

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Item-item Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial

KATEGORI	
Lingkungan	
1	Pengendalian polusi kegiatan operasi; pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi
2	Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi
3	Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi
4	Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi
5	konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air, dan kertas
6	Penggunaan material daur ulang
7	Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat oleh perusahaan
8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan
9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan
10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah

11	Pengelolaan limbah
12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan
13	Perlindungan lingkungan hidup
Energi	
1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan produksi
2	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
3	Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi
5	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk
6	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk
7	Mengungkapkan kebijakan energi dari perusahaan
Kesehatan dan Keselamatan Tenaga Kerja	
1	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja
2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
3	Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja
4	Mentaati peraturan standard kesehatan dan keselamatan kerja
5	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja
6	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja
7	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja
8	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja
Lain-lain tentang Tenaga Kerja	
1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat

2	Mengungkapkan peresentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial
3	Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan
4	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat
5	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja
6	Memberi bantuan keuangan tenaga kerja dalam bidang pendidikan
7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja
8	Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
9	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan
10	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi
11	Pengungkapan persentase gaji untuk pensiun
12	Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan
13	Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
14	Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada
15	Mengungkapkan disposisi staff - di mana staff ditempatkan
16	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja, dan kelompok usia mereka
17	Mengungkapkan statistik tenaga kerja, misal penjualan per tenaga kerja
18	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
19	Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
20	Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain
21	Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja

22	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan
23	Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah
24	Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh
25	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja
26	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
27	Peningkatan kondisi kerja secara umum
28	Informasi reorganisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
29	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja
Produk	
1	Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
3	Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
4	Pengungkapan produk untuk memenuhi standard keselamatan
5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen
6	Melaksanakan riset atas tingkat keselanatan produk perusahaan
7	Pengungkapan peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk
8	Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan
9	Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan

10	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000)
Keterlibatan Masyarakat	
1	Sumbangan tunai, produk, pelayan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan, dan seni
2	Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar
3	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat
4	Membantu riset medis
5	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar, atau pameran seni
6	Membiyai program beasiswa
7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat
8	Mensponsori kampanye nasional
9	Mendukung pengembangan industri lokal
Umum	
1	Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat
2	Informasi yang berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas
Total item yang diharapkan diungkapkan	

Sumber : Hackton dan Milne 1996 yang dimodifikasi

Lampiran 2. Data Penelitian

No	Perusahaan	Tahun	CSD	EPS	LEV
1	ADES	2009	0.397	28.000	0.617
2	ADMG	2009	0.244	14.000	2.413
3	ALMI	2009	0.154	85.130	2.206
4	AMFG	2009	0.333	155.000	0.290
5	ARGO	2009	0.205	-226.000	7.571
6	ARNA	2009	0.436	35.000	1.362
7	AUTO	2009	0.423	996.000	0.373
8	BATA	2009	0.103	4075.000	1.430
9	BRNA	2009	0.385	146.000	1.760
10	BRPT	2009	0.244	78.000	1.206
11	BUDI	2009	0.449	39.000	1.042
12	CPIN	2009	0.205	491.000	0.812
13	CTBN	2009	0.410	0.018	0.839
14	DVLA	2009	0.282	129.000	0.412
15	ETWA	2009	0.359	10.760	1.023
16	FASW	2009	0.513	111.680	1.317
17	GDYR	2009	0.449	0.280	1.911
18	GGRM	2009	0.154	1796.000	0.481
19	GJTL	2009	0.385	260.000	0.699
20	HSMP	2009	0.154	1161.000	0.693
21	IKBI	2009	0.282	94.000	0.142
22	IMAS	2009	0.167	118.000	6.826
23	INAF	2009	0.333	0.690	0.590
24	INDF	2009	0.436	236.000	1.606
25	INDS	2009	0.115	1567.000	2.749
26	INTP	2009	0.513	746.120	0.240
27	JPFA	2009	0.333	393.000	1.563
28	KAEF	2009	0.397	11.250	0.573
29	KDSI	2009	0.051	25.950	1.308
30	KIAS	2009	0.141	2.650	3.734
31	KICI	2009	0.064	-37.790	0.389
32	KLBF	2009	0.410	97.000	0.353
33	LION	2009	0.269	646.000	0.191
34	LMSH	2009	0.256	250.000	0.833
35	MAIN	2009	0.090	224.000	6.462
36	MASA	2009	0.205	28.600	0.738
37	MERK	2009	0.321	6549.000	0.225
38	MLBI	2009	0.256	16158.000	8.431
39	PYFA	2009	0.295	7.050	0.369
40	RICY	2009	0.128	5.570	0.832
41	RMBA	2009	0.333	3.740	1.451
42	SCCO	2009	0.218	90.000	1.752
43	SMCB	2009	0.526	117.000	1.203
44	SMSM	2009	0.346	92.000	0.731
45	SOBI	2009	0.346	173.120	0.705
46	SSTM	2009	0.090	26.590	1.800
47	TCID	2009	0.231	620.000	0.129
48	TRST	2009	0.205	51.000	0.679
49	TSPC	2009	0.192	80.000	0.335
50	TKIM	2009	0.436	0.024	2.629
51	UNIC	2009	0.423	0.011	0.782

