

LAMPIRAN

LAPORAN KEUANGAN

**Data Laporan Keuangan
Perusahaan Manufaktur Tahun 2014**

No	Kode tahun	Kepemilikan institusional	Komisaris Independen	CSR	ROA
1	ADES	91,94	0,205	0,205128	6,14
2	AISA	62,09	0,295	0,294872	5,13
3	AKPI	79,09	0,436	0,435897	1,56
4	AKRA	58,83	0,410	0,410256	5,34
5	ALDO	58,41	0,397	0,397436	5,90
6	ALKA	94,92	0,269	0,269231	1,09
7	AMFG	84,73	0,910	0,910256	11,70
8	APLI	91,76	0,910	0,910256	3,52
9	APII	71,94	0,269	0,269231	7,27
10	ARNA	54,8	0,141	0,141026	20,78
11	ASGR	76,87	0,282	0,282051	15,93
12	ASII	50,11	0,410	0,410256	9,37
13	AUTO	80	0,436	0,435897	6,65
14	BATA	87,1	0,282	0,282051	9,13
15	BRNA	51,24	0,115	0,115385	4,27
16	BTON	81,83	0,782	0,782051	4,38
17	BUDI	59,93	0,885	0,884615	1,15
18	CEKA	92,01	0,128	0,128205	3,19
19	CLPI	74,93	0,141	0,141026	11,28
20	CPIN	55,53	0,115	0,115385	8,37
21	CTBN	82,45	0,115	0,115385	9,80
22	DLTA	81,67	0,756	0,75641	29,04
23	DNET	88,54	0,885	0,884615	5,18
24	DPNS	59,64	0,167	0,166667	5,40
25	DVLA	93	0,128	0,128205	6,55
26	EKAD	75,45	0,474	0,474359	9,91
27	FAST	89,82	0,667	0,666667	7,03
28	ICBP	80,53	0,128	0,128205	10,16
29	IGAR	84,82	0,154	0,153846	15,69
30	INAI	67,2	0,410	0,410256	2,46
31	INCI	48,36	0,295	0,294872	7,45
32	INDF	50,07	0,385	0,384615	5,99
33	INDS	88,11	0,295	0,294872	5,59
34	INKP	52,72	0,385	0,384615	1,94
35	INTP	64,03	0,282	0,282051	18,26
36	JPFA	57,51	0,295	0,294872	2,45
37	KAEF	90,03	0,397	0,397436	7,97
38	KBLI	73,72	0,282	0,282051	5,24
39	KBLM	80,34	0,282	0,282051	3,16

40	KDSI	75,68	0,295	0,294872	4,67
41	KLBF	58,71	0,295	0,294872	17,07
42	LION	57,7	0,295	0,294872	8,17
43	LMSH	32,22	0,397	0,397436	5,29
44	LTLS	56,05	0,282	0,282051	4,31
45	MERK	88,66	0,385	0,384615	25,32
46	MLBI	83,67	0,397	0,397436	35,63
47	MTDL	25,28	0,397	0,397436	9,82
48	MYOR	33,07	0,295	0,294872	3,98
49	NIPS	85,08	0,397	0,397436	4,15
50	PICO	94,41	0,282	0,282051	2,58
51	PYFA	53,85	0,295	0,294872	1,54
52	RDTX	84,19	0,397	0,397436	14,16
53	RICY	48,04	0,385	0,384615	1,29
54	ROTI	70,75	0,295	0,294872	8,80
55	SCCO	67,26	0,397	0,397436	8,31
56	SKLT	98,09	0,397	0,397436	4,97
57	SMBR	76,24	0,295	0,294872	11,22
58	SMCB	80,65	0,282	0,282051	3,89
59	SMGR	51,01	0,385	0,384615	16,24
60	SMSM	58,13	0,282	0,282051	24,09
61	SRSN	81,37	0,397	0,397436	3,12
62	STTP	56,76	0,295	0,294872	7,26
63	STAR	54,42	0,385	0,384615	0,04
64	TBLA	54,29	0,295	0,294872	5,96
65	TCID	73,78	0,282	0,282051	9,41
66	TKIM	60	0,282	0,282051	0,76
67	TOTO	98,2	0,295	0,294872	14,49
68	TRIS	67	0,397	0,397436	6,86
69	TRST	59,71	0,282	0,282051	0,92
70	TURI	87,68	0,282	0,282051	6,41
71	ULTJ	61,25	0,385	0,384615	9,71
72	UNIT	54,79	0,295	0,294872	0,09
73	UNVR	85	0,385	0,384615	40,18
74	WIIM	27,82	0,282	0,282051	11,45

