

## Lampiran 1

### Variabel Penelitian

Nama	Tahun	X1 (ROA)	X2 (Growth)	X3 (Size)	X4 (AS)	X5 (Risk)	Y (FL)
ADES	2007	-0.866	-0.234	5.252	0.802	0.531	0.086
	2008	-0.082	0.035	5.267	0.672	0.499	0.097
	2009	0.092	-0.036	5.251	0.584	0.391	0.000
	2010	0.098	0.820	5.511	0.311	0.429	0.423
AISA	2007	0.020	1.178	5.899	0.513	0.017	0.179
	2008	0.028	0.283	6.007	0.550	0.013	0.257
	2009	0.028	0.325	6.129	0.404	0.014	0.427
	2010	0.039	0.438	6.287	0.320	0.014	0.428
CEKA	2007	0.040	1.185	5.788	0.242	0.061	0.096
	2008	0.046	-0.013	5.782	0.307	0.066	0.520
	2009	0.087	-0.061	5.755	0.331	0.058	0.335
	2010	0.035	0.496	5.930	0.232	0.021	0.184
DAVO	2007	0.054	0.429	6.433	0.629	0.021	0.656
	2008	-0.141	-0.064	6.559	0.652	0.090	0.801
	2009	-0.081	-0.225	6.448	0.740	0.096	0.838
	2010	-0.009	0.018	6.456	0.640	0.090	0.662
DLTA	2007	0.080	0.037	5.773	0.225	0.012	0.047
	2008	0.120	0.179	5.844	0.178	0.019	0.044
	2009	0.166	0.089	5.881	0.157	0.037	0.040
	2010	0.197	-0.068	5.850	0.161	0.053	0.036
INDF	2007	0.033	0.826	7.473	0.275	0.013	0.199
	2008	0.033	0.333	7.598	0.242	0.012	0.257
	2009	0.051	0.020	7.606	0.268	0.016	0.340
	2010	0.062	0.171	7.675	0.248	0.013	0.266
MLBI	2007	0.136	0.019	5.794	0.583	0.025	0.060

	2008	0.236	0.514	5.974	0.428	0.045	0.038
	2009	0.343	0.055	5.997	0.424	0.093	0.036
	2010	0.390	0.145	6.056	0.465	0.120	0.030
MYOR	2007	0.075	0.219	6.277	0.409	0.017	0.121
	2008	0.067	0.544	6.466	0.353	0.017	0.300
	2009	0.115	0.111	6.511	0.395	0.030	0.265
	2010	0.110	0.355	6.643	0.339	0.025	0.300
PSDN	2007	-0.030	0.013	5.465	0.412	2.054	0.361
	2008	0.033	-0.016	5.458	0.409	0.183	0.333
	2009	0.092	0.232	5.549	0.331	0.176	0.138
	2010	0.031	0.172	5.618	0.284	0.043	0.064
SKLT	2007	0.031	0.129	5.262	0.495	0.496	0.179
	2008	0.021	0.100	5.303	0.456	0.499	0.205
	2009	0.065	-0.024	5.293	0.507	0.417	0.185
	2010	0.024	0.016	5.300	0.487	0.018	0.160
STTP	2007	0.030	0.107	5.714	0.584	0.019	0.084
	2008	0.008	0.211	5.797	0.519	0.019	0.067
	2009	0.075	-0.124	5.739	0.594	0.025	0.062
	2010	0.066	0.183	5.812	0.491	0.028	0.049
ULTJ	2007	0.022	0.091	6.134	0.562	0.008	0.218
	2008	0.177	0.261	6.235	0.446	0.075	0.092
	2009	0.035	0.008	6.239	0.467	0.072	0.089
	2010	0.053	0.158	6.302	0.469	0.067	0.114
GGRM	2007	0.061	0.094	7.376	0.270	0.024	0.036
	2008	0.078	0.012	7.382	0.275	0.017	0.037
	2009	0.127	0.131	7.435	0.258	0.031	0.033
	2010	0.135	0.129	7.488	0.241	0.040	0.031
HMSP	2007	0.231	0.239	7.195	0.225	0.054	0.089
	2008	0.241	0.029	7.208	0.268	0.041	0.027

