

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Iskandar. 2008. **Pasar Modal Teori dan Aplikasi**. Yayasan Pancur Siwah. Jakarta.
- Anoraga, Panji dan Piji Pakarta. 2015. **Pasar Modal**. Edisi revisi. Rineka Cipta. Semarang.
- Arikunto, et al. 2007. **Manajemen Penelitian**. Edisi Revisi. Rineka Cipta. Jakarta.
- Donny. 2011. **Pengaruh Price Earning Ratio (PER), Return on Equity (ROE), dan Net Profit Margin (NPM) terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Industri Kimia dan Dasar yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2007-2009**. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Ery Sugiarto, Rangga. 2013. **Pengaruh DER, DPS, ROA Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Telekomunikasi Yang Terdaftar di BEI**. STIESI Surabaya. Surabaya.
- Harahap, S. S. 2006. **Analisis Kritis atas Laporan Keuangan**. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2015. **Standar Akuntansi Keuangan**. Jakarta. Salemba Empat.
- Jogiyanto, H M, 2014. **Teori Portofolio dan Analisis Investasi**. Edisi ketiga, BPEE. Yogyakarta.
- Kamillah Indallah, Insi. 2012. **Analisis Pengaruh Rasio Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sub-Sektor Semen Yang Terdaftar di BEI**. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Khasmir. 2009. **Analisis Laporan Keuangan**. Rajawali Pers. Jakarta.
- Margaretha, Farah. 2005. **Manajemen Keuangan Investasi dan Sumber Dana Jangka Pendek**. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana Indonesia
- Munawir, S. 2012. **Analisis Informasi Keuangan**. Liberty. Yogyakarta.
- Silitonga, Leonardo Guntur. 2006. **Analisis Pengaruh Price Earning Ratio (PER), Return On Equity (ROE) dan Net Profit Margin (NPM) Terhadap Harga Saham pada Industri Rokok Di Bursa Efek Indonesia**. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sugiyono, 2013. **Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D**. Penerbit Alfabeta, CV. Bandung

- Sutrisno, 2008. **Manajemen Keuangan Teori, Konsep Dan Aplikasi**. Penerbit Ekonisia. Yogyakarta.
- Syamsudin, Lukman. 2009. **Manajemen Keuangan Perusahaan**. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Suciyati, Tri. 2011. **Pengaruh ROA, ROE, NPM, EPS, dan EVA Terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Pertambangan Yang Terdaftar di BEI**. Universitas Gunadarma. Depok
- Umar, Husein, 2009. **Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis**, Edisi Kedua, Rajawaali Pers. Jakarta.



LAMPIRAN 1

DAFTAR PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG *GO PUBLIC*
YANG MENJADI SAMPEL

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1	PT. TIGA PILAR SEJAHTERA FOOD TBK	AISA
2	PT. WILMAR CAHAYA INDONESIA TBK.	CEKA
3	PT. DELTA DJAKARTA TBK.	DLTA
4	PT. INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR TBK	ICBP
5	PT. INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK.	INDF
6	PT. MULTI BINTANG INDONESIA TBK.	MLBI
7	PT. MAYORA INDAH TBK	MYOR
8	PT. NIPPON INDOSARI CORPORINDO TBK.	ROTI
9	PT. SEKAR LAUT TBK	SKLT
10	PT. SIANTAR TOP TBK	SSTP
11	PT. ULTRAJAYA MILK INDUSTRY AND TRANDING COMPANY TBK	ULTJ

LAMPIRAN 2

HASIL PENGOLAHAN SPSS

No	QR	ROA	ROE	DER	HS
1	0.571	0.022	0.054	1.462	1.166
2	0.466	0.238	0.330	2.339	-0.152
3	1.529	0.041	0.081	0.958	-0.313
4	3.774	0.065	0.124	0.474	1.181
5	1.017	0.069	0.147	1.130	0.324
6	1.832	0.051	0.105	1.056	0.465
7	1.052	0.041	0.094	1.284	-0.422
8	3.346	0.087	0.164	0.885	0.12
9	0.493	0.034	0.095	1.754	0.712
10	0.621	0.116	0.237	1.032	-0.136
11	0.456	0.056	0.125	1.217	0.368
12	0.927	0.060	0.076	1.024	-0.107
13	0.803	0.031	0.166	1.388	0.293
14	1.014	0.071	0.264	1.321	0.675
15	4.039	0.166	0.214	0.272	0.935
16	5.398	0.196	0.241	0.199	2.263
17	5.130	0.217	0.356	0.215	-0.879
18	4.380	0.286	0.399	0.245	1.287
19	3.668	0.311	0.376	0.281	2.688
20	2.460	0.290	0.226	0.297	-0.892
21	2.133	0.184	0.192	0.221	-0.988
22	0.337	0.020	0.166	6.722	0.989
23	2.071	0.127	0.191	2.448	1.526
24	2.325	0.135	0.190	1.421	0.112
25	2.255	0.128	0.168	0.481	0.578
26	1.796	0.105	0.168	0.603	0.307
27	1.739	0.101	0.139	0.656	0.221
28	1.901	0.086	0.154	0.620	-0.828
29	0.704	0.051	0.175	2.450	0.373
30	1.464	0.062	0.204	1.412	2.817
31	1.400	0.091	0.139	0.695	-0.672
32	1.408	0.080	0.089	0.737	0.271
33	1.248	0.043	0.089	1.048	0.128