**Data Laporan Keuangan
Perusahaan Manufaktur Tahun 2015**

	Kode	kepemilikan institusional	Dewan komisaris independen	CSR	ROA
No	tahun				
1	ADES	91,94	0,110	0,20513	5,03
2	AISA	67,22	0,096	0,29487	4,12
3	AKPI	69,13	0,073	0,4359	0,96
4	AKRA	59,17	0,149	0,41026	6,96
5	ALDO	58,41	0,141	0,39744	6,58
6	ALKA	94,92	0,001	0,26923	-0,81
7	AMFG	84,82	0,095	0,91026	7,99
8	APLI	58,8	0,005	0,91026	0,60
9	APII	71,94	0,075	0,26923	4,37
10	ARNA	48,09	0,083	0,14103	4,98
11	ASGR	76,87	0,247	0,28205	14,65
12	ASII	50,11	0,130	0,41026	6,36
13	AUTO	80	0,028	0,4359	2,25
14	BATA	87,1	0,236	0,28205	16,29
15	BRNA	53,02	0,532	0,67949	-0,39
16	BTON	81,83	0,039	0,11539	3,45
17	BUDI	50,07	0,133	0,78205	0,65
18	CEKA	92,01	0,160	0,88462	7,17
19	CLPI	68,58	0,111	0,12821	7,65
20	CPIN	55,53	0,147	0,14103	7,42
21	CTBN	88,72	0,065	0,11539	3,53
22	DLTA	81,67	0,271	0,11539	18,50
23	DNET	97,12	0,527	0,75641	5,23
24	DPNS	59,86	0,042	0,88462	3,59
25	DVLA	93	0,107	0,16667	7,84
26	EKAD	75,45	0,104	0,12821	12,07
27	FAST	89,82	0,111	0,47436	4,55
28	ICBP	80,53	0,185	0,14103	11,01
29	IGAR	84,82	0,170	0,11539	13,39
30	INAI	77,97	0,539	0,12821	2,15
31	INCI	48,71	0,114	0,12821	10,00
32	INDF	50,07	0,043	0,15385	4,04
33	INDS	88,11	0,069	0,11539	0,08
34	INKP	52,72	0,089	0,41026	3,16
35	INTP	64,03	0,178	0,38462	15,76
36	JPFA	57,84	0,151	0,38462	3,06
37	KAEF	90,02	0,101	0,39744	7,82
38	KBLI	48,23	0,114	0,28205	7,43
39	KBLM	78,3	0,040	0,29487	1,95
40	KDSI	75,86	0,018	0,39744	0,97

