

Lampiran 1. Perhitungan *Actual Return*

Formula:

$$R_{i,t} = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}}$$

Keterangan:

$R_{i,t}$ = *Actual Return*

P_t = Harga saham saat ini

P_{t-1} = Harga saham sebelumnya

1. PT Bank Agris Tbk. (AGRS)

Sebelum Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t-8	260	
t-7	266	0,023077
t-6	312	0,172932
t-5	300	-0,038462
t-4	298	-0,006667
t-3	280	-0,060403
t-2	318	0,135714
t-1	310	-0,025157
t=0	300	-0,032258

Sesudah Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t+7	374	-0,020202
t+6	466	-0,014925
t+5	490	0,000000
t+4	402	-0,179592
t+3	402	0,051502
t+2	396	0,245989
t+1	388	0,246667
t=0	300	-0,032258

2. PT Bank Mitra Niaga Tbk. (NAGA)

Sebelum Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t-8	234	

Sesudah Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$

t-7	238	0,017094
t-6	244	0,025210
t-5	246	0,008197
t-4	248	0,008130
t-3	248	0,000000
t-2	248	0,000000
t-1	248	0,000000
t=0	246	-0,008065

t+7	250	-0,007937
t+6	252	0,000000
t+5	252	0,050000
t+4	240	-0,142857
t+3	280	-0,027778
t+2	288	0,116279
t+1	258	0,048780
t=0	246	-0,008065

3. PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk. (BTPN)

Sebelum Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t-8	3.680	
t-7	3.650	-0,008152
t-6	3.670	0,005479
t-5	3.800	0,035422
t-4	3.810	0,002632
t-3	3.790	-0,005249
t-2	3.760	-0,007916
t-1	3.790	0,007979
t=0	3.790	0,000000

Sesudah Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t+7	3810	-0,018041
t+6	3880	-0,005128
t+5	3900	0,042781
t+4	3740	-0,013193
t+3	3790	0,000000
t+2	3790	0,000000
t+1	3790	0,000000
t=0	3790	0,000000

4. PT Bank Central Asia Tbk. (BBCA)

Sebelum Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t-8	27.725	
t-7	27.525	-0,007214
t-6	27.575	0,001817
t-5	27.725	0,005440
t-4	27.675	-0,001803
t-3	27.450	-0,008130
t-2	27.550	0,003643
t-1	27.525	-0,000907
t=0	27.475	-0,001817

Sesudah Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t+7	28.425	0,011566
t+6	28.100	0,004468
t+5	27.975	-0,006217
t+4	28.150	0,000000
t+3	28.150	0,000889
t+2	28.125	0,000000
t+1	28.125	0,023658
t=0	27.475	-0,001817

5. PT Bank Danamon Tbk. (BDMN)

Sebelum Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t-8	9.800	
t-7	9.425	-0,038265
t-6	8.600	-0,087533
t-5	8.475	-0,014535
t-4	8.500	0,002950
t-3	8.225	-0,032353
t-2	8.550	0,039514
t-1	8.950	0,046784
t=0	8.975	0,002793

Sesudah Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t+7	5.400	0,048544
t+6	5.150	-0,046296
t+5	5.400	-0,018182
t+4	5.500	-0,083333
t+3	6.000	-0,154930
t+2	7.100	-0,197740
t+1	8.850	-0,013928
t=0	8.975	0,002793

6. PT Bank Dinar Indonesia Tbk. (DNAR)

Sebelum Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t-8	286	
t-7	270	-0,055944
t-6	290	0,074074
t-5	284	-0,020690
t-4	286	0,007042
t-3	298	0,041958
t-2	268	-0,100671
t-1	276	0,029851
t=0	272	-0,014493

Sesudah Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t+7	266	-0,036232
t+6	276	0,061538
t+5	260	-0,037037
t+4	270	-0,014599
t+3	274	0,014815
t+2	270	-0,021739
t+1	276	0,014706
t=0	272	-0,014493

