

LAMPIRAN

Lampiran I Sampel Perusahaan

Sampel Perusahaan			
No.	Kode	Nama Perusahaan	Ex-Dividend Date
1	DYAN	Dyandra Media International Tbk.	17/06/2013
2	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk.	16/04/2014
3	MLPT	Multipolar Technology Tbk.	06/05/2014
4	LEAD	Logindo Samudramakmur Tbk.	19/05/2014
5	SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk.	20/05/2014
6	NRCA	Nusa Raya Cipta Tbk.	21/05/2014
7	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana bk.	28/05/2014
8	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk.	02/06/2014
9	DSNG	Dharma Satya Nusantara Tbk.	18/06/2014
10	ANJT	Austindo Nusantara Jaya Tbk.	25/06/2014
11	ECII	Electronic City Indonesia Tbk.	25/06/2014
12	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk.	01/07/2014
13	BALI	Bali Towerindo Sentra Tbk.	18/07/2014
14	IMJS	Indomobil Multi Jasa Tbk.	21/07/2014
15	ACST	ACSET Indonusa Tbk.	01/09/2014
16	MDIA	Intermedia Capital Tbk.	01/09/2014
17	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk.	04/11/2014
18	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.	10/04/2015
19	CINT	Chitose Internasional Tbk.	28/04/2015
20	SILO	Siloam International Hospitals Tbk.	27/05/2015
21	MPMX	Mitra Pinasthika Mustika Tbk.	01/06/2015
22	MIKA	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.	12/06/2015
23	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk.	15/06/2015
24	SAME	Sarana Meditama Metropolitan Tbk.	03/07/2015
25	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk.	08/07/2015
26	APII	Arita Prima Indonesia Tbk.	26/08/2015
27	DMAS	Puradelta Lestari Tbk.	06/11/2015

Lampiran II Perhitungan

PERHITUNGAN <i>ABNORMAL RETURN</i> SEBELUM						
No.	Kode	t-3	t-2	t-1	CAR	ARR
1	DYAN	0,001	-0,002	0,006	0,005	0,002
2	SMBR	0,001	-0,002	0,006	0,004	0,001
3	MLPT	-0,003	-0,001	-0,002	-0,006	-0,002
4	LEAD	0,127	-0,003	-0,006	0,118	0,039
5	SIDO	-0,025	0,116	-0,015	0,076	0,025
6	NRCA	-0,016	-0,011	-0,036	-0,063	-0,021
7	SSMS	-0,005	-0,017	0,001	-0,022	-0,007
8	BBMD	0,001	-0,001	-0,010	-0,010	-0,003
9	DSNG	0,126	0,619	-0,009	0,735	0,245
10	ANJT	-0,003	-0,003	-0,003	-0,008	-0,003
11	ECII	0,171	-0,052	-0,045	0,074	0,025
12	SRIL	-0,028	-0,011	0,005	-0,034	-0,011
13	BALI	0,151	-0,037	0,004	0,119	0,040
14	IMJS	0,223	0,118	0,126	0,467	0,156
15	ACST	-0,026	0,248	-0,005	0,217	0,072
16	MDIA	-0,002	-0,018	-0,004	-0,025	-0,008
17	ISSP	-0,038	0,004	0,357	0,323	0,108
18	WTON	0,235	0,080	0,001	0,316	0,105
19	CINT	-0,004	0,156	0,085	0,237	0,079
20	SILO	-0,009	-0,007	-0,015	-0,032	-0,011
21	MPMX	-0,004	-0,008	-0,015	-0,026	-0,009
22	MIKA	-0,017	0,006	-0,004	-0,015	-0,005
23	MBAP	0,631	-0,010	-0,005	0,616	0,205
24	SAME	-0,013	-0,023	-0,001	-0,037	-0,012
25	BMAS	-0,002	0,096	-0,010	0,084	0,028
26	APII	-0,002	-0,002	-0,002	-0,007	-0,002
27	DMAS	0,078	-0,016	-0,018	0,045	0,015
CAR		1,54926	1,21734	0,38646		
AAR		0,05738	0,04509	0,01431		

Lampiran III Perhitungan

PERHITUNGAN <i>ABNORMAL RETURN</i> SESUDAH							
No.	Kode	t-0	t+1	t+2	t+3	CAR	ARR
1	DYAN	-0,003	0,004	0,125	-0,003	0,123	0,031
2	SMBR	-0,003	0,004	0,124	-0,003	0,122	0,031
3	MLPT	-0,001	-0,004	-0,001	-0,005	-0,011	-0,003
4	LEAD	0,001	-0,002	-0,002	-0,003	-0,006	-0,001
5	SIDO	-0,005	0,009	-0,009	0,001	-0,004	-0,001
6	NRCA	-0,038	-0,013	-0,008	0,081	0,022	0,006
7	SSMS	0,087	0,008	0,228	-0,005	0,318	0,079
8	BBMD	-0,008	0,000	-0,002	-0,007	-0,017	-0,004
9	DSNG	0,407	0,123	-0,152	0,008	0,386	0,096
10	ANJT	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,010	-0,003
11	ECII	-0,051	-0,009	0,008	-0,012	-0,064	-0,016
12	SRIL	-0,020	-0,007	0,087	0,004	0,064	0,016
13	BALI	0,208	0,125	0,185	0,000	0,518	0,130
14	IMJS	0,002	0,217	-0,105	0,160	0,275	0,069
15	ACST	-0,006	0,169	0,008	-0,004	0,167	0,042
16	MDIA	-0,002	-0,002	-0,002	-0,004	-0,010	-0,002
17	ISSP	-0,005	-0,020	-0,004	-0,022	-0,050	-0,012
18	WTON	-0,001	0,135	0,072	0,000	0,206	0,052
19	CINT	0,010	-0,007	0,094	0,006	0,103	0,026
20	SILO	-0,013	-0,016	-0,002	0,003	-0,028	-0,007
21	MPMX	-0,016	-0,011	0,108	-0,009	0,072	0,018
22	MIKA	-0,024	0,103	0,002	-0,015	0,067	0,017
23	MBAP	-0,054	0,008	0,182	-0,008	0,128	0,032
24	SAME	-0,025	-0,024	-0,009	0,001	-0,057	-0,014
25	BMAS	0,007	0,007	0,438	0,269	0,721	0,180
26	APII	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,010	-0,002
27	DMAS	-0,034	-0,010	0,006	-0,015	-0,054	-0,013
CAR		0,41099	0,78402	1,36606	0,41372		
AAR		0,01522	0,02904	0,05059	0,01532		

Lampiran IV SPSS

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Average Abnormal Return	27	-,0133	,1601	,032422	,0468436
Valid N (listwise)	27				

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Average Abnormal Return
N		27
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,032422
	Std. Deviation	,0468436
	Absolute	,248
Most Extreme Differences	Positive	,248
	Negative	-,164
Kolmogorov-Smirnov Z		1,289
Asymp. Sig. (2-tailed)		,072

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Average Abnormal Return Sebelum	,038926	27	,0696703	,0134081
	Average Abnormal Return Sesudah	,027544	27	,0475982	,0091603

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Average Abnormal Return Sebelum & Average Abnormal Return Sesudah	27	,347	,076

Paired Samples Test

Statistics		Pair 1		
		Average Abnormal Return Sebelum - Average Abnormal Return Sesudah		
Paired Differences	Mean		,0113822	
	Std. Deviation		,0694278	
	Std. Error Mean		,0133614	
	95% Confidence Interval of the Difference	Lower		-,0160825
		Upper		,0388469
t			,852	
df			26	
Sig. (2-tailed)			,402	