41	KLBF	58,68	0,190	0,28205	15,02
42	LION	57	0,109	0,29487	7,20
43	LMSH	32,22	0,007	0,29487	1,45
44	LTLS	56,05	0,097	0,39744	0,63
45	MERK	88,65	0,314	0,29487	22,22
46	MLBI	81,78	0,657	0,28205	23,65
47	MTDL	25,28	0,243	0,39744	9,34
48	MYOR	32,93	0,024	0,28205	11,02
49	NIPS	62,9	0,044	0,39744	1,98
50	PICO	94,01	0,067	0,38462	2,47
51	PYFA	53,85	0,041	0,39744	1,93
52	RDTX	82,67	0,164	0,29487	13,69
53	RICY	48	0,031	0,28205	1,12
54	ROTI	70,76	1,399	0,39744	10,00
55	SCCO	71,15	0,165	0,29487	8,97
56	SKLT	98,09	0,120	0,39744	5,32
57	SMBR	76,24	0,118	0,28205	10,84
58	SMCB	98,32	0,017	0,38462	1,15
59	SMGR	51,01	0,170	0,29487	11,86
60	SMSM	58,13	0,310	0,29487	20,78
61	SRSN	77,99	0,047	0,39744	2,70
62	STTP	56,76	0,182	0,38462	9,67
63	STAR	48,19	0,001	0,29487	0,04
64	TBLA	54,29	0,194	0,39744	2,16
65	TCID	73,74	0,316	0,29487	26,15
66	TKIM	60	0,028	0,38462	0,05
67	TOTO	92,36	0,227	0,28205	11,69
68	TRIS	68,97	0,114	0,29487	6,52
69	TRST	56,43	0,110	0,39744	0,75
70	TURI	89,31	0,000	0,29487	6,70
71	ULTJ	44,52	0,187	0,38462	14,78
72	UNIT	54,79	0,003	0,29487	0,08
73	UNVR	85	1,215	0,29487	37,20
74	WIIM	24,28	0,133	0,39744	9,36

**Data Laporan Keuangan
Perusahaan Manufaktur Tahun 2016**

No	Kode tahun	Kepemilikan Institusional	Dewan komisaris independen	CSR	ROA
1	ADES	91,94	0,210	0,205128	4,29
2	AISA	31,33	0,147	0,294872	4,76
3	AKPI	75	0,181	0,435897	1,51
4	AKRA	53,23	0,183	0,410256	6,61
5	ALDO	58,41	0,235	0,397436	6,80
6	ALKA	95	0,079	0,269231	0,04
7	AMFG	85	0,000	0,910256	4,23
8	APLI	85	0,009	0,269231	6,37
9	APII	71,94	0,132	0,141026	2,42
10	ARNA	50	0,133	0,410256	4,02
11	ASGR	76,87	0,285	0,435897	7,99
12	ASII	50,11	0,223	0,282051	6,99
13	AUTO	80	0,115	0,679487	2,35
14	BATA	87	0,112	0,115385	3,66
15	BRNA	51,42	0,071	0,884615	0,88
16	BTON	82	0,185	0,128205	-4,76
17	BUDI	53	0,045	0,141026	1,15
18	CEKA	87,02	0,123	0,115385	9,07
19	CLPI	66,27	0,090	0,115385	10,54
20	CPIN	61	0,254	0,75641	9,92
21	CTBN	82	0,253	0,884615	2,77
22	DLTA	82	0,400	0,128205	15,20
23	DNET	97	0,027	0,474359	2,39
24	DPNS	66,42	0,304	0,666667	2,57
25	DVLA	92,66	0,138	0,141026	8,75
26	EKAD	75,44	0,216	0,115385	11,27
27	FAST	90	0,142	0,128205	4,45
28	ICBP	80,53	0,172	0,384615	10,47
29	IGAR	89	0,155	0,294872	13,79
30	INAI	67	0,040	0,397436	2,08
31	INCI	48	0,082	0,282051	2,65
32	INDF	50,07	0,135	0,294872	4,44
33	INDS	88,11	0,235	0,397436	1,87
34	INKP	52,27	0,096	0,282051	1,42
35	INTP	64	0,227	0,384615	12,84
36	JPFA	58	0,126	0,397436	9,93
37	KAEF	90	0,133	0,282051	4,13
38	KBLI	74	0,083	0,397436	12,73
39	KBLM	74	0,028	0,282051	5,14
40	KDSI	75,68	0,102	0,397436	2,55
41	KLBF	57	0,236	0,397436	11,82