	2009	0.287	0.098	7.248	0.243	0.036	0.028
	2010	0.313	0.159	7.312	0.199	0.034	0.026
RMBA	2007	0.063	0.644	6.586	0.160	0.032	0.382
	2008	0.054	0.155	6.649	0.234	0.009	0.335
	2009	0.006	-0.034	6.634	0.281	0.024	0.348
	2010	0.045	0.139	6.690	0.349	0.024	0.317
DVLA	2007	0.089	0.006	5.749	0.229	0.019	0.042
	2008	0.111	0.137	5.805	0.242	0.017	0.030
	2009	0.092	0.229	5.894	0.195	0.017	0.039
	2010	0.130	0.090	5.932	0.208	0.017	0.045
INAF	2007	0.011	0.469	6.004	0.081	0.100	0.031
	2008	0.005	-0.045	5.984	0.093	0.006	0.036
	2009	0.003	-0.245	5.862	0.139	0.008	0.072
	2010	0.017	0.008	5.866	0.132	0.008	0.064
KAEF	2007	0.038	0.099	6.142	0.285	0.014	0.033
	2008	0.038	0.042	6.160	0.275	0.013	0.033
	2009	0.040	0.081	6.194	0.257	0.004	0.036
	2010	0.084	0.061	6.219	0.249	0.021	0.044
KLBF	2007	0.137	0.111	6.711	0.234	0.008	0.071
	2008	0.124	0.110	6.756	0.233	0.010	0.019
	2009	0.143	0.137	6.812	0.216	0.009	0.018
	2010	0.183	0.085	6.847	0.228	0.022	0.016
MERK	2007	0.270	0.171	5.520	0.142	0.021	0.025
	2008	0.263	0.133	5.574	0.146	0.018	0.025
	2009	0.338	0.157	5.637	0.154	0.033	0.027
	2010	0.273	0.002	5.638	0.154	0.031	0.044
PYFA	2007	0.018	0.145	4.978	0.628	0.005	0.044
	2008	0.023	0.037	4.994	0.575	0.002	0.043
	2009	0.038	0.013	5.000	0.541	0.008	0.052

	2010	0.042	0.007	5.003	0.525	0.011	0.077
SCPI	2007	0.020	0.300	5.109	0.258	0.026	0.066
	2008	0.033	0.552	5.300	0.176	0.024	0.096
	2009	0.052	0.034	5.314	0.174	0.032	0.061
	2010	-0.034	0.133	5.369	0.131	0.038	0.050
TSPC	2007	0.100	0.119	6.443	0.226	0.028	0.036
	2008	0.108	0.070	6.472	0.224	0.020	0.040
	2009	0.110	0.100	6.514	0.219	0.010	0.043
	2010	0.136	0.100	6.555	0.212	0.014	0.045
MRAT	2007	0.035	0.083	5.500	0.168	0.006	0.018
	2008	0.063	0.123	5.550	0.165	0.014	0.022
	2009	0.057	0.031	5.563	0.177	0.016	0.028
	2010	0.063	0.057	5.587	0.177	0.016	0.028
TCID	2007	0.153	0.079	5.860	0.432	0.011	0.040
	2008	0.126	0.256	5.959	0.425	0.019	0.036
	2009	0.125	0.092	5.998	0.402	0.019	0.037
	2010	0.126	0.053	6.020	0.379	0.014	0.040
UNVR	2007	0.368	0.153	6.727	0.412	0.013	0.040
	2008	0.370	0.220	6.813	0.394	0.013	0.047
	2009	0.407	0.151	6.874	0.406	0.016	0.043
	2010	0.389	0.162	6.940	0.477	0.017	0.029
KICI	2007	0.196	-0.428	4.905	0.082	0.128	0.129
	2008	0.035	0.074	4.936	0.062	0.128	0.136
	2009	-0.062	-0.023	4.926	0.076	0.121	0.165
	2010	0.038	0.020	4.934	0.100	0.116	0.170