7. PT Bank Tabungan Negara Tbk (BBTN)

Sebelum Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t-8	2.330	
t-7	2.360	0,012876
t-6	2.410	0,021186
t-5	2.350	-0,024896
t-4	2.400	0,021277
t-3	2.440	0,016667
t-2	2.580	0,057377
t-1	2.620	0,015504
t=0	2.600	-0,007634

Sesudah Akuisisi		
Hari	Harga Saham	$R_{i,t}$
t+7	2.490	-0,015810
t+6	2.530	0,000000
t+5	2.530	0,007968
t+4	2.510	0,024490
t+3	2.450	-0,039216
t+2	2.550	-0,030418
t+1	2.630	0,011538
t=0	2.600	-0,007634

Lampiran 2. Perhitungan *Expected Return*

Formula:

$$E(R_{i,t}) = R_M = \frac{IHSG_t - IHSG_{t-1}}{IHSG_{t-1}}$$

Keterangan:

$E(R_{i,t})$ = *Expected Return*

$IHSG_t$ = IHSG saat ini

R_M = *Return Market*

$IHSG_{t-1}$ = IHSG sebelumnya

1. PT Bank Agris Tbk. (AGRS)

Sebelum Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t-8	6.221	
t-7	6.274	0,008520
t-6	6.287	0,002072
t-5	6.262	-0,003976
t-4	6.272	0,001597
t-3	6.328	0,008929
t-2	6.361	0,005215
t-1	6.336	-0,003930
t=0	6.408	0,011364

Sesudah Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t+7	6.466	0,002325
t+6	6.451	-0,002628
t+5	6.468	0,002791
t+4	6.450	0,000310
t+3	6.448	0,003892
t+2	6.423	0,001559
t+1	6.413	0,000780
t=0	6.408	0,011364

2. PT Bank Mitra Niaga Tbk. (NAGA)

Sebelum Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t-8	6.221	
t-7	6.274	0,008520

Sesudah Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t+7	6.466	0,002325

t-6	6.287	0,002072
t-5	6.262	-0,003976
t-4	6.272	0,001597
t-3	6.328	0,008929
t-2	6.361	0,005215
t-1	6.336	-0,003930
t=0	6.408	0,011364

t+6	6.451	-0,002628
t+5	6.468	0,002791
t+4	6.450	0,000310
t+3	6.448	0,003892
t+2	6.423	0,001559
t+1	6.413	0,000780
t=0	6.408	0,011364

3. PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk. (BTPN)

Sebelum Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t-8	6.450	
t-7	6.468	-0,008152
t-6	6.451	0,005479
t-5	6.466	0,035422
t-4	6.482	0,002632
t-3	6.458	-0,005249
t-2	6.436	-0,007916
t-1	6.464	0,007979
t=0	6.532	0,000000

Sesudah Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t+7	6.426	-0,010624
t+6	6.495	-0,003987
t+5	6.521	-0,002295
t+4	6.536	-0,001680
t+3	6.547	0,010184
t+2	6.481	-0,008718
t+1	6.538	0,000919
t=0	6.532	0,010520

4. PT Bank Central Asia Tbk. (BCA)

Sebelum Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t-8	6.494	
t-7	6.474	-0,003080

Sesudah Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t+7	6.425	0,003749

t-6	6.425	-0,007569
t-5	6.484	0,009183
t-4	6.478	-0,000925
t-3	6.410	-0,010497
t-2	6.405	-0,000780
t-1	6.435	0,004684
t=0	6.481	0,007148

t+6	6.401	0,004551
t+5	6.372	-0,011633
t+4	6.447	-0,002321
t+3	6.462	0,007484
t+2	6.414	-0,014292
t+1	6.507	0,004012
t=0	6.481	0,007148

5. PT Bank Danamon Tbk. (BDMN)

Sebelum Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t-8	6.435	
t-7	6.481	0,007148
t-6	6.507	0,004012
t-5	6.414	-0,014292
t-4	6.462	0,007484
t-3	6.447	-0,002321
t-2	6.372	-0,011633
t-1	6.401	0,004551
t=0	6.425	0,003749