42	LION	50	0,156	0,294872	5,38
43	LMSH	32	0,130	0,397436	1,54
44	LTLS	55,03	0,223	0,397436	1,76
45	MERK	87	0,343	0,294872	17,61
46	MLBI	84	0,223	0,294872	28,60
47	MTDL	25,13	0,259	0,384615	5,44
48	MYOR	33	0,268	0,294872	7,42
49	NIPS	58,89	2,510	0,397436	2,96
50	PICO	94	0,074	0,384615	2,07
51	PYFA	53,85	0,066	0,282051	1,77
52	RDTX	48	0,173	0,294872	9,29
53	RICY	48	0,013	0,397436	0,94
54	ROTI	71	0,201	0,294872	7,28
55	SCCO	67	0,148	0,384615	12,46
56	SKLT	98,08	0,082	0,294872	3,90
57	SMBR	76,24	0,127	0,282051	4,41
58	SMCB	80,65	0,115	0,397436	-0,55
59	SMGR	51,01	0,268	0,282051	10,25
60	SMSM	58,13	0,336	0,282051	6,25
61	SRSN	77,99	0,144	0,294872	2,26
62	STTP	56,76	0,165	0,397436	4,56
63	STAR	54,42	0,001	0,282051	0,03
64	TBLA	59	0,048	0,282051	4,26
65	TCID	74	0,136	0,384615	6,62
66	TKIM	60	0,108	0,282051	0,43
67	TOTO	97	0,228	0,294872	6,4
68	TRIS	70	0,171	0,282051	6,17
69	TRST	59,71	0,225	0,397436	0,85
70	TURI	87,68	0,165	0,384615	8,46
71	ULTJ	64,4	0,161	0,282051	13,92
72	UNIT	54,79	0,003	0,282051	0,11
73	UNVR	85	1,258	0,294872	38,16
74	WIIM	22,48	0,169	0,294872	6,16

HASIL SPSS

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepemilikan institusional	222	22.48	98.32	68.7955	17.95282
Dewan komisaris independen	222	.00	2.51	.2422	.25874
Corporate Social Responsibility	222	.12	.91	.3497	.17618
Kinerja keuangan	222	-4.76	40.18	7.4043	7.07371
Valid N (listwise)	222				

NPar Tests (Sebelum Transformasi)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

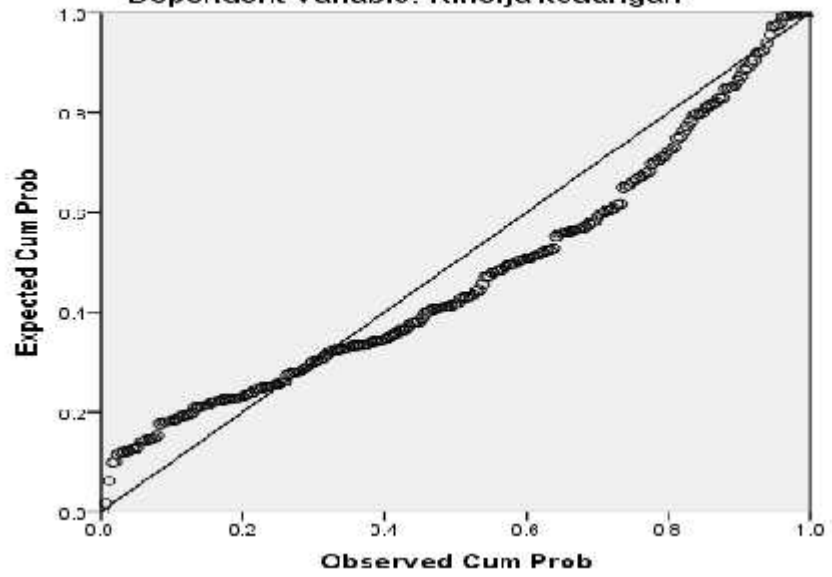
		Unstandardized Residual
N		222
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.56500338
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.094
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