34	1.434	0.059	0.124	1.084	0.022
35	1.401	0.040	0.086	1.129	-0.233
36	0.713	0.342	3.235	1.441	0.813
37	0.784	0.389	0.939	1.412	2.032
38	0.832	0.415	0.956	1.302	0.305
39	0.425	0.393	0.137	2.492	1.061
40	0.753	0.669	1.207	0.804	0.621
41	0.371	0.353	1.423	3.142	-0.480
42	0.476	0.239	0.657	1.740	-0.313
43	1.690	0.114	0.235	1.026	1.388
44	2.101	0.110	0.243	1.184	2.947
45	1.494	0.073	0.199	1.721	0.325
46	1.982	0.089	0.242	1.706	0.403
47	1.882	0.109	0.268	1.493	0.516
48	1.458	0.039	0.099	1.509	-0.896
49	1.805	0.110	0.240	1.183	0.459
50	1.346	0.175	0.340	1.067	0.539
51	2.195	0.164	0.219	0.247	0.640
52	1.173	0.152	0.212	0.389	0.220
53	1.009	0.123	0.223	0.807	1.075
54	1.022	0.086	0.200	1.315	-0.960
55	1.233	0.088	0.196	1.231	0.263
56	1.942	0.099	0.227	1.277	-0.860
57	0.957	0.065	0.112	0.728	-0.111
58	0.914	0.024	0.040	0.685	0.35
59	0.934	0.027	0.048	0.743	-0.142
60	0.730	0.031	0.057	0.928	0.214
61	0.672	0.037	0.081	1.162	0.117
62	0.666	0.049	0.107	1.161	0.157
63	0.687	0.053	0.131	1.480	0.090
64	0.668	0.074	0.101	0.356	0.750
65	0.852	0.065	0.095	0.451	0.517
66	0.501	0.045	0.087	0.907	0.792
67	0.572	0.059	0.128	1.162	0.521
68	0.665	0.077	0.164	1.117	0.476
69	0.909	0.072	0.150	1.079	0.463
70	1.040	0.096	0.184	0.902	0.043
71	1.118	0.035	0.082	0.451	1.160

72	1.251	0.053	0.051	0.543	-0.3
73	0.914	0.046	0.072	0.612	-0.107
74	1.454	0.146	0.210	0.443	0.231
75	2.383	0.115	0.161	0.388	2.383
76	1.889	0.097	0.125	0.287	-0.173
77	2.430	0.147	0.186	0.265	0.060