52	VOKS	2009	0.269	64.350	2.295
----	------	------	-------	--------	-------

No	Perusahaan	Tahun	CSD	EPS	LEV
53	ADES	2010	0.397	54.000	0.692
54	ADMG	2010	0.244	10.000	1.105
55	ALMI	2010	0.167	141.960	1.974
56	AMFG	2010	0.385	763.000	0.287
57	ARGO	2010	0.179	-373.000	5.740
58	ARNA	2010	0.436	43.000	1.104
59	AUTO	2010	0.423	1480.000	0.361
60	BATA	2010	0.090	4690.000	0.461
61	BRNA	2010	0.385	251.000	1.397
62	BRPT	2010	0.321	-80.030	1.390
63	BUDI	2010	0.449	12.000	1.453
64	CPIN	2010	0.205	135.000	0.454
65	CTBN	2010	0.397	0.023	1.419
66	DVLA	2010	0.295	99.000	0.333
67	ETWA	2010	0.397	39.280	0.760
68	FASW	2010	0.513	114.210	1.483
69	GDYR	2010	0.436	0.180	1.762
70	GGRM	2010	0.167	2155.000	0.442
71	GJTL	2010	0.372	238.000	0.660
72	HSMP	2010	0.141	1465.000	0.958
73	IKBI	2010	0.282	15.000	0.220
74	IMAS	2010	0.167	449.000	3.966
75	INAF	2010	0.308	4.050	0.576
76	INDF	2010	0.423	336.000	0.902
77	INDS	2010	0.141	1868.000	2.401
78	INTP	2010	0.513	876.050	0.171
79	JPFA	2010	0.321	463.000	1.002
80	KAEF	2010	0.397	24.980	0.488
81	KDSI	2010	0.051	41.710	1.183
82	KLAS	2010	0.115	1.340	2.881
83	KICI	2010	0.064	23.620	0.344
84	KLBF	2010	0.462	137.000	0.218
85	LION	2010	0.269	743.000	0.169
86	LMSH	2010	0.256	766.000	0.671
87	MAIN	2010	0.103	106.000	2.777
88	MASA	2010	0.256	28.800	0.865
89	MERK	2010	0.333	5303.000	0.198
90	MLBI	2010	0.269	21021.000	1.412
91	PYFA	2010	0.295	7.850	0.303
92	RICY	2010	0.231	16.860	0.815
93	RMBA	2010	0.321	30.200	1.302
94	SCCO	2010	0.256	296.000	1.701
95	SMCB	2010	0.526	108.000	0.529
96	SMSM	2010	0.333	104.000	0.878
97	SOBI	2010	0.372	68.150	1.188
98	SSTM	2010	0.077	8.470	1.700
99	TCID	2010	0.205	654.000	0.104
100	TRST	2010	0.192	49.000	0.639
101	TSPC	2010	0.192	109.000	0.357
102	TKIM	2010	0.436	0.035	2.450
103	UNIC	2010	0.423	0.010	0.834