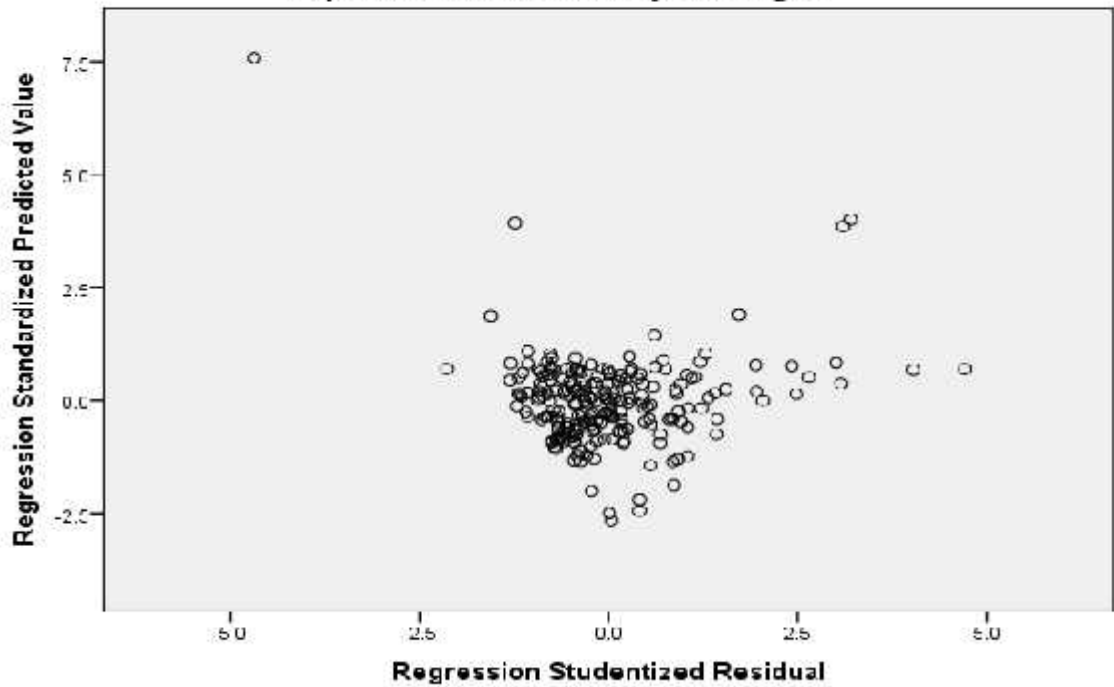
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Kinerja keuangan



Scatterplot
Dependent Variable: Kinerja keuangan



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepemilikan institusional	208	22.48	98.32	68.2945	18.15951
Dewan komisaris independen	208	.00	1.40	.2168	.18625
Corporate Social Responsibility	208	.12	.91	.3509	.17818
Kinerja keuangan	208	-.81	23.65	6.2375	4.64033
Valid N (listwise)	208				

NPar Tests (Setelah Transformasi)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Zscore: Zscore: Unstandardized Residual
N		208
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.1464792
	Std. Deviation	.89204735
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.056
	Negative	-.038
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kepemilikan institusional	.994	1.006
	Dewan komisaris independen	.883	1.133
	Corporate Social Responsibility	.888	1.127

