

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini menganalisa hubungan antara persediaan dan ekuitas terhadap penjualan. Hasil penelitian disajikan berurutan sesuai dengan perumusan masalah dan perumusan hipotesa sebagai berikut :

H₁ : Terdapat pengaruh yang signifikan antara persediaan terhadap penjualan.

H₂ : Terdapat pengaruh yang signifikan antara ekuitas terhadap penjualan.

H₃ : Terdapat pengaruh secara bersama-sama (simultan) yang cukup signifikan antara persediaan dan ekuitas terhadap penjualan.

Dari ke tiga permasalahan yang telah diangkat dalam bentuk tiga hipotesa diatas, ketiga-tiganya dapat diberikan bukti secara empiris. Pembuktian hipotesa pertama berarti memberikan kesimpulan bahwa:

1. Persediaan berpengaruh kuat terhadap penjualan sebagai indikator utamanya.
2. Ekuitas berpengaruh kuat pula terhadap penjualan sebagai indikator utamanya.
3. Pengaruh secara bersama-sama (simultan) antara persediaan dan ekuitas terhadap penjualan sebesar 60,1% sisanya 39,9% dipengaruhi faktor lain.

4. Terbuktinya hipotesa pertama, yaitu pengaruh persediaan terhadap penjualan, hal ini menunjukkan bahwa data-data persediaan yang dilaporkan dalam dalam laporan keuangan perusahaan *go public* material, hampir semua data 48 perusahaan tersebut adalah perusahaan dengan predikat sehat. Sehingga persediaan perusahaan yang sehat akan nampak kuat pengaruhnya terhadap pencapaian penjualan. Hal demikian akan berbeda hasilnya jika dalam penelitian tersebut dimasukkan laporan keuangan perusahaan yang tidak sehat, maka pengaruhnya akan berbeda dan kemungkinan akan menjadi tidak signifikan terhadap penjualan.
5. Terbuktinya hipotesa kedua, yaitu pengaruh ekuitas terhadap penjualan, hal ini menunjukkan bahwa data-data ekuitas yang dilaporkan dalam dalam laporan keuangan perusahaan *go public* material, hampir semua data 48 perusahaan tersebut adalah perusahaan dengan predikat sehat. Sehingga modal perusahaan yang sehat akan nampak kuat pengaruhnya terhadap pencapaian penjualan. Hal demikian akan berbeda hasilnya jika dalam penelitian tersebut dimasukkan laporan keuangan perusahaan yang tidak sehat, maka pengaruhnya akan berbeda dan kemungkinan akan menjadi tidak signifikan terhadap penjualan.

5.2 Saran

Saran-saran yang harus dipahami dalam penelitian ini adalah:

1. Kelemahan-kelemahan dalam hasil penelitian ini, hendaknya dapat dijadikan bahan masukan penting bagi peneliti lainnya, untuk melakukan penelitian lebih lanjut.
2. Faktor lain yang dapat berpengaruh terhadap penjualan perusahaan sebaiknya mendapatkan perhatian sebelum mengambil keputusan investasi serta perlu mengkaji lebih lanjut mengenai variabel informasi keuangan lain yang mempengaruhi penjualan perusahaan.
3. Selain itu peneliti lain disarankan untuk menggunakan data amatan tidak hanya perusahaan manufaktur saja, tetapi menggunakan data informasi keuangan dari perusahaan selain manufaktur.
4. Data keuangan yang digunakan tidak hanya persediaan, modal dan penjualan saja, tetapi bisa juga menggunakan variabel lainnya yang dapat mempengaruhi penjualan perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Algifari. 2000. *Analisis Teori Regresi: Teori Kasus dan Solusi*. Yogyakarta: BPFE.
- Alma, Buchari, 2007. *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, Imam. 2001. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: BP-UNDIP.
- Hermawan, Sigit. 2006, *Akuntansi untuk Perusahaan Jasa dan Dagang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ikatan Akuntan Indonesia (IAI). 2008. *Standar Akuntansi Keuangan Per 1 September 2008*. Jakarta: Salemba Empat.
- Munawir. 2004. *Analisa Laporan Keuangan*. Edisi keempat. Yogyakarta: Liberty.
- Riyanto, Bambang. 2001. *Dasar-dasar Pembelian Perusahaan*. Edisi Keempat. Yogyakarta: BPFE UGM.
- SR, Soemarso. 1995. *Akuntansi Suatu Pengantar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suharli, Michell. 2006. *Akuntansi untuk Bisnis Jasa dan Dagang*. Edisi Pertama Cetakan Pertama.. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syahrul, Muhammad Afdi Nizar. 2000. *Kamus Akuntansi*, Jakarta: Harta Prima.
- Winardi. 2001. *Marketing dan Perilaku Konsumen*. Bandung: Bandar Maju.
- [www. Google.Com](http://www.Google.Com).
- [www. IDX. Co.id](http://www.IDX.Co.id)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Lilis Setiawati
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 24 Maret 1987
Agama : Islam
Alamat : Kav. Rawa Silam 1, Rt 08/006 No.37
Kaliabang Tengah, Bekasi Utara, 17125
No. Telp : (021) 88972201, 0856 155 052 4

Pendidikan Formal :

- SDN Sejahtera, Bekasi (1993 – 1999)
- SMP 89, Bekasi (1999 – 2002)
- SMA Taman Harapan, Bekasi (2002 – 2005)
- Universitas Darma Persada Jakarta, dari tahun 2005 hingga sampai sekarang dalam tahap penyusunan skripsi.

Lampiran



dalam Jutaan Rp'						
	Nama Perusahaan	Persediaan	Modal	Penjualan		
1	PT AGIS Tbk.	106.560.000,00	362.080.000,00	405.780.000,00		
2	PT ALUMINDO LIGTH METAL INDUSTRY Tbk.	390.470.000,00	446.680.000,00	2.321.870.000,00		
3	PT AQUA GOLDEN MISSISSIPPI Tbk.	24.700.000,00	65.910.000,00	1.952.160.000,00		
4	PT ARGHA KARYA PRIMA INDUSTRY Tbk.	217.000.000,00	645.640.000,00	1.343.030.000,00		
5	PT ARGO PANTES Tbk.	247.620.000,00	300.970.000,00	1.045.370.000,00		
6	PT ARWANA CITRAMULIA Tbk.	22.340.000,00	233.520.000,00	506.980.000,00		
7	PT ASAHIMAS FLAT GLASS Tbk.	425.760.000,00	1.300.480.000,00	1.909.800.000,00		
8	PT ASTRA GRAPHIA Tbk.	123.450.000,00	314.080.000,00	725.580.000,00		
9	PT BENTOEL INTERNATIONAL INVESTAMA Tbk.	2.106.730.000,00	1.541.520.000,00	4.586.010.000,00		
10	PT BISI INTERNATIONAL Tbk.	359.770.000,00	544.020.000,00	889.590.000,00		
11	PT BUDI ACID JAYA Tbk.	160.070.000,00	625.960.000,00	1.350.300.000,00		
12	PT DELTA DJAKARTA Tbk.	28.760.000,00	458.430.000,00	836.190.000,00		
13	PT DELTA DUNIA PETROINDO Tbk.	508.760.000,00	362.550.000,00	1.002.930.000,00		
14	PT DYNAPLAST Tbk.	144.190.000,00	388.880.000,00	1.139.160.000,00		
15	PT ERATEX DJAJA Tbk.	116.980.000,00	-22.700.000,00	631.990.000,00		
16	PT EVER SHINE TEX Tbk.	238.590.000,00	271.100.000,00	507.510.000,00		
17	PT GAJAH TUNGGAL Tbk.	936.260.000,00	2.385.810.000,00	6.659.850.000,00		
18	PT GT KABEL INDONESIA Tbk.	226.000.000,00	182.530.000,00	1.280.450.000,00		
19	PT HEXINDO ADI PERKASA Tbk.	600.060.000,00	380.790.000,00	1.825.360.000,00		
20	PT HOLCIM INDONESIA Tbk.	263.320.000,00	2.257.360.000,00	3.754.910.000,00		
21	PT INDO KRODSA Tbk.	297.920.000,00	894.010.000,00	1.547.110.000,00		
22	PT INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA Tbk.	996.210.000,00	6.926.010.000,00	7.323.640.000,00		
23	PT INDOSPRING Tbk.	231.530.000,00	78.720.000,00	564.440.000,00		
24	PT JEMBO CABLE COMPANY Tbk.	117.370.000,00	87.260.000,00	735.590.000,00		
25	PT KALBE FARMA Tbk.	1.427.070.000,00	3.386.860.000,00	7.004.910.000,00		