LAMPIRAN 3

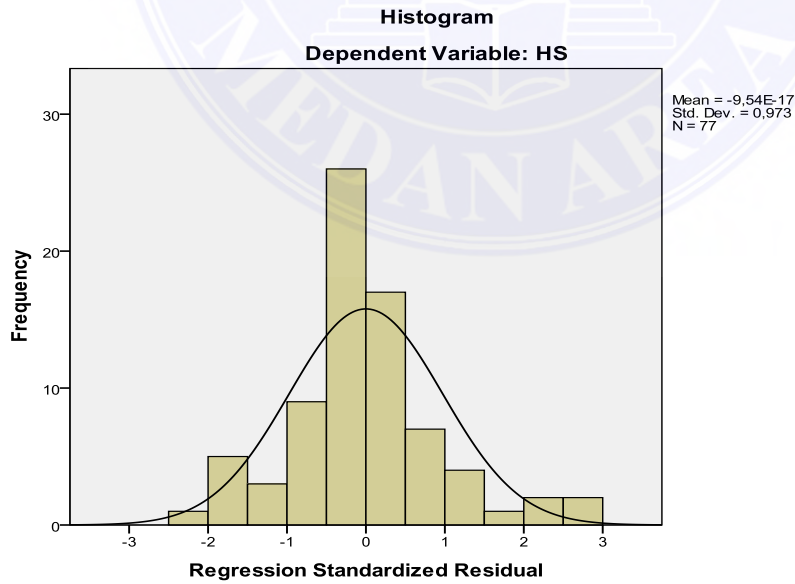
HASIL PENGOLAHAN SPSS

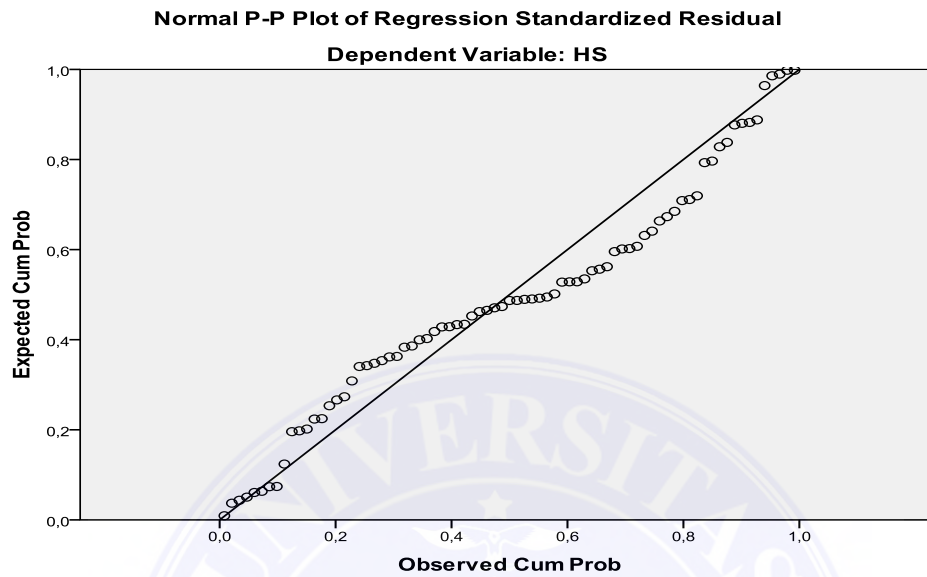
1. UJI NORMALITAS

		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	809,87102628
Most Extreme Differences	Absolute	,117
	Positive	,117
	Negative	-,103
Kolmogorov-Smirnov Z		1,028
Asymp. Sig. (2-tailed)		,241

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





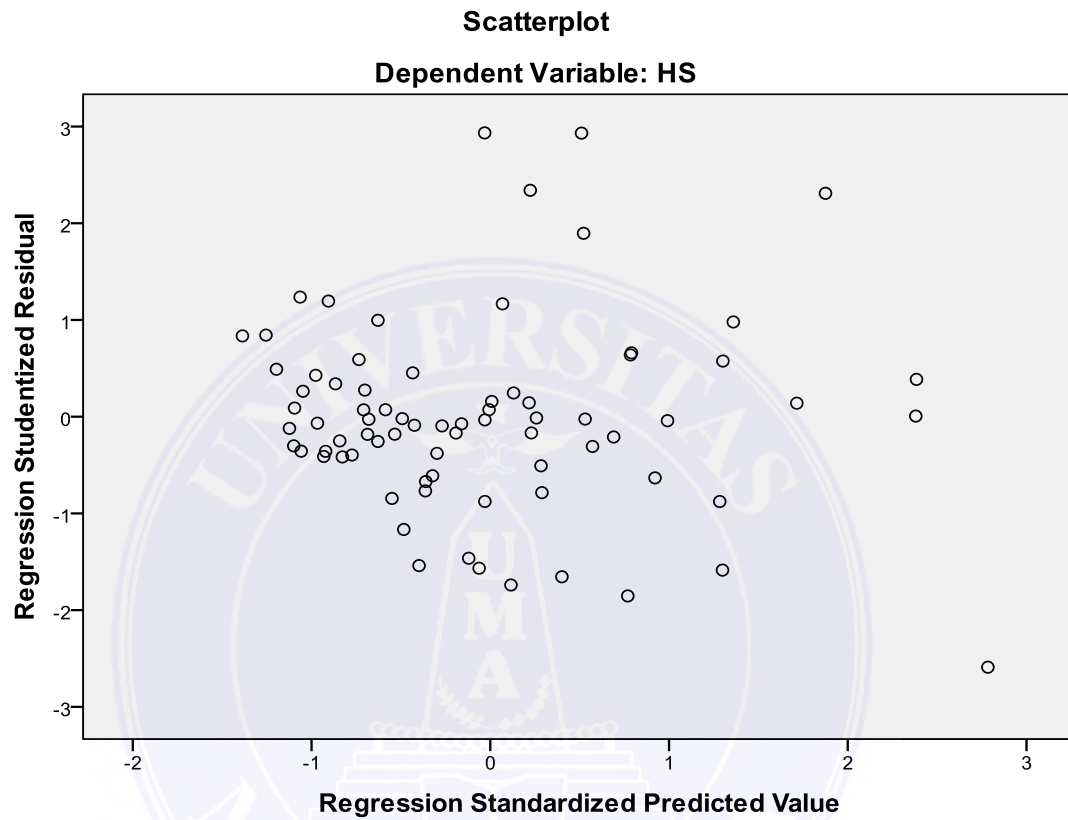
2. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	QR	,209	,237	,234	,814	1,229
	ROA	,148	,076	,073	,552	1,811
	ROE	,086	,018	,018	,553	1,809
	DER	,071	,157	,153	,847	1,180