a. Dependent Variable: Kinerja keuangan

Model Summary^b

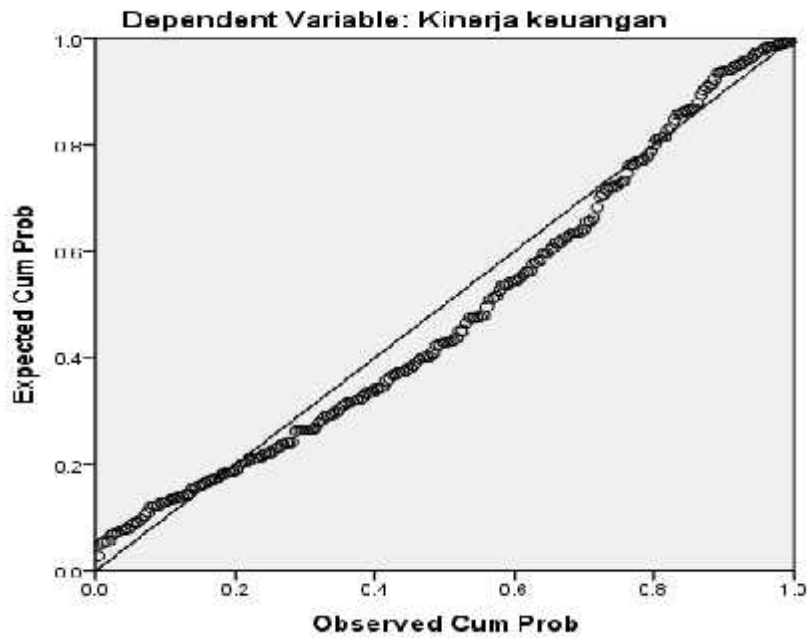
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.355 ^a	.126	.113	4.37065	2.017

a. Predictors: (Constant), Corporate Social Responsibility, Kepemilikan institusional, Dewan komisaris independen

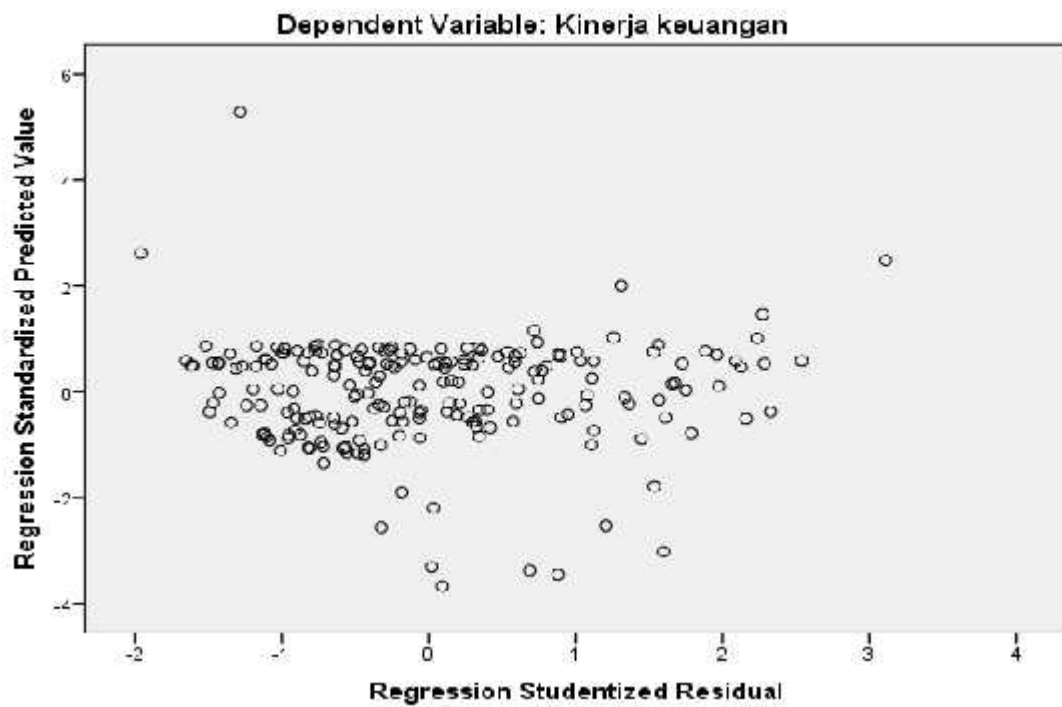
b. Dependent Variable: Kinerja keuangan

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2.X3, Kepemilikan institusional, Corporate Social Responsibility, Dewan komisaris independen, X1.X3 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja keuangan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.456 ^a	.208	.189	4.17948