104	VOKS	2010	0.231	12.350	1.918
No	Perusahaan	Tahun	CSD	EPS	LEV
105	ADES	2011	0.295	44.000	0.602
106	ADMG	2011	0.218	74.000	1.040
107	ALMI	2011	0.167	105.110	2.468
108	AMFG	2011	0.359	776.000	0.254
109	ARGO	2011	0.179	-323.000	13.048
110	ARNA	2011	0.436	52.000	0.721
111	AUTO	2011	0.462	261.000	0.475
112	BATA	2011	0.141	4355.000	0.457
113	BRNA	2011	0.359	290.000	1.530
114	BRPT	2011	0.321	-45.800	0.538
115	BUDI	2011	0.462	16.000	1.618
116	CPIN	2011	0.256	144.000	0.430
117	CTBN	2011	0.449	0.063	0.695
118	DVLA	2011	0.269	108.000	0.275
119	ETWA	2011	0.372	75.020	0.651
120	FASW	2011	0.513	53.410	1.740
121	GDYR	2011	0.372	0.050	1.773
122	GGRM	2011	0.167	2544.000	0.592
123	GJTL	2011	0.372	196.000	0.617
124	HSMP	2011	0.256	1840.000	0.832
125	IKBI	2011	0.282	105.000	0.231
126	IMAS	2011	0.179	695.000	1.540
127	INAF	2011	0.462	11.930	0.830
128	INDF	2011	0.462	350.000	0.695
129	INDS	2011	0.128	772.000	0.803
130	INTP	2011	0.526	977.100	0.154
131	JPFA	2011	0.192	298.000	1.184
132	KAEF	2011	0.333	30.930	0.433
133	KDSI	2011	0.051	58.340	1.105
134	KLAS	2011	0.308	-1.980	0.916
135	KICI	2011	0.051	2.590	0.360
136	KLBF	2011	0.462	158.000	0.270
137	LION	2011	0.256	1010.000	0.212
138	LMSH	2011	0.192	1135.000	0.714
139	MAIN	2011	0.244	121.000	2.148
140	MASA	2011	0.269	23.400	1.680
141	MERK	2011	0.397	10320.000	0.183
142	MLBI	2011	0.192	24074.000	1.302
143	PYFA	2011	0.359	9.670	0.432
144	RICY	2011	0.218	19.360	0.833
145	RMBA	2011	0.179	42.260	1.818
146	SCCO	2011	0.244	533.000	1.803
147	SMCB	2011	0.538	139.000	0.455
148	SMSM	2011	0.321	140.000	0.695
149	SOBI	2011	0.385	27.190	0.872
150	SSTM	2011	0.077	-20.680	1.820
151	TCID	2011	0.231	696.000	0.108
152	TRST	2011	0.205	51.000	0.608
153	TSPC	2011	0.192	126.000	0.395
154	TKIM	2011	0.462	0.053	2.462
155	UNIC	2011	0.410	0.019	0.963
156	VOKS	2011	0.333	133.100	2.167

Lampiran 3. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSD	156	.051	.538	.293	.126
EPS	156	-373.000	24074.000	867.532	3051.330
LEV	156	.104	13.048	1.289	1.608

Lampiran 4. Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV, EPS ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: CSD

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.236 ^a	.055	.043	.122971	2.158

a. Predictors: (Constant), LEV, EPS

b. Dependent Variable: CSD

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.136	2	.068	4.495	.013 ^a
	Residual	2.314	153	.015		
	Total	2.450	155			

a. Predictors: (Constant), LEV, EPS

b. Dependent Variable: CSD

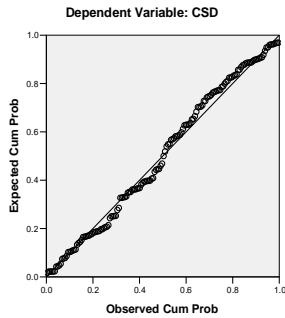
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.318	.013		24.801	.000		
	EPS	-.0000031	.000	-.075	-.955	.341	.993	1.007
	LEV	-.017	.006	-.217	-2.750	.007	.993	1.007

a. Dependent Variable: CSD

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



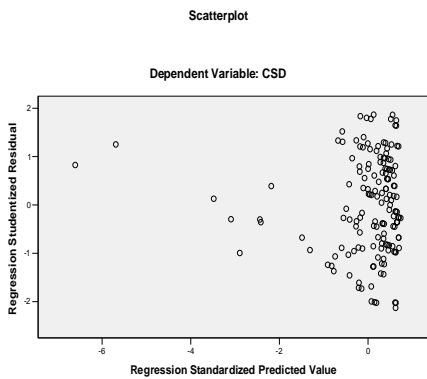
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		156
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.000000000000000003
	Std. Deviation	.12217517
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.057
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.718
Asymp. Sig. (2-tailed)		.681