27	PT MALINDO FEEDMILL Tbk.	95,810,000	187,710,000	1,085,560,000
28	PT MANDOM INDONESIA Tbk.	166,420,000	673,640,000	1,018,330,000
29	PT MAYORA INDAH Tbk.	266,720,000	1,081,790,000	2,828,440,000
30	PT MERCK Tbk.	76,530,000	280,220,000	547,240,000
31	PT METRODATA ELECTORNICS Tnk.	151,920,000	908,030,000	2,712,990,000
32	PT MILLENIUM PHARMACON INTERNATIONAL Tbk.	82,480,000	70,240,000	704,830,000
33	PT MULTI BINTANG INDONESIA Tbk.	64,750,000	197,720,000	978,600,000
34	PT MULTIPOLAR Tbk.	944,890,000	1,750,530,000	10,370,110,000
35	PT PAN BROTHERS Tbk.	303,010,000	142,370,000	1,623,450,000
36	PT PANASIA INDOSYNTEC Tbk.	216,500,000	660,550,000	897,130,000
37	PT PERUSAHAAN GAS NEGARA Tbk.	20,840,000	6,307,977,530,000	8,801,820,000
38	PT POLYCHEM INDONESIA Tbk.	664,370,000	1,319,130,000	3,858,500,000
39	PT SAMPOERNA AGRO Tbk.	215,080,000	1,471,240,000	1,598,930,000
40	PT SEMEN GRESIK (PERSERO) Tbk.	1,047,870,000	6,627,260,000	9,600,800,000
41	PT SIANTAR TOP Tbk.	111,510,000	358,620,000	600,330,000
42	PT SUCACO Tbk.	353,220,000	350,950,000	2,281,700,000
43	PT SUMI INDO KABEL Tbk.	10,040,000	440,050,000	1,590,450,000
44	PT SUNSON TEXTILE MANUFACTURER Tbk.	267,440,000	225,960,000	629,610,000
45	PT SURABAYA AGUNG INDUSTRI PULP & KERTAS Tbk.	132,920,000	-711,800,000	673,180,000
46	PT TIGARAKSA STARIA Tbk.	476,800,000	294,060,000	3,576,410,000
47	PT ULTRAJAYA MILK INDUSTRY & TRADING COMPANY Tbk.	291,480,000	831,160,000	1,126,800,000
48	PT VOKSEL ELECTRIC Tbk.	273,770,000	308,820,000	1,358,650,000