Sesudah Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t+7	6.198	-0,011483
t+6	6.270	-0,004288
t+5	6.297	0,006554
t+4	6.256	-0,009970
t+3	6.319	-0,008629
t+2	6.374	-0,012548
t+1	6.455	0,004669
t=0	6.425	0,003749

6. PT Bank Dinar Indonesia Tbk. (DNAR)

Sebelum Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t-8	6.362	

Sesudah Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$

t-7	6.375	0,002043
t-6	6.373	-0,000314
t-5	6.351	-0,003452
t-4	6.388	0,005826
t-3	6.410	0,003444
t-2	6.417	0,001092
t-1	6.373	-0,006857
t=0	6.418	0,007061

t+7	6.384	-0,003123
t+6	6.404	-0,004508
t+5	6.433	-0,003563
t+4	6.456	0,008277
t+3	6.403	0,001408
t+2	6.394	-0,001094
t+1	6.401	-0,002649
t=0	6.418	0,007061

7. PT Bank Tabungan Negara Tbk (BBTN)

Sebelum Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t-8	6.425	
t-7	6.484	0,009183
t-6	6.478	-0,000925
t-5	6.410	-0,010497
t-4	6.405	-0,000780
t-3	6.435	0,004684
t-2	6.481	0,007148
t-1	6.507	0,004012
t=0	6.414	-0,014292

Sesudah Akuisisi		
Hari	IHSG	$E(R_{i,t})$
t+7	6.374	-0,012548
t+6	6.455	0,004669
t+5	6.425	0,003749
t+4	6.401	0,004551
t+3	6.372	-0,011633
t+2	6.447	-0,002321
t+1	6.462	0,007484
t=0	6.414	-0,014292

Lampiran 3. Perhitungan *Abnormal Return*

1. PT Bank Agris Tbk. (AGRS)

Hari	$R_{i,t}$	$E(R_{i,t})$	$AR_{i,t} = R_{i,t} - E(R_{i,t})$
t-7	0,023077	0,008520	0,014557
t-6	0,172932	0,002072	0,170860
t-5	-0,038462	-0,003976	-0,034485
t-4	-0,006667	0,001597	-0,008264
t-3	-0,060403	0,008929	-0,069331
t-2	0,135714	0,005215	0,130499
t-1	-0,025157	-0,003930	-0,021227
t=0	-0,032258	0,011364	-0,043622
t+1	0,246667	0,000780	0,245886
t+2	0,245989	0,001559	0,244430
t+3	0,051502	0,003892	0,047610
t+4	-0,179592	0,000310	-0,179902
t+5	0,000000	0,002791	-0,002791
t+6	-0,014925	-0,002628	-0,012297
t+7	-0,020202	0,002325	-0,022527

2. PT Bank Mitra Niaga Tbk. (NAGA)

Hari	$R_{i,t}$	$E(R_{i,t})$	$AR_{i,t} = R_{i,t} - E(R_{i,t})$
t-7	0,017094	0,008520	0,008574
t-6	0,025210	0,002072	0,023138
t-5	0,008197	-0,003976	0,012173
t-4	0,008130	0,001597	0,006533
t-3	0,000000	0,008929	-0,008929
t-2	0,000000	0,005215	-0,005215

t-1	0,000000	-0,003930	0,003930
t=0	-0,008065	0,011364	-0,019428
t+1	0,048780	0,000780	0,048000
t+2	0,116279	0,001559	0,114720
t+3	-0,027778	0,003892	-0,031670
t+4	-0,142857	0,000310	-0,143167
t+5	0,050000	0,002791	0,047209
t+6	0,000000	-0,002628	0,002628
t+7	-0,007937	0,002325	-0,010262

3. PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk. (BTPN)

Hari	$R_{i,t}$	$E(R_{i,t})$	$AR_{i,t} = R_{i,t} - E(R_{i,t})$
t-7	-0,008152	0,002791	-0,010943
t-6	0,005479	-0,002628	0,008108
t-5	0,035422	0,002325	0,033097
t-4	0,002632	0,002474	0,000157
t-3	-0,005249	-0,003703	-0,001547
t-2	-0,007916	-0,003407	-0,004509
t-1	0,007979	0,004351	0,003628
t=0	0,000000	0,010520	-0,010520
t+1	0,000000	0,000919	-0,000919
t+2	0,000000	-0,008718	0,008718
t+3	0,000000	0,010184	-0,010184
t+4	-0,013193	-0,001680	-0,011512
t+5	0,042781	-0,002295	0,045076
t+6	-0,005128	-0,003987	-0,001141
t+7	-0,018041	-0,010624	-0,007418

4. PT Bank Central Asia Tbk. (BCA)

Hari	$R_{i,t}$	$E(R_{i,t})$	$AR_{i,t} = R_{i,t} - E(R_{i,t})$
t-7	-0,007214	-0,003080	-0,004134
t-6	0,001817	-0,007569	0,009385
t-5	0,005440	0,009183	-0,003743
t-4	-0,001803	-0,000925	-0,000878
t-3	-0,008130	-0,010497	0,002367
t-2	0,003643	-0,000780	0,004423
t-1	-0,000907	0,004684	-0,005591
t=0	-0,001817	0,007148	-0,008965
t+1	0,023658	0,004012	0,019646
t+2	0,000000	-0,014292	0,014292
t+3	0,000889	0,007484	-0,006595
t+4	0,000000	-0,002321	0,002321
t+5	-0,006217	-0,011633	0,005417
t+6	0,004468	0,004551	-0,000083
t+7	0,011566	0,003749	0,007816

5. PT Bank Danamon Tbk. (BDMN)

Hari	$R_{i,t}$	$E(R_{i,t})$	$AR_{i,t} = R_{i,t} - E(R_{i,t})$
t-7	-0,038265	0,007148	-0,045414
t-6	-0,087533	0,004012	-0,091545
t-5	-0,014535	-0,014292	-0,000243
t-4	0,002950	0,007484	-0,004534
t-3	-0,032353	-0,002321	-0,030032
t-2	0,039514	-0,011633	0,051147

t-1	0,046784	0,004551	0,042232
t=0	0,002793	0,003749	-0,000956
t+1	-0,013928	0,004669	-0,018597
t+2	-0,197740	-0,012548	-0,185192
t+3	-0,154930	-0,008629	-0,146301
t+4	-0,083333	-0,009970	-0,073363
t+5	-0,018182	0,006554	-0,024736
t+6	-0,046296	-0,004288	-0,042009
t+7	0,048544	-0,011483	0,060027

6. PT Bank Dinar Indonesia Tbk. (DNAR)

Hari	$R_{i,t}$	$E(R_{i,t})$	$AR_{i,t} = R_{i,t} - E(R_{i,t})$
t-7	-0,055944	0,002043	-0,057987
t-6	0,074074	-0,000314	0,074388
t-5	-0,020690	-0,003452	-0,017238
t-4	0,007042	0,005826	0,001216
t-3	0,041958	0,003444	0,038514
t-2	-0,100671	0,001092	-0,101763
t-1	0,029851	-0,006857	0,036708
t=0	-0,014493	0,007061	-0,021554
t+1	0,014706	-0,002649	0,017355
t+2	-0,021739	-0,001094	-0,020646
t+3	0,014815	0,001408	0,013407
t+4	-0,014599	0,008277	-0,022876
t+5	-0,037037	-0,003563	-0,033474
t+6	0,061538	-0,004508	0,066046
t+7	-0,036232	-0,003123	-0,033109