a. Predictors: (Constant), X2.X3, Kepemilikan institusional, Corporate Social Responsibility, Dewan komisaris independen, X1.X3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	928.725	5	185.745	10.633	.000 ^b
	Residual	3528.540	202	17.468		
	Total	4457.265	207			

a. Dependent Variable: Kinerja keuangan

b. Predictors: (Constant), X2.X3, Kepemilikan institusional, Corporate Social Responsibility, Dewan komisaris independen, X1.X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.278	1.762		.158	.875
	Kepemilikan institusional	.095	.024	.373	3.923	.000
	Dewan komisaris independen	4.845	2.237	.215	2.166	.032
	Corporate Social Responsibility	9.681	3.788	.395	2.556	.011
	X1.X3	-.242	.054	-.785	-4.470	.000
	X2.X3	6.686	3.007	.236	2.224	.027

a. Dependent Variable: Kinerja keuangan

NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI t (T Tabel)

α untuk uji dua pihak (two tail test)						
α untuk uji dua pihak (two tail test)						
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
32	0,682	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738
34	0,682	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728
35	0,682	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724
38	0,681	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
41	0,681	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701
44	0,680	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692
46	0,680	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687
48	0,680	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682
50	0,679	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678
52	0,679	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674
54	0,679	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670
56	0,679	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667

58	0,679	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
62	0,678	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657
64	0,678	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655
66	0,678	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652
68	0,678	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650
70	0,678	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648
71	0,678	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647
72	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646
74	0,678	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644
76	0,678	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642
82	0,677	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637
90	0,677	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632
91	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631
92	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630
93	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630
94	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629
96	0,677	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628
97	0,677	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627
98	0,677	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627
100	0,677	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626
150	0,676	1,287	1,655	1,976	2,351	2,609
202	0,676	1,286	1,652	1,972	2,345	2,600
208	0,673	1,286	1,652	1,971	2,344	2,600

Sumber : Statistika untuk Penelitian, Sugiyono (2000:287)

NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F (F Tabel)

UNTUK 5 %

v ₂ = dk penyebut	v ₁ = dk pembilang						
	1	2	3	4	5	6	7
1	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	236,77
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,49
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,67
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,04
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,95
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,53
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	4,12
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,84
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,86
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,71
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,59
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	3,49
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	3,41
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	3,34
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	3,29
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	3,24
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	3,20
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	3,16
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	3,13
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	3,10
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	3,05
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	3,01
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,98
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	3,35
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,95
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	3,32
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,90
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	3,28
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,87
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	3,23
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,83

42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	3,22
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,82
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	3,20
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,80
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	3,18
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,78
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	3,17
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,77
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	3,16
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,77
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	3,16
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,76
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	3,15
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,75
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	3,14
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,74
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	3,13
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,74
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	3,12
74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,73
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	3,12
77	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,72
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	3,11
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,71
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	3,10
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,70
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	3,09
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,70
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	3,09
125	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,68
150	3,90	3,06	2,66	2,43	2,27	2,16	3,06
202	3,89	3,04	2,65	2,42	2,26	2,14	2,65
208	3,89	3,04	2,65	2,42	2,26	2,14	3,04

Sumber : Statistika Untuk Penelitian, Sugiyono (2000 : 298)