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.233	.269		-19.465	.000
	EPS	-.000015	.000	-.018	-.223	.824
	LEV	.037	.129	.023	.288	.774

a. Dependent Variable: Ln Kuadrat Residual

Lampiran 5. Tabel Durbin-Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5		k=6		k=7	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.61	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0.70	1.35	0.47	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.76	1.33	0.56	1.78	0.37	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0.82	1.32	0.63	1.70	0.46	2.13	0.30	2.59	-	-	-	-	-	-
10	0.88	1.32	0.70	1.64	0.53	2.02	0.38	2.41	0.24	2.82	-	-	-	-
11	0.93	1.32	0.66	1.60	0.60	1.93	0.44	2.28	0.32	2.65	0.20	3.01	-	-
12	0.97	1.33	0.81	1.58	0.66	1.86	0.51	2.18	0.38	2.51	0.27	2.83	0.17	3.15
13	1.01	1.34	0.86	1.56	0.72	1.82	0.57	2.09	0.45	2.39	0.33	2.69	0.23	2.99
14	1.05	1.35	0.91	1.55	0.77	1.78	0.63	2.03	0.51	2.30	0.39	2.57	0.29	2.85
15	1.08	1.36	0.95	1.54	0.82	1.75	0.69	1.97	0.56	2.21	0.45	2.47	0.34	2.73
16	1.10	1.37	0.98	1.54	0.86	1.73	0.74	1.93	0.62	2.15	0.50	2.39	0.40	2.62
17	1.13	1.38	1.02	1.54	0.90	1.71	0.78	1.90	0.67	2.10	0.55	2.32	0.45	2.54
18	1.16	1.39	1.05	1.53	0.93	1.69	0.82	1.87	0.71	2.06	0.60	2.56	0.50	2.46
19	1.18	1.40	1.08	1.53	0.97	1.68	0.86	1.85	0.75	2.02	0.65	2.22	0.55	2.40
20	1.20	1.41	1.10	1.54	1.00	1.68	0.90	1.83	0.79	1.99	0.69	2.21	0.60	2.34
21	1.22	1.42	1.13	1.54	1.03	1.67	0.93	1.81	0.83	1.96	0.73	2.12	0.64	2.29
22	1.24	1.43	1.15	1.54	1.05	1.66	0.96	1.80	0.86	1.94	0.77	2.09	0.68	2.25
23	1.26	1.44	1.17	1.54	1.08	1.66	0.99	1.79	0.90	1.92	0.80	2.06	0.72	2.21
24	1.27	1.45	1.19	1.55	1.10	1.66	1.01	1.78	0.93	1.90	0.84	2.04	0.75	2.17
25	1.29	1.45	1.21	1.55	1.12	1.66	1.04	1.77	0.95	1.89	0.87	2.01	0.78	2.14
26	1.30	1.46	1.22	1.55	1.14	1.65	1.06	1.76	0.98	1.88	0.90	1.99	0.82	2.12
27	1.32	1.47	1.24	1.56	1.16	1.65	1.08	1.76	1.01	1.86	0.93	1.97	0.85	2.09
28	1.33	1.48	1.26	1.56	1.18	1.65	1.10	1.75	1.03	1.85	0.95	1.96	0.87	2.07
29	1.34	1.48	1.27	1.56	1.20	1.65	1.12	1.74	1.05	1.84	0.98	1.94	0.90	2.05
30	1.35	1.49	1.28	1.57	1.21	1.65	1.14	1.74	1.07	1.83	1.00	1.93	0.93	2.03
31	1.36	1.50	1.30	1.57	1.23	1.65	1.16	1.74	1.09	1.83	1.02	1.92	0.95	2.02
32	1.37	1.50	1.31	1.57	1.24	1.65	1.18	1.73	1.11	1.82	1.04	1.91	0.97	2.00
33	1.38	1.51	1.32	1.58	1.26	1.65	1.19	1.73	1.13	1.81	1.06	1.90	0.99	1.99
34	1.39	1.51	1.33	1.58	1.27	1.65	1.21	1.73	1.15	1.81	1.08	1.89	1.02	1.98
35	1.40	1.52	1.34	1.58	1.28	1.65	1.22	1.73	1.16	1.80	1.10	1.88	1.03	1.97
36	1.41	1.52	1.35	1.59	1.29	1.65	1.24	1.73	1.18	1.80	1.11	1.88	1.05	1.96
37	1.42	1.53	1.36	1.59	1.31	1.66	1.25	1.72	1.19	1.80	1.13	1.87	1.07	1.95
38	1.43	1.54	1.37	1.59	1.32	1.66	1.26	1.72	1.21	1.79	1.15	1.86	1.08	1.94
39	1.43	1.54	1.38	1.60	1.33	1.66	1.27	1.72	1.22	1.79	1.16	1.86	1.10	1.93
40	1.44	1.54	1.39	1.60	1.34	1.66	1.29	1.72	1.23	1.79	1.18	1.85	1.12	1.92
45	1.48	1.57	1.43	1.62	1.38	1.67	1.34	1.72	1.29	1.78	1.24	1.84	1.19	1.90
50	1.50	1.59	1.46	1.63	1.42	1.67	1.38	1.72	1.34	1.77	1.29	1.82	1.25	1.88
55	1.53	1.60	1.49	1.64	1.45	1.68	1.41	1.72	1.38	1.77	1.33	1.81	1.29	1.86
60	1.55	1.62	1.51	1.65	1.48	1.69	1.44	1.73	1.41	1.77	1.37	1.81	1.34	1.85
65	1.57	1.63	1.54	1.66	1.50	1.70	1.47	1.73	1.44	1.77	1.40	1.81	1.37	1.84
70	1.58	1.64	1.55	1.67	1.52	1.70	1.49	1.74	1.46	1.77	1.43	1.80	1.40	1.84
75	1.60	1.65	1.57	1.68	1.54	1.71	1.51	1.74	1.49	1.77	1.46	1.80	1.43	1.83
80	1.61	1.66	1.59	1.69	1.56	1.72	1.53	1.74	1.51	1.77	1.48	1.80	1.45	1.83
85	1.62	1.67	1.60	1.70	1.58	1.72	1.55	1.75	1.53	1.77	1.50	1.80	1.47	1.83
90	1.64	1.68	1.61	1.70	1.59	1.73	1.57	1.75	1.54	1.78	1.52	1.80	1.49	1.83
95	1.65	1.69	1.62	1.71	1.60	1.73	1.58	1.76	1.56	1.78	1.54	1.80	1.51	1.83
100	1.65	1.69	1.63	1.72	1.61	1.74	1.59	1.76	1.57	1.78	1.55	1.80	1.53	1.83
150	1.72	1.75	1.71	1.76	1.69	1.77	1.68	1.79	1.66	1.80	1.65	1.82	1.64	1.83
200	1.76	1.78	1.75	1.79	1.74	1.80	1.73	1.81	1.72	1.82	1.70	1.93	1.70	1.84