7. PT Bank Tabungan Negara Tbk (BBTN)

Hari	$R_{i,t}$	$E(R_{i,t})$	$AR_{i,t} = R_{i,t} - E(R_{i,t})$
t-7	0,012876	0,009183	0,003693
t-6	0,021186	-0,000925	0,022112
t-5	-0,024896	-0,010497	-0,014399
t-4	0,021277	-0,000780	0,022057
t-3	0,016667	0,004684	0,011983
t-2	0,057377	0,007148	0,050229
t-1	0,015504	0,004012	0,011492
t=0	-0,007634	-0,014292	0,006659
t+1	0,011538	0,007484	0,004055
t+2	-0,030418	-0,002321	-0,028097
t+3	-0,039216	-0,011633	-0,027582
t+4	0,024490	0,004551	0,019939
t+5	0,007968	0,003749	0,004219
t+6	0,000000	0,004669	-0,004669
t+7	-0,015810	-0,012548	-0,003262

Lampiran 4. Average Abnormal Return (AAR)

	AGRS	NAGA	BTPN	BBCA	BDMN	BDMN	DNAR	AAR
t-7	0,0146	0,0086	-0,0109	-0,0041	-0,0454	-0,0580	0,0037	-0,0131
t-6	0,1709	0,0231	0,0081	0,0094	-0,0915	0,0744	0,0221	0,0309
t-5	-0,0345	0,0122	0,0331	-0,0037	-0,0002	-0,0172	-0,0144	-0,0035
t-4	-0,0083	0,0065	0,0002	-0,0009	-0,0045	0,0012	0,0221	0,0023
t-3	-0,0693	-0,0089	-0,0015	0,0024	-0,0300	0,0385	0,0120	-0,0081
t-2	0,1305	-0,0052	-0,0045	0,0044	0,0511	-0,1018	0,0502	0,0178
t-1	-0,0212	0,0039	0,0036	-0,0056	0,0422	0,0367	0,0115	0,0102
t=								
0	-0,0436	-0,0194	-0,0105	-0,0090	-0,0010	-0,0216	0,0067	-0,0141
t+								
1	0,2459	0,0480	-0,0009	0,0196	-0,0186	0,0174	0,0041	0,0451
t+								
2	0,2444	0,1147	0,0087	0,0143	-0,1852	-0,0206	-0,0281	0,0212
t+								
3	0,0476	-0,0317	-0,0102	-0,0066	-0,1463	0,0134	-0,0276	-0,0230
t+								
4	-0,1799	-0,1432	-0,0115	0,0023	-0,0734	-0,0229	0,0199	-0,0584
t+								
5	-0,0028	0,0472	0,0451	0,0054	-0,0247	-0,0335	0,0042	0,0058
t+								
6	-0,0123	0,0026	-0,0011	-0,0001	-0,0420	0,0660	-0,0047	0,0012
t+								
7	-0,0225	-0,0103	-0,0074	0,0078	0,0600	-0,0331	-0,0033	-0,0012

Lampiran 5. *Trading Volume Activity (TVA)*

Formula:

$$TVA = \frac{\Sigma \text{ saham yang diperdagangkan}_t}{\Sigma \text{ saham yang beredar}_t}$$

Keterangan:

TVA = *Trading Volume Activity*

Σ saham yang diperdagangkan_t = jumlah saham yang diperdagangkan periode t

Σ saham yang beredar_t = jumlah saham yang beredar periode t

1. PT Bank Agris Tbk. (AGRS)

Hari	Σ saham yang diperdagangkan	Σ saham yang beredar	TVA
t-7	174.200	5.256.176.644	0,00003314
t-6	137.700	5.256.176.644	0,00002620
t-5	63.600	5.256.176.644	0,00001210
t-4	46.900	5.256.176.644	0,00000892

t-3	26.000	5.256.176.644	0,00000495
t-2	47.200	5.256.176.644	0,00000898
t-1	3.700	5.256.176.644	0,00000070
t=0	21.800	5.256.176.644	0,00000415
t+1	1.052.700	5.256.176.644	0,00020028
t+2	728.800	5.256.176.644	0,00013866
t+3	3.654.900	5.256.176.644	0,00069535
t+4	1.002.800	5.256.176.644	0,00019079
t+5	163.300	5.256.176.644	0,00003107
t+6	53.500	5.256.176.644	0,00001018
t+7	147.700	5.256.176.644	0,00002810

