

LAMPIRAN 1

Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur Tahun 2010-2014

No	Nama Perusahaan	Ticker Symbol
1	PT Lion Metal Works TBK	LION
2	PT Lionmesh Prima TBK	LMSH
3	PT Mandom Indonesia TBK	TCID
4	Selamat Sempurna TBK	SMSM
5	PT Supreme Cable Manufacturing & Commerce TBK	SCCO
6	PT Indofood Sukses Makmur	INDF
7	PT Gudang Garam TBK	GGRM
8	Kimia Farma (Persero) TBK	KAEF
9	Tempo Scan Pacific TBK	TSPC
10	Gajah Tunggal TBK	GJTL
11	PT Trias Sentosa TBK	TRST
12	Betonjaya Manunggal	BTON
13	Pyridam Farma TBK	PYFA
14	PT Ultrajaya Milk Industry & Trading Company TBK	ULTJ
15	PT Citra Tubindo TBK	CTBN
16	Indo Kordsa TBK	BRAM

LAMPIRAN 2

Daftar Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial

Tema Kemasyarakatan

1. Dukungan pada kegiatan seni dan budaya
2. Dukungan pada kegiatan olah raga (termasuk *sponsorship*)
3. Partisipasi pada kegiatan masyarakat sekitar kantor pabrik
4. Dukungan ke lembaga kerohanian
5. Dukungan ke lembaga pendidikan (termasuk beasiswa, kesempatan magang, kesempatan penelitian)
6. Dukungan ke lembaga sosial lain
7. Fasilitas sosial dan fasilitas umum
8. Prioritas lapangan pekerjaan bagi masyarakat sekitar (termasuk pemberian fasilitas dan motivasi oleh perusahaan untuk berwiraswasta)

Tema Produk dan Konsumen

1. Mutu produk
2. Penghargaan kualitas (termasuk sertifikat kualitas, sertifikat halal dan penghargaan)
3. *Customer Satisfication* (upaya untuk meningkatkan kepuasan konsumen)

Tema Ketenagakerjaan

1. Jumlah tenaga kerja
2. Keselamatan kerja (kebijakan dan fasilitas keselamatan kerja)
3. Kesehatan (termasuk fasilitas dokter dan poliklinik perusahaan)
4. Koperasi karyawan
5. Gaji/upah

6. Tunjangan dan kesehatan lain (termasuk UMR, bantuan masa krisis, kesejahteraan untuk karyawan, asuransi dan fasilitas transportasi)
7. Pendidikan dan latihan (termasuk kerjasama dengan perguruan tinggi negeri)
8. Kesetaraan *gender* dalam kesempatan kerja dan karir
9. Fasilitas peribadatan (termasuk peringatan hari besar agama)
10. Cuti karyawan (termasuk cuti yang diperlukan oleh pekerja wanita)
11. Pensiun (termasuk pembentukan/pemilihan dana pensiun)
12. Serikat pekerja
13. Kesepakatan kerja Bersama
14. *Turn over* pekerja

Tema Lingkungan Hidup

1. Kebijakan lingkungan
2. Sertifikasi lingkungan dan analisis mengenai dampak lingkungan (AMDAL)
3. *Rating* (termasuk penghargaan dibidang lingkungan)
4. Energi (termasuk energi saving, total energi yang digunakan dan sebagainya)
5. Pencegahan/pengolahan polusi (termasuk pengolahan limbah)
6. Dukungan pada konservasi satwa
7. Dukungan pada konservasi lingkungan