Sumber www.idx.co.id yang diolah oleh penulis

	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
1	nama	String	20	0		None	None	20	Left	Nominal
2	persed	Numeric	8	2		None	None	8	Right	Nominal
3	modal	Numeric	8	2		None	None	8	Right	Nominal
4	penj	Numeric	8	2		None	None	6	Right	Nominal



	nama	persed	modal	penj
1	PT AGIS Tbk.	106,56	362,08	405,78
2	PT ALUMINDO LIGTH ME	390,47	446,68	2321,9
3	PT AQUA GOLDEN MISSI	24,70	65,91	1952,2
4	PT ARGHA KARYA PRIMA	217,00	645,64	1343,0
5	PT ARGO PANTES Tbk.	247,62	300,97	1045,4
6	PT ARWANA CITRAMULIA	22,34	233,52	506,98
7	PT ASAHIMAS FLAT GLA	425,76	1300,48	1909,8
8	PT ASTRA GRAPHIA Tbk	123,45	314,08	725,58
9	PT BENTOEL INTERNATI	2106,73	1541,52	4586,0
10	PT BISI INTERNATIONA	359,77	544,02	889,59
11	PT BUDI ACID JAYA Tb	160,07	625,96	1350,3
12	PT DELTA DJAKARTA Tb	28,76	458,43	836,19
13	PT DELTA DUNIA PETRO	508,76	362,55	1002,9
14	PT DYNAPLAST Tbk.	144,19	388,88	1139,2
15	PT ERATEX DJAJA Tbk.	116,98	-22,70	631,99
16	PT EVER SHINE TEX Tb	238,59	271,10	507,51
17	PT GAJAH TUNGGAL Tbk	936,26	2385,81	6659,9
18	PT GT KABEL INDONESIA	226,00	182,53	1280,5
19	PT HEXINDO ADI PERKA	600,06	380,79	1825,4
20	PT HOLCIM INDONESIA	263,32	2257,36	3754,9
21	PT INDO KRODSA Tbk.	297,92	894,01	1547,1
22	PT INDOCEMENT TUNGGGA	996,21	6926,01	7323,6
23	PT INDOSPRING Tbk.	231,53	78,72	564,44
24	PT JEMBO CABLE COMPA	117,37	87,26	735,59
25	PT KALBE FARMA Tbk.	1427,07	3386,86	7004,9
26	PT KIMIA FARMA (PERS	302,49	908,03	2365,6
27	PT MALINDO FEEDMILL	95,81	187,71	1085,6
28	PT MANDOM INDONESIA	166,42	673,64	1018,3
29	PT MAYORA INDAH Tbk.	266,72	1081,79	2828,4
30	PT MERCK Tbk.	76,53	280,22	547,24
31	PT METRODATA ELECTOR	151,92	908,03	2713,0
32	PT MILLENIUM PHARMAC	82,48	70,24	704,83
33	PT MULTI BINTANG IND	64,75	197,72	978,60
34	PT MULTIPOLAR Tbk.	944,89	1750,53	10370
35	PT PAN BROTHERS Tbk.	303,01	142,37	1623,5
36	PT PANASIA INDOSYNTE	216,50	660,55	897,13
37	PT PERUSAHAAN GAS NE	20,84	6307978	8801,8
38	PT POLYCHEM INDONESIA	664,37	1319,13	3858,5
39	PT SAMPOERNA AGRO Tb	215,08	1471,24	1598,9
40	PT SEMEN GRESIK (PER	1047,87	6627,26	9600,8
41	PT SIANTAR TOP Tbk.	111,51	358,62	600,33
42	PT SUCACO Tbk.	353,22	350,95	2281,7
43	PT SUMI INDO KABEL T	10,04	440,05	1590,5

	nama	persed	modal	penj
44	PT SUNSON TEXTILE MA	267,44	225,96	629,61
45	PT SURABAYA AGUNG IN	132,92	-711,80	673,18
46	PT TIGARAKSA STARIA	476,80	294,06	3576,4
47	PT ULTRAJAYA MILK IN	291,48	831,16	1126,8
48	PT VOKSEL ELECTRIC T	273,77	308,82	1358,7



DATA SPSS

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PERSED	351,1323	399,71125	48
MODAL	132307,8	910347,82084	48
PENJ	2347,5002	2512,58668	48