TABEL DURBIN WATSON
Tingkat Signifikansi 95 %

n	K = 1		K = 2		K = 3		K = 4		K = 5	
	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U
	DW	DW	DW	DW	DW	DW	DW	DW	DW	DW
15	1,08	1,36	0,95	1,54	0,82	1,75	0,69	1,97	0,56	2,21
16	1,10	1,37	0,98	1,54	0,86	1,73	0,74	1,93	0,62	2,15
17	1,13	1,38	1,02	1,54	0,90	1,71	0,78	1,90	0,67	2,10
18	1,16	1,39	1,05	1,53	0,93	1,69	0,82	1,87	0,71	2,06
19	1,18	1,40	1,08	1,53	0,97	1,68	0,86	1,85	0,75	2,02
20	1,20	1,41	1,10	1,54	1,00	1,68	0,90	1,83	0,79	1,99
21	1,22	1,42	1,13	1,54	1,03	1,67	0,93	1,81	0,83	1,96
22	1,24	1,43	1,15	1,54	1,05	1,66	0,96	1,80	0,86	1,94
23	1,26	1,44	1,17	1,54	1,08	1,66	0,99	1,79	0,90	1,92
24	1,27	1,45	1,19	1,55	1,10	1,66	1,01	1,78	0,93	1,90
25	1,29	1,45	1,21	1,55	1,12	1,66	1,04	1,77	0,95	1,89
26	1,30	1,46	1,22	1,55	1,14	1,65	1,06	1,76	0,98	1,88
27	1,32	1,47	1,24	1,56	1,16	1,65	1,08	1,76	1,01	1,86
28	1,33	1,48	1,26	1,56	1,18	1,65	1,10	1,75	1,03	1,85
29	1,34	1,48	1,27	1,56	1,20	1,65	1,12	1,74	1,05	1,84
30	1,35	1,49	1,28	1,57	1,21	1,65	1,14	1,74	1,07	1,83
31	1,36	1,50	1,30	1,57	1,23	1,65	1,16	1,74	1,09	1,83
32	1,37	1,50	1,31	1,57	1,24	1,65	1,18	1,73	1,11	1,82
33	1,38	1,51	1,32	1,58	1,26	1,65	1,19	1,73	1,13	1,81
34	1,39	1,51	1,33	1,58	1,27	1,65	1,21	1,73	1,15	1,81
35	1,40	1,52	1,34	1,58	1,28	1,65	1,22	1,73	1,16	1,80
36	1,41	1,52	1,35	1,59	1,29	1,65	1,24	1,73	1,18	1,80
37	1,42	1,53	1,36	1,59	1,31	1,66	1,25	1,72	1,19	1,80
38	1,43	1,54	1,37	1,59	1,32	1,66	1,26	1,72	1,21	1,79
39	1,44	1,54	1,38	1,60	1,33	1,66	1,27	1,72	1,22	1,79
41	1,45	1,54	1,39	1,60	1,34	1,66	1,29	1,72	1,23	1,79
45	1,48	1,57	1,43	1,62	1,38	1,67	1,34	1,72	1,29	1,78
51	1,50	1,59	1,46	1,63	1,42	1,67	1,38	1,72	1,34	1,77
55	1,53	1,60	1,49	1,64	1,45	1,68	1,41	1,72	1,38	1,77
60	1,55	1,62	1,51	1,65	1,48	1,69	1,44	1,73	1,41	1,77
65	1,57	1,63	1,54	1,66	1,50	1,70	1,47	1,73	1,44	1,77
70	1,58	1,64	1,55	1,67	1,52	1,70	1,49	1,74	1,46	1,77
74	1,60	1,65	1,57	1,68	1,54	1,71	1,51	1,74	1,49	1,77
80	1,61	1,66	1,59	1,69	1,56	1,72	1,53	1,74	1,51	1,77
85	1,62	1,67	1,60	1,70	1,57	1,72	1,55	1,75	1,52	1,77
100	1,63	1,68	1,61	1,70	1,59	1,73	1,57	1,75	1,54	1,78
150	1,64	1,69	1,62	1,71	1,60	1,73	1,58	1,75	1,56	1,78
208	1,65	1,69	1,63	1,72	1,61	1,74	1,59	1,76	1,57	1,78

Sumber : Husein Umar, *Metode Riset Bisnis*, 2002 : 321