a. Dependent Variable: HS

3. UJI HETEROSKEDASTISITAS



4. UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,287 ^a	,083	,032	832,063	2,150

a. Predictors: (Constant), DER, ROA, QR, ROE

b. Dependent Variable: HS

5. UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^p

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,287 ^a	,083	,032	832,063

a. Predictors: (Constant), DER, ROA, QR, ROE

b. Dependent Variable: HS

6. UJI PARSIAL (UJI T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-183,624	259,697		-,707	,482
	QR	,206	,099	,259	2,072	,042
	ROA	,733	1,131	,098	,648	,519
	ROE	,048	,307	,024	,155	,877
	DER	,160	,119	,166	1,352	,181

a. Dependent Variable: HS

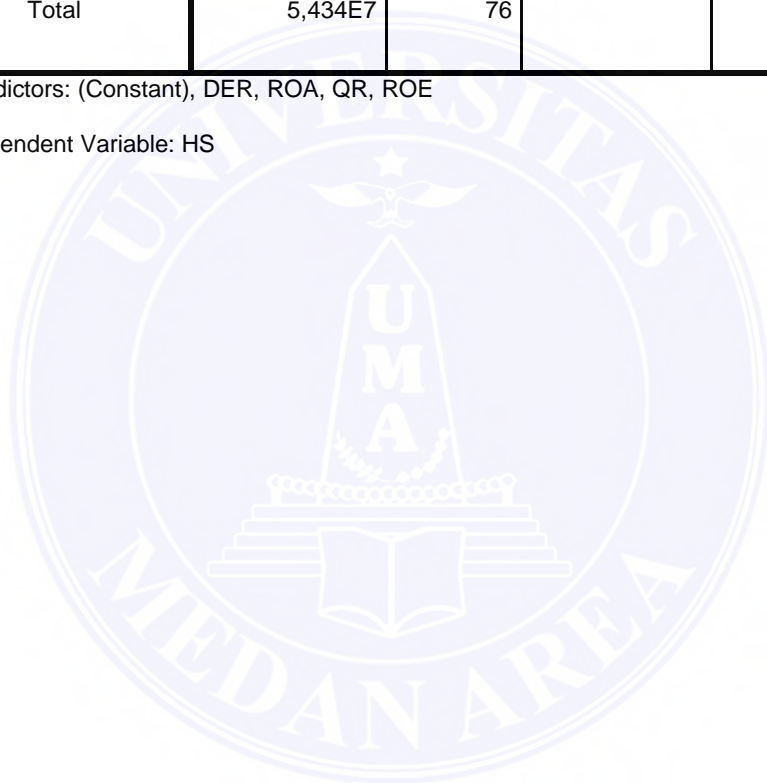
7. UJI SIMULTAN (UJI F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4489311,929	4	1122327,982	1,621	,178 ^a
	Residual	4,985E7	72	692329,472		
	Total	5,434E7	76			