LAMPIRAN 3

Data ROA, CSR, KM dan Nilai Perusahaan Tahun 2010-2014

No	Perusahaan	Tahun	ROA	CSR	KM	Q
1	LION	2010	0,1271	0,3750	0,0023	0,8346
		2011	0,1436	0,3750	0,0024	0,8727
		2012	0,1969	0,3750	0,0025	1,3902
		2013	0,1299	0,3438	0,0025	1,4180
		2014	0,0817	0,3438	0,0025	1,0663
2	LMSH	2010	0,0940	0,1875	0,2562	0,8662
		2011	0,1112	0,2188	0,2562	0,8116
		2012	0,3211	0,2813	0,2562	1,0255
		2013	0,1015	0,3125	0,2562	0,7624
		2014	0,0529	0,3438	0,2515	0,6138
3	TCID	2010	0,1255	0,3750	0,0015	0,8047
		2011	0,1238	0,5000	0,0014	1,4667
		2012	0,1192	0,5938	0,0014	1,8837
		2013	0,1092	0,6250	0,0014	1,8252
		2014	0,0941	0,6250	0,0507	2,2088
4	SMSM	2010	0,1545	0,2500	0,0604	1,7286
		2011	0,1929	0,2500	0,0604	2,1319
		2012	0,1863	0,2500	0,0604	2,7514
		2013	0,2062	0,2813	0,0834	3,3058
		2014	0,2409	0,2813	0,2678	4,2547
5	SCCO	2010	0,0527	0,2500	0,0479	0,9761
		2011	0,0754	0,2500	0,0479	1,0846
		2012	0,1142	0,3125	0,0479	1,1201
		2013	0,0596	0,3750	0,0577	1,1118
		2014	0,0831	0,4063	0,0577	0,9986
6	INDF	2010	0,0931	0,5625	0,0005	9,0376
		2011	0,0913	0,6563	0,0005	7,5233
		2012	0,0806	0,6563	0,0002	8,6532
		2013	0,0437	0,6875	0,0002	7,4816
		2014	0,0599	0,7188	0,0002	6,9018
7	GGRM	2010	0,1371	0,2188	0,0085	3,5924

		2011	0,1275	0,2500	0,0085	3,4262
		2012	0,0980	0,3125	0,0092	2,9687
		2013	0,0863	0,3438	0,0092	2,0123
		2014	0,0927	0,3125	0,0092	2,4353
8	KAEF	2010	0,0467	0,2813	0,0001	0,8606
		2011	0,0957	0,2813	0,0001	1,3543
		2012	0,0968	0,3438	0,0000	2,2852
		2013	0,0872	0,3438	0,0000	1,6685
		2014	0,0797	0,3750	0,0000	3,1311
9	TSPC	2010	0,1378	0,2188	0,0009	2,4069
		2011	0,1380	0,2188	0,0009	2,9831
		2012	0,1371	0,2500	0,0010	3,8943
		2013	0,1181	0,2500	0,0010	2,9900
		2014	0,1045	0,2813	0,0008	2,5663
10	GJTL	2010	0,0801	0,3438	0,0008	1,6740
		2011	0,0592	0,3438	0,0008	1,5213
		2012	0,0880	0,4375	0,0008	1,1768
		2013	0,0078	0,4375	0,0010	1,0085
		2014	0,0168	0,4375	0,0011	0,9366
11	TRST	2010	0,0674	0,1563	0,0280	0,8461
		2011	0,0675	0,1563	0,0158	0,9029
		2012	0,0281	0,1563	0,0191	1,7202
		2013	0,0101	0,1563	0,0150	0,6910
		2014	0,0092	0,1563	0,0190	0,7871
12	BTON	2010	0,0934	0,1875	0,0958	0,8665
		2011	0,1613	0,1875	0,0958	0,7319
		2012	0,1707	0,2813	0,0958	1,0884
		2013	0,1469	0,2813	0,0958	0,7739
		2014	0,0438	0,3750	0,0958	0,7161
13	PYFA	2010	0,0417	0,2813	0,2308	0,9078
		2011	0,0438	0,3438	0,2308	1,0998
		2012	0,0391	0,3438	0,2308	1,0516
		2013	0,0354	0,3750	0,2308	0,9129
		2014	0,0154	0,3438	0,2308	0,8592

14	ULTJ	2010	0,0535	0,3125	0,1797	2,0933
		2011	0,0465	0,3438	0,1797	1,4329
		2012	0,1460	0,4063	0,1797	1,8943
		2013	0,1156	0,5000	0,1797	4,9061
		2014	0,0971	0,4375	0,1790	3,9069
15	CTBN	2010	0,0672	0,4063	0,0003	1,4015
		2011	0,2046	0,4688	0,0003	1,9335
		2012	0,1278	0,5000	0,0003	13,5877
		2013	0,1396	0,4688	0,0003	13,5871
		2014	0,0980	0,4375	0,0001	1,6759
16	BRAM	2010	0,0970	0,2500	0,2810	0,9137
		2011	0,0428	0,2500	0,2810	0,8589
		2012	0,0981	0,3750	0,2777	0,8695
		2013	0,0232	0,4063	0,2777	0,6639
		2014	0,0515	0,4063	0,3051	1,0074