## Lampiran 2

### Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.293	.138		-2.125	.036		
	X1	-.324	.113	-.274	-2.869	.005	.824	1.213
	X2	.069	.062	.098	1.110	.270	.970	1.030
	X3	.058	.022	.241	2.600	.011	.872	1.147
	X4	.272	.093	.270	2.941	.004	.890	1.123
	X5	.089	.069	.118	1.275	.205	.878	1.139

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 3

#### Hasil Analisis Regresi dan Autokorelasi

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 12/11/11 Time: 15:03

Sample: 1 108

Included observations: 108

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.292604	0.137710	-2.124788	0.0360
X1	-0.324488	0.113084	-2.869433	0.0050
X2	0.068957	0.062141	1.109680	0.2697
X3	0.057837	0.022242	2.600314	0.0107
X4	0.272402	0.092629	2.940793	0.0041
X5	0.088507	0.069405	1.275218	0.2051
R-squared	0.235794	Mean dependent var		0.137655
Adjusted R-squared	0.198333	S.D. dependent var		0.167131
S.E. of regression	0.149642	Akaike info criterion		-0.907184
Sum squared resid	2.284070	Schwarz criterion		-0.758177
Log likelihood	54.98793	F-statistic		6.294368
Durbin-Watson stat	2.205259	Prob(F-statistic)		0.000039

Lampiran 4

Uji Heteroskedastisitas

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	13.71234	Probability	0.000000
Obs*R-squared	81.99008	Probability	0.000000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 12/11/11 Time: 15:08

Sample: 1 108

Included observations: 108

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.149222	0.278481	0.535842	0.5934
X1	-0.092478	0.301273	-0.306957	0.7596
X1^2	0.019683	0.167520	0.117497	0.9067
X1*X2	0.394202	0.224587	1.755234	0.0827
X1*X3	0.020755	0.050059	0.414610	0.6794
X1*X4	-0.744816	0.215189	-3.461209	0.0008
X1*X5	1.032816	0.510678	2.022440	0.0462
X2	-0.084061	0.136041	-0.617912	0.5382
X2^2	0.037373	0.027070	1.380574	0.1709
X2*X3	0.009449	0.021146	0.446823	0.6561
X2*X4	-0.111504	0.081504	-1.368082	0.1748
X2*X5	-0.003669	0.130606	-0.028095	0.9777
X3	-0.006001	0.083280	-0.072054	0.9427
X3^2	-0.002977	0.006144	-0.484615	0.6292
X3*X4	0.177555	0.037229	4.769300	0.0000
X3*X5	0.213671	0.154050	1.387027	0.1690
X4	-1.098633	0.198769	-5.527194	0.0000
X4^2	0.274535	0.140333	1.956314	0.0536
X4*X5	-0.034951	0.290853	-0.120167	0.9046
X5	-1.136114	0.852695	-1.332380	0.1862
X5^2	-4.88E-05	0.039831	-0.001224	0.9990
R-squared	0.759167	Mean dependent var	0.021149	

Adjusted R-squared	0.703804	S.D. dependent var	0.047407
S.E. of regression	0.025801	Akaike info criterion	-4.304151
Sum squared resid	0.057915	Schwarz criterion	-3.782625
Log likelihood	253.4241	F-statistic	13.71234
Durbin-Watson stat	2.291863	Prob(F-statistic)	0.000000

---

---



Lampiran 5

Hasil Analisis Regresi Setelah Penyembuhan Masalah Heteroskedastisitas

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 12/11/11 Time: 16:41

Sample: 1 108

Included observations: 108

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.292604	0.137248	-2.131940	0.0354
X1	-0.324488	0.221255	-1.466579	0.1456
X2	0.068957	0.073231	0.941645	0.3486
X3	0.057837	0.021895	2.641499	0.0096
X4	0.272402	0.124247	2.192428	0.0306
X5	0.088507	0.036390	2.432186	0.0168
R-squared	0.235794	Mean dependent var		0.137655
Adjusted R-squared	0.198333	S.D. dependent var		0.167131
S.E. of regression	0.149642	Akaike info criterion		-0.907184
Sum squared resid	2.284070	Schwarz criterion		-0.758177
Log likelihood	54.98793	F-statistic		6.294368
Durbin-Watson stat	2.205259	Prob(F-statistic)		0.000039