a. Predictors: (Constant), DER, ROA, QR, ROE

b. Dependent Variable: HS



LAMPIRAN 4

Daftar Variabel Penelitian

No	Kode Perusahaan	Tahun	QR	ROA	ROE	DER	HS
1	AISA	2009	0.571	0.022	0.054	1.462	1.166
		2010	0.466	0.238	0.330	2.339	-0.152
		2011	1.529	0.041	0.081	0.958	-0.313
		2012	3.774	0.065	0.124	0.474	1.181
		2013	1.017	0.069	0.147	1.130	0.324
		2014	1.832	0.051	0.105	1.056	0.465
		2015	1.052	0.041	0.094	1.284	-0.422
2	CEKA	2009	3.346	0.087	0.164	0.885	0.12
		2010	0.493	0.034	0.095	1.754	0.712
		2011	0.621	0.116	0.237	1.032	-0.136
		2012	0.456	0.056	0.125	1.217	0.368
		2013	0.927	0.060	0.076	1.024	-0.107
		2014	0.803	0.031	0.166	1.388	0.293
		2015	1.014	0.071	0.264	1.321	0.675
3	DLTA	2009	4.039	0.166	0.214	0.272	0.935
		2010	5.398	0.196	0.241	0.199	2.263
		2011	5.130	0.217	0.356	0.215	-0.879
		2012	4.380	0.286	0.399	0.245	1.287
		2013	3.668	0.311	0.376	0.281	2.688
		2014	2.460	0.290	0.226	0.297	-0.892
		2015	2.133	0.184	0.192	0.221	-0.988
4	ICBP	2009	0.337	0.020	0.166	6.722	0.989
		2010	2.071	0.127	0.191	2.448	1.526
		2011	2.325	0.135	0.190	1.421	0.112
		2012	2.255	0.128	0.168	0.481	0.578
		2013	1.796	0.105	0.168	0.603	0.307
		2014	1.739	0.101	0.139	0.656	0.221
		2015	1.901	0.086	0.154	0.620	-0.828
5	INDF	2009	0.704	0.051	0.175	2.450	0.373
		2010	1.464	0.062	0.204	1.412	2.817
		2011	1.400	0.091	0.139	0.695	-0.672
		2012	1.408	0.080	0.089	0.737	0.271

		2013	1.248	0.043	0.089	1.048	0.128
		2014	1.434	0.059	0.124	1.084	0.022
		2015	1.401	0.040	0.086	1.129	-0.233
6	MLBI	2009	0.713	0.342	3.235	1.441	0.813
		2010	0.784	0.389	0.939	1.412	2.032
		2011	0.832	0.415	0.956	1.302	0.305
		2012	0.425	0.393	0.137	2.492	1.061
		2013	0.753	0.669	1.207	0.804	0.621
		2014	0.371	0.353	1.423	3.142	-0.480
		2015	0.476	0.239	0.657	1.740	-0.313
7	MYOR	2009	1.690	0.114	0.235	1.026	1.388
		2010	2.101	0.110	0.243	1.184	2.947
		2011	1.494	0.073	0.199	1.721	0.325
		2012	1.982	0.089	0.242	1.706	0.403
		2013	1.882	0.109	0.268	1.493	0.516
		2014	1.458	0.039	0.099	1.509	-0.896
		2015	1.805	0.110	0.240	1.183	0.459
8	ROTI	2009	1.346	0.175	0.340	1.067	0.539
		2010	2.195	0.164	0.219	0.247	0.640
		2011	1.173	0.152	0.212	0.389	0.220
		2012	1.009	0.123	0.223	0.807	1.075
		2013	1.022	0.086	0.200	1.315	-0.960
		2014	1.233	0.088	0.196	1.231	0.263
		2015	1.942	0.099	0.227	1.277	-0.860
9	SKLT	2009	0.957	0.065	0.112	0.728	-0.111
		2010	0.914	0.024	0.040	0.685	0.35
		2011	0.934	0.027	0.048	0.743	-0.142
		2012	0.730	0.031	0.057	0.928	0.214
		2013	0.672	0.037	0.081	1.162	0.117
		2014	0.666	0.049	0.107	1.161	0.157
		2015	0.687	0.053	0.131	1.480	0.090
10	STTP	2009	0.668	0.074	0.101	0.356	0.750
		2010	0.852	0.065	0.095	0.451	0.517
		2011	0.501	0.045	0.087	0.907	0.792
		2012	0.572	0.059	0.128	1.162	0.521
		2013	0.665	0.077	0.164	1.117	0.476
		2014	0.909	0.072	0.150	1.079	0.463
		2015	1.040	0.096	0.184	0.902	0.043

11	ULTJ	2009	1.118	0.035	0.082	0.451	1.160
		2010	1.251	0.053	0.051	0.543	-0.3
		2011	0.914	0.046	0.072	0.612	-0.107
		2012	1.454	0.146	0.210	0.443	0.231
		2013	2.383	0.115	0.161	0.388	2.383
		2014	1.889	0.097	0.125	0.287	-0.173
		2015	2.430	0.147	0.186	0.265	0.060



LAMPIRAN 5

Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663



LAMPIRAN 6

Tabel F dengan signifikansi 5%

Df untuk penyebut (N2)	Df untuk pembilang (N1)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06