LAMPIRAN 4

Data Log10 Sampel Perusahaan

No	Perusahaan	Tahun	ROA	CSR	KM	Q
1	LION	2010	-0,8958	-0,4260	-2,6298	-0,0785
		2011	-0,8428	-0,4260	-2,6289	-0,0591
		2012	-0,7057	-0,4260	-2,6038	0,1431
		2013	-0,8864	-0,4638	-2,6038	0,1517
		2014	-1,0880	-0,4638	-2,6038	0,0279
2	LMSH	2010	-1,0269	-0,7270	-0,5914	-0,0624
		2011	-0,9540	-0,6601	-0,5914	-0,0907
		2012	-0,4933	-0,5509	-0,5914	0,0109
		2013	-0,9935	-0,5051	-0,5914	-0,1178
		2014	-1,2765	-0,4638	-0,5994	-0,2120
3	TCID	2010	-0,9013	-0,4260	-2,8288	-0,0944
		2011	-0,9072	-0,3010	-2,8477	0,1663
		2012	-0,9237	-0,2264	-2,8477	0,2750
		2013	-0,9616	-0,2041	-2,8477	0,2613
		2014	-1,0266	-0,2041	-1,2953	0,3442
4	SMSM	2010	-0,8111	-0,6021	-1,2187	0,2377
		2011	-0,7147	-0,6021	-1,2187	0,3288
		2012	-0,7297	-0,6021	-1,2187	0,4396
		2013	-0,6857	-0,5509	-1,0787	0,5193
		2014	-0,6181	-0,5509	-0,5722	0,6289
5	SCCO	2010	-1,2785	-0,6021	-1,3193	-0,0105
		2011	-1,1223	-0,6021	-1,3193	0,0353
		2012	-0,9425	-0,5051	-1,3193	0,0493
		2013	-1,2250	-0,4260	-1,2391	0,0460
		2014	-1,0804	-0,3912	-1,2391	-0,0006
6	INDF	2010	-1,0312	-0,2499	-3,2812	0,9561
		2011	-1,0396	-0,1829	-3,2840	0,8764
		2012	-1,0937	-0,1829	-3,7959	0,9372
		2013	-1,3592	-0,1627	-3,7959	0,8740
		2014	-1,2227	-0,1434	-3,8036	0,8390

7	GGRM	2010	-0,8630	-0,6601	-2,0685	0,5554
		2011	-0,8944	-0,6021	-2,0685	0,5348
		2012	-1,0087	-0,5051	-2,0362	0,4726
		2013	-1,0637	-0,4638	-2,0362	0,3037
		2014	-1,0331	-0,5051	-2,0362	0,3866
8	KAEF	2010	-1,3304	-0,5509	-4,3010	-0,0652
		2011	-1,0190	-0,5509	-4,3010	0,1317
		2012	-1,0143	-0,4638	-4,6990	0,3589
		2013	-1,0593	-0,4638	-4,6990	0,2223
		2014	-1,0986	-0,4260	-4,6990	0,4957
9	TSPC	2010	-0,8607	-0,6601	-3,0555	0,3815
		2011	-0,8603	-0,6601	-3,0555	0,4747
		2012	-0,8630	-0,6021	-2,9914	0,5904
		2013	-0,9278	-0,6021	-3,0132	0,4757
		2014	-0,9810	-0,5509	-3,0969	0,4093
10	GJTL	2010	-1,0964	-0,4638	-3,0757	0,2237
		2011	-1,2279	-0,4638	-3,0757	0,1822
		2012	-1,0556	-0,3590	-3,0757	0,0707
		2013	-2,1058	-0,3590	-3,0177	0,0037
		2014	-1,7741	-0,3590	-2,9586	-0,0285
11	TRST	2010	-1,1715	-0,8062	-1,5528	-0,0726
		2011	-1,1705	-0,8062	-1,8027	-0,0444
		2012	-1,5515	-0,8062	-1,7196	0,2356
		2013	-1,9953	-0,8062	-1,8254	-0,1605
		2014	-2,0350	-0,8062	-1,7212	-0,1040
12	BTON	2010	-1,0295	-0,7270	-1,0185	-0,0622
		2011	-0,7924	-0,7270	-1,0185	-0,1355
		2012	-0,7679	-0,5509	-1,0185	0,0368
		2013	-0,8328	-0,5509	-1,0185	-0,1113
		2014	-1,3584	-0,4260	-1,0185	-0,1450
13	PYFA	2010	-1,3794	-0,5509	-0,6368	-0,0420
		2011	-1,3583	-0,4638	-0,6368	0,0413
		2012	-1,4081	-0,4638	-0,6368	0,0218
		2013	-1,4512	-0,4260	-0,6368	-0,0396