Lampiran 6. Tabel Statistik untuk Distribusi F ($\alpha= 5\%$)

df2	df1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883	240.543	241.882
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371	19.385	19.396
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845	8.812	8.786
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041	5.999	5.964
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818	4.772	4.735
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147	4.099	4.060
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726	3.677	3.637
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438	3.388	3.347
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230	3.179	3.137
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072	3.020	2.978
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948	2.896	2.854
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849	2.796	2.753
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767	2.714	2.671
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699	2.646	2.602
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641	2.588	2.544
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591	2.538	2.494
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548	2.494	2.450
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510	2.456	2.412
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477	2.423	2.378
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447	2.393	2.348
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420	2.366	2.321
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397	2.342	2.297
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375	2.320	2.275
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355	2.300	2.255
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337	2.282	2.236
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321	2.265	2.220
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305	2.250	2.204
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291	2.236	2.190
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278	2.223	2.177
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266	2.211	2.165
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255	2.199	2.153
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244	2.189	2.142
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235	2.179	2.133
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225	2.170	2.123
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217	2.161	2.114
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209	2.153	2.106
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201	2.145	2.098
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194	2.138	2.091
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187	2.131	2.084
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180	2.124	2.077
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174	2.118	2.071
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168	2.112	2.065
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163	2.106	2.059
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157	2.101	2.054
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152	2.096	2.049
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147	2.091	2.044
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143	2.086	2.039
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138	2.082	2.035
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134	2.077	2.030
153	3.903	3.055	2.664	2.431	2.273	2.158	2.070	1.999	1.942	1.893

Lampiran 7. Tabel Statistik untuk Distribusi t

Df	t 0.10	t 0.05	t 0.025	t 0.01	t 0.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
153	1.287	1.655	1.976	2.351	2.608