2. PT Bank Mitra Niaga Tbk. (NAGA)

Hari	Σ saham yang diperdagangkan	Σ saham yang beredar	TVA
t-7	20.000	1.629.000.000	0,00001228
t-6	1.120.900	1.629.000.000	0,00068809
t-5	38.500	1.629.000.000	0,00002363
t-4	155.400	1.629.000.000	0,00009540
t-3	57.400	1.629.000.000	0,00003524
t-2	157.300	1.629.000.000	0,00009656
t-1	155.200	1.629.000.000	0,00009527
t=0	220.400	1.629.000.000	0,00013530
t+1	1.028.600	1.629.000.000	0,00063143
t+2	5.220.100	1.629.000.000	0,00320448
t+3	2.406.700	1.629.000.000	0,00147741

t+4	5.633.900	1.629.000.000	0,00345850
t+5	873.300	1.629.000.000	0,00053610
t+6	476.900	1.629.000.000	0,00029276
t+7	609.800	1.629.000.000	0,00037434

3. PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk. (BTPN)

Hari	Σ saham yang diperdagangkan	Σ saham yang beredar	TVA
t-7	48.100	5.851.646.757	0,00000822
t-6	46.100	5.851.646.757	0,00000788
t-5	433.500	5.851.646.757	0,00007408
t-4	460.200	5.851.646.757	0,00007864
t-3	401.800	5.851.646.757	0,00006866
t-2	129.500	5.851.646.757	0,00002213
t-1	1.666.200	5.851.646.757	0,00028474
t=0	776.500	5.851.646.757	0,00013270
t+1	399.700	8.148.916.869	0,00004905
t+2	621.200	8.148.916.869	0,00007623
t+3	231.800	8.148.916.869	0,00002845
t+4	609.000	8.148.916.869	0,00007473
t+5	244.800	8.148.916.869	0,00003004
t+6	396.100	8.148.916.869	0,00004861
t+7	518.800	8.148.916.869	0,00006366

4. PT Bank Central Asia Tbk. (BCA)

Hari	Σ saham yang diperdagangkan	Σ saham yang beredar	TVA
t-7	6.105.700	24.655.010.000	0,00024765
t-6	12.770.100	24.655.010.000	0,00051795
t-5	10.021.500	24.655.010.000	0,00040647
t-4	6.718.500	24.655.010.000	0,00027250
t-3	8.638.300	24.655.010.000	0,00035037
t-2	5.771.500	24.655.010.000	0,00023409
t-1	13.630.400	24.655.010.000	0,00055285
t=0	14.203.400	24.655.010.000	0,00057609
t+1	25.866.500	24.655.010.000	0,00104914
t+2	12.567.500	24.655.010.000	0,00050973
t+3	9.730.800	24.655.010.000	0,00039468
t+4	9.395.000	24.655.010.000	0,00038106
t+5	12.296.500	24.655.010.000	0,00049874
t+6	13.240.900	24.655.010.000	0,00053705
t+7	13.096.100	24.655.010.000	0,00053117

5. PT Bank Danamon Tbk. (BDMN)

Hari	Σ saham yang diperdagangkan	Σ saham yang beredar	TVA
t-7	489.100	9.584.643.365	0,00005103
t-6	3.388.300	9.584.643.365	0,00035351
t-5	673.600	9.584.643.365	0,00007028
t-4	380.700	9.584.643.365	0,00003972

t-3	1.858.700	9.584.643.365	0,00019392
t-2	1.201.500	9.584.643.365	0,00012536
t-1	951.100	9.584.643.365	0,00009923
t=0	996.200	9.584.643.365	0,00010394
t+1	2.674.000	9.584.643.365	0,00027899
t+2	11.868.200	9.773.552.870	0,00121432
t+3	73.730.200	9.773.552.870	0,00754385
t+4	26.094.700	9.773.552.870	0,00266993
t+5	19.052.800	9.773.552.870	0,00194942
t+6	162.326.500	9.773.552.870	0,01660875
t+7	22.862.100	9.773.552.870	0,00233918