		2014	-1,8129	-0,4638	-0,6368	-0,0659
14	ULTJ	2010	-1,2717	-0,5051	-0,7455	0,3208
		2011	-1,3326	-0,4638	-0,7455	0,1562
		2012	-0,8357	-0,3912	-0,7455	0,2775
		2013	-0,9369	-0,3010	-0,7455	0,6907
		2014	-1,0126	-0,3590	-0,7471	0,5918
15	CTBN	2010	-1,1724	-0,3912	-3,5229	0,1466
		2011	-0,6891	-0,3291	-3,5229	0,2863
		2012	-0,8933	-0,3010	-3,5229	1,1331
		2013	-0,8552	-0,3291	-3,5229	1,1331
		2014	-1,0086	-0,3590	-4,2676	0,2242
16	BRAM	2010	-1,0133	-0,6021	-0,5513	-0,0392
		2011	-1,3686	-0,6021	-0,5513	-0,0661
		2012	-1,0085	-0,4260	-0,5564	-0,0608
		2013	-1,6347	-0,3912	-0,5564	-0,1779
		2014	-1,2880	-0,3912	-0,5156	0,0032

LAMPIRAN 5

LAMPIRAN. UJI DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	80	.0078	.3211	.098544	.0559364
CSR	80	.1563	.7188	.351198	.1299665
KM	80	.0001	.3051	.078046	.1022129
Tobins Q	80	.6138	13.5877	2.331149	2.5622887
Valid N (listwise)	80				

LAMPIRAN 6

LAMPIRAN. UJI NORMALITAS

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.31639283
	Absolute	.106
Most Extreme Differences	Positive	.106
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.948
Asymp. Sig. (2-tailed)		.331

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal karena sig > 0,05.

LAMPIRAN. UJI AUTOKORELASI

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.523 ^a	.274	.245	.32258	1.819

a. Predictors: (Constant), KM, ROA, CSR

b. Dependent Variable: Tobins Q

Tidak terjadi autokorelasi bila = $DU < DW < (4-DU)$

DU = 1,72

DW = 1,819

4 – DU = 2,23

Maka tidak terjadi auto karena $1,72 < 1,819 < 2,23$

LAMPIRAN. UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.875	.156		5.623	.000		
	ROA	.405	.092	.435	4.403	.000	.981	1.020
	CSR	.541	.233	.231	2.325	.023	.969	1.032
	KM	-.009	.025	-.037	-.374	.710	.982	1.018

a. Dependent Variable: Tobins Q

LAMPIRAN. UJI HETEROKEDASTISITAS

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.210	.113		1.856	.067
	ROA	-.035	.067	-.060	-.522	.603
	CSR	.052	.169	.035	.305	.761
	KM	.004	.018	.024	.209	.835

a. Dependent Variable: ABS_RES

LAMPIRAN 7

LAMPIRAN. UJI HIPOTESIS 1 (H1)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.467 ^a	.218	.208	.33042

a. Predictors: (Constant), ROA

b. Dependent Variable: Tobins Q

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.377	1	2.377	21.775	.000 ^b
	Residual	8.516	78	.109		
	Total	10.893	79			

a. Dependent Variable: Tobins Q

b. Predictors: (Constant), ROA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.663	.105		6.313	.000
	ROA	.436	.093	.467	4.666	.000

a. Dependent Variable: Tobins Q

LAMPIRAN 8

LAMPIRAN. UJI HIPOTESIS 2 (H2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,577 ^a	,333	,307	,3091738955

a. Predictors: (Constant), ROA * CSR, CSR, ROA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,628	3	1,209	12,652	,000 ^b
	Residual	7,265	76	,096		
	Total	10,893	79			

a. Dependent Variable: Tobins Q

b. Predictors: (Constant), ROA * CSR, CSR, ROA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,356	,221		6,127	,000
	ROA	,837	,186	,897	4,497	,000
	CSR	1,564	,445	,668	3,515	,001
	ROA * CSR	,943	,359	,716	2,624	,011

a. Dependent Variable: Tobins Q

LAMPIRAN 9

LAMPIRAN. UJI HIPOTESIS 3 (H3)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,477 ^a	,228	,197	,3326829871

a. Predictors: (Constant), ROA * KM, ROA, KM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,481	3	,827	7,473	,000 ^b
	Residual	8,412	76	,111		
	Total	10,893	79			

a. Dependent Variable: Tobins Q

b. Predictors: (Constant), ROA * KM, ROA, KM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,737	,188		3,919	,000
	ROA	,538	,172	,576	3,123	,003
	KM	,036	,076	,146	,480	,633
	ROA * KM	,053	,072	,245	,732	,467

a. Dependent Variable: Tobins Q