910.000	315.620.415.000	186.682.170.000	211.850.380.000	74.814.645.000	65.750.260.000	145.344.360.000	32.528.560.000	45.850.700.000
31.386.915.000	62.242.030.000	37.826.950.000	40.830.080.000	28.905.695.000	28.458.950.000	34.115.250.000	37.332.135.000	20.776.600.000	32.003.167.500	28.236.165.000
33.743.970.000	61.275.361.000	106.625.916.000	57.913.279.000	42.402.800.000	22.377.600.000	30.090.150.000	24.927.560.000	15.002.680.000	28.882.185.000	22.627.575.000
30.949.860.000	38.256.365.000	43.721.000.000	35.680.612.500	27.933.975.000	19.978.612.500	43.370.012.500	39.121.505.000	129.742.687.500	61.019.145.000	53.454.760.000
43.622.975.000	73.205.055.000	56.335.597.500	22.633.025.000	16.694.240.000	23.405.740.000	40.532.055.000	29.726.812.500	32.246.280.000	12.291.825.000	8.565.287.500
260.553.127.500	394.648.410.000	553.525.100.000	589.512.470.000	139.210.330.000	164.906.762.500	164.695.800.000	92.176.402.500	119.275.042.500	167.013.600.000	222.795.405.000
19.436.168.000	12.815.183.500	31.451.211.000	11.779.644.500	10.132.383.000	13.796.274.000	9.878.000.000	7.268.940.000	6.945.052.500	9.458.848.500	5.455.215.000
56.385.648.000	79.577.764.000	42.983.622.000	135.590.800.000	42.946.866.000	49.155.638.000	36.987.412.000	41.951.980.000	44.786.666.000	87.903.022.000	59.318.108.000
104.104.140.000	148.896.792.000	131.487.410.000	434.046.325.000	250.461.900.000	185.628.170.000	123.744.798.000	205.111.386.000	90.238.743.000	102.781.526.000	116.385.120.000
91.569.298.000	51.778.192.000	131.848.223.500	150.372.424.000	69.741.752.000	31.259.028.000	37.084.504.000	23.501.627.000	77.918.791.000	56.352.403.000	56.786.508.000
36.287.680.000	26.829.047.000	29.976.585.000	29.943.102.000	39.986.612.000	26.149.620.000	23.269.008.000	23.356.025.000	23.389.280.000	26.966.790.000	35.232.300.000
15.434.800.000	14.224.402.500	11.891.410.000	5.475.360.000	4.629.407.000	8.725.308.500	9.119.768.500	12.965.427.000	10.366.870.500	8.993.218.500	19.999.581.000
198.428.051.500	144.012.033.000	191.593.800.000	162.335.992.000	115.323.607.000	74.728.440.000	63.113.810.500	102.299.040.000	40.007.498.500	29.637.900.000	232.960.576.000
72.705.465.000	206.416.314.000	289.933.421.000	97.427.124.000	99.307.368.000	53.686.500.000	81.143.300.000	49.189.155.000	39.807.925.000	83.361.985.000	58.086.135.000
118.424.790.000	127.738.800.000	107.757.402.500	103.461.312.500	50.836.800.000	63.010.905.000	141.677.837.500	50.675.750.000	47.448.495.000	34.167.565.000	26.571.160.000
32.001.816.000	30.444.250.000	23.885.762.000	89.890.235.000	38.357.640.000	37.666.308.000	26.957.840.000	26.953.700.000	18.837.540.000	45.327.020.000	42.279.237.000
19.761.887.000	37.676.925.000	24.259.050.000	38.514.030.000	32.572.034.000	44.305.000.500	38.127.978.000	29.830.075.000	47.104.273.500	33.997.061.000	15.235.815.000
466.637.472.000	457.613.783.000	284.269.317.000	945.367.095.000	832.053.870.000	311.635.350.000	605.779.965.000	277.354.080.000	465.012.432.000	220.314.861.000	335.553.200.000
16.728.908.000	18.973.476.000	14.011.774.000	44.285.925.000	36.022.253.000	47.988.235.000	24.540.885.000	34.018.987.500	34.367.980.000	43.724.700.000	30.284.637.500
20.139.224.000	25.705.030.000	25.536.357.000	30.790.212.000	22.961.271.000	25.948.664.000	21.019.530.000	23.588.604.000	27.495.426.000	23.537.365.000	20.853.846.000
154.465.890.000	143.926.800.000	248.438.820.000	187.885.200.000	190.989.890.000	155.366.085.000	203.961.125.000	88.411.175.000	84.859.200.000	104.639.040.000	137.315.640.000
71.758.055.000	97.532.820.000	40.272.552.000	76.006.410.000	55.470.609.000	45.044.771.000	41.225.847.000	56.012.883.000	79.287.856.000	75.194.665.000	86.474.016.000
12.083.888.000	11.012.382.000	7.188.637.500	9.892.767.500	6.403.050.000	5.094.807.500	6.546.995.000	21.078.453.000	8.782.548.000	4.654.924.000	6.217.699.500