6. PT Bank Dinar Indonesia Tbk. (DNAR)

Hari	Σ saham yang diperdagangkan	Σ saham yang beredar	TVA
t-7	14.000	2.250.000.000	0,00000622
t-6	45.200	6.341.554.146	0,00000713
t-5	56.300	6.341.554.146	0,00000888
t-4	5.400	6.341.554.146	0,00000085
t-3	67.600	6.341.554.146	0,00001066
t-2	45.100	6.341.554.146	0,00000711
t-1	124.800	6.341.554.146	0,00001968
t=0	36.100	6.341.554.146	0,00000569
t+1	64.500	6.341.554.146	0,00001017
t+2	800	6.341.554.146	0,00000013
t+3	5.700	6.341.554.146	0,00000090
t+4	300	6.341.554.146	0,00000005

t+5	100	6.341.554.146	0,00000002
t+6	10.700	6.341.554.146	0,00000169
t+7	17.800	6.341.554.146	0,00000281

7. PT Bank Tabungan Negara Tbk (BBTN)

Hari	Σ saham yang diperdagangkan	Σ saham yang beredar	TVA
t-7	22.318.600	10.590.000.000	0,00210752
t-6	30.670.900	10.590.000.000	0,00289621
t-5	12.392.700	10.590.000.000	0,00117023
t-4	30.022.000	10.590.000.000	0,00283494
t-3	22.481.900	10.590.000.000	0,00212294
t-2	77.807.800	10.590.000.000	0,00734729
t-1	109.093.700	10.590.000.000	0,01030158
t=0	31.015.800	10.590.000.000	0,00292878
t+1	32.167.700	10.590.000.000	0,00303755
t+2	36.910.000	10.590.000.000	0,00348536
t+3	40.392.900	10.590.000.000	0,00381425
t+4	21.946.000	10.590.000.000	0,00207233
t+5	15.703.000	10.590.000.000	0,00148281
t+6	13.279.100	10.590.000.000	0,00125393
t+7	8.593.700	10.590.000.000	0,00081149

Lampiran 6. Average Trading Volume Activity (ATVA)

	AGRS	NAGA	BTPN	BBCA	BDMN	BDMN	DNAR	ATVA
t-7	0,0033	0,0012	0,0008	0,0248	0,0051	0,0006	0,2108	0,0352
t-6	0,0026	0,0688	0,0008	0,0518	0,0354	0,0007	0,2896	0,0642
t-5	0,0012	0,0024	0,0074	0,0406	0,0070	0,0009	0,1170	0,0252
t-4	0,0009	0,0095	0,0079	0,0273	0,0040	0,0001	0,2835	0,0476
t-3	0,0005	0,0035	0,0069	0,0350	0,0194	0,0011	0,2123	0,0398
t-2	0,0009	0,0097	0,0022	0,0234	0,0125	0,0007	0,7347	0,1120
t-1	0,0001	0,0095	0,0285	0,0553	0,0099	0,0020	1,0302	0,1622
t=								
0	0,0004	0,0135	0,0133	0,0576	0,0104	0,0006	0,2929	0,0555
t+								
1	0,0200	0,0631	0,0049	0,1049	0,0279	0,0010	0,3038	0,0751
t+								
2	0,0139	0,3204	0,0076	0,0510	0,1214	0,0000	0,3485	0,1233
t+								
3	0,0695	0,1477	0,0028	0,0395	0,7544	0,0001	0,3814	0,1994

t+								
4	0,0191	0,3459	0,0075	0,0381	0,2670	0,0000	0,2072	0,1264
t+								
5	0,0031	0,0536	0,0030	0,0499	0,1949	0,0000	0,1483	0,0647
t+								
6	0,0010	0,0293	0,0049	0,0537	1,6609	0,0002	0,1254	0,2679
t+								
7	0,0028	0,0374	0,0064	0,0531	0,2339	0,0003	0,0811	0,0593