Lampiran 0 2 Hasil Olah Data

1. Analisis Deskriptif

a. Abnormal Return

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
t-5	45	-.0265	.0623	.002668	.0157714
t-4	45	-.0536	.0389	-.005294	.0166503
t-3	45	-.0518	.0473	.001198	.0218732
t-2	45	-.0912	.2261	-.002321	.0472736
t-1	45	-.0350	.0516	.008913	.0158951
t0	45	-.0269	.0425	.001221	.0133357
t+1	45	-.0562	.0726	-.001211	.0230599
t+2	45	-.0400	.0467	-.006047	.0169716
t+3	45	-.0581	.0324	-.004624	.0162637
t+4	45	-.0625	.0414	.003381	.0196474
t+5	45	-.0607	.0504	.002418	.0206745
Valid N (listwise)	45				

b. Bid Ask Spread

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
t-5	45	-.4932	.4999	-.000347	.3701185
t-4	45	-.4938	.4978	.058646	.3626405
t-3	45	-.4942	.5000	.084830	.3680262
t-2	45	-.5000	.5000	-.007262	.3991175
t-1	45	-.4998	.4981	-.089579	.3644775
t0	45	-.4984	.4990	.095219	.3615530
t+1	45	-.4994	.4998	.181092	.3607912
t+2	45	-.4978	.4996	-.008642	.3561524
t+3	45	-.4998	.4996	-.121048	.3450554
t+4	45	-.4995	.5000	-.079370	.3416456
t+5	45	-.4998	.5000	-.135550	.3537052
Valid N (listwise)	45				

c. Market Capitalization

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
t-5	45	5334201000.0000	466637472000.0000	92324391437.777790	109919091115.7081500
t-4	45	2725840500.0000	605045137500.0000	119277095760.000000	138010090720.4408000
t-3	45	6822342000.0000	787463943000.0000	133461938604.444410	177984043525.1589700
t-2	45	4317900000.0000	945367095000.0000	188443390086.666720	219520351011.2312600
t-1	45	4629407000.0000	832053870000.0000	129841564166.666670	179863759948.3891000
t0	45	2329360000.0000	419472240000.0000	95180463902.222210	107964304173.4086200
t+1	45	3824150000.0000	1234835300000.0000	157330151099.999970	259898699727.1500000
t+2	45	4855100000.0000	1013981689000.0000	110196656966.666690	184787098200.6122000
t+3	45	5924256000.0000	740409557500.0000	98769141142.222210	146525698726.5188000
t+4	45	3057748400.0000	442216206000.0000	82038611624.444430	98634225101.3499900
t+5	45	3334448000.0000	753689380000.0000	104695656819.999980	160706760340.5411400
Valid N (listwise)	45				

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Abnormal Return	Bid Ask Spread	Market Capitalization
N		495	495	495
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000	-.0020	119232641964.6465
	Std. Deviation	.02267	.37119	169851878623.36035
Most Extreme Differences	Absolute	.100	.123	.246
	Positive	.100	.119	.224
	Negative	-.085	-.123	-.246
Test Statistic		.100	.123	.246
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		<.001	<.001	<.001
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	<.001	<.001	<.001
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.000	.000
		Upper Bound	.000	.000

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

3. Uji Hipotesis
a. Uji *Abnormal Return*

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sesudah - Sebelum	Negative Ranks	122 ^a	109.66	13378.00
	Positive Ranks	103 ^b	116.96	12047.00
	Ties	0 ^c		
	Total	225		

- a. Sesudah < Sebelum
- b. Sesudah > Sebelum
- c. Sesudah = Sebelum

Test Statistics^a

		Sesudah - Sebelum
Z		-.681 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)		.496

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on positive ranks.

b. Uji *Bid Ask Spread*

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sesudah - Sebelum	Negative Ranks	120 ^a	116.38	13966.00
	Positive Ranks	105 ^b	109.13	11459.00
	Ties	0 ^c		
	Total	225		

- a. Sesudah < Sebelum
- b. Sesudah > Sebelum
- c. Sesudah = Sebelum

Test Statistics^a

Sesudah -
Sebelum

Z	-1.282 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

c. Uji Market Capitalization

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sesudah - Sebelum	Negative Ranks	148 ^a	113.76	16836.00
	Positive Ranks	77 ^b	111.55	8589.00
	Ties	0 ^c		
	Total	225		

- a. Sesudah < Sebelum
b. Sesudah > Sebelum
c. Sesudah = Sebelum

Test Statistics^a

Sesudah -
Sebelum

Z	-4.218 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	<.001

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

RIWAYAT HIDUP



I Putu Agung Suardika lahir di Singaraja pada tanggal 10 Mei 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Kutang dan Ibu Ni Wayan Suratmini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di BD. Melanting, Desa Banyupoh, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Banyupoh dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Gerokgak dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Gerokgak jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan melanjutkan ke jenjang Universitas Pendidikan Ganesha dengan jurusan Ekonomi dan Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Analisis Reaksi Pasar Indonesia Pada Saham LQ45 Pra dan Pasca Dilaksanakannya Kegiatan KTT G20 Indonesia di Bali”. Selanjutnya sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.