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	PERSED	MODAL
1	1	1,681	1,000	,16	,16	,01
	2	,997	1,298	,00	,03	,92
	3	,322	2,286	,84	,82	,06

a. Dependent Variable: PENJ

Correlations

		PERSED	MODAL	PENJ
PERSED	Pearson Correlation	1	-,121	,637**
	Sig. (1-tailed)		,207	,000
	N	48	48	48
MODAL	Pearson Correlation	-,121	1	,380**
	Sig. (1-tailed)	,207		,004
	N	48	48	48
PENJ	Pearson Correlation	,637**	,380**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,004	
	N	48	48	48

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MODAL, ^a PERSED		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PENJ

Correlations

		PERSED	MODAL	PENJ
PERSED	Pearson Correlation	1	-,121	,637**
	Sig. (2-tailed)		,413	,000
	N	48	48	48
MODAL	Pearson Correlation	-,121	1	,380**
	Sig. (2-tailed)	,413		,008
	N	48	48	48
PENJ	Pearson Correlation	,637**	,380**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	
	N	48	48	48

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2E+008	2	91644597,87	36,359	,000 ^a
	Residual	1E+008	45	2520580,440		
	Total	3E+008	47			

a. Predictors: (Constant), MODAL, PERSED

b. Dependent Variable: PENJ

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	648,230	311,995		2,078	,043		
	PERSED	4,357	,584	,693	7,466	,000	,985	1,015
	MODAL	,001	,000	,464	4,993	,000	,985	1,015

a. Dependent Variable: PENJ

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,786 ^a	,618	,601	1587,63360	2,084

a. Predictors: (Constant), MODAL, PERSED

b. Dependent Variable: PENJ

Tabel 5: Nilai t

d.f.	1.000	1.050	1.025	1.010	1.005	d.f.
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	1
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	2
3	1.638	2.553	3.183	4.541	5.841	3
4	1.533	2.192	2.776	3.747	4.604	4
5	1.476	1.915	2.591	3.365	4.052	5
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.797	6
7	1.415	1.895	2.385	2.993	3.499	7
8	1.397	1.860	2.345	2.896	3.355	8
9	1.383	1.835	2.312	2.821	3.250	9
10	1.372	1.812	2.288	2.764	3.169	10
11	1.363	1.796	2.291	2.718	3.106	11
12	1.356	1.782	2.172	2.681	3.055	12
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.975	14
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	15
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	16
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	19
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	20
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	21
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	22
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	23
24	1.319	1.711	2.064	2.492	2.797	24
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	25
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	26
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	27
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	28
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	29
inf.	1.282	1.685	1.960	2.376	2.576	inf.

d.f.	χ ² .05	χ ² .01	χ ² .005	d.f.
1	3.841	6.635	7.879	1
2	5.991	9.210	10.597	2
3	7.879	11.345	12.838	3
4	9.488	13.277	14.860	4
5	11.070	15.086	16.750	5
6	12.592	16.812	18.548	6
7	14.067	18.475	20.278	7
8	15.507	20.090	21.955	8
9	16.919	21.666	23.589	9
10	18.307	23.209	25.188	10
11	19.675	24.725	26.757	11
12	21.026	26.217	28.300	12
13	22.362	27.688	29.819	13
14	23.685	29.141	31.319	14
15	24.996	30.578	32.801	15
16	26.296	32.000	34.267	16
17	27.587	33.409	35.718	17
18	28.869	34.805	37.156	18
19	30.144	36.191	38.582	19
20	31.410	37.566	39.997	20
21	32.671	38.932	41.401	21
22	33.924	40.289	42.796	22
23	35.172	41.638	44.181	23
24	36.415	42.980	45.558	24
25	37.652	44.314	46.928	25
26	38.885	45.642	48.290	26
27	40.113	46.963	49.645	27
28	41.337	48.278	50.993	28
29	42.554	49.588	52.336	29
30	43.773	50.892	53.672	30

LAMPIRAN V

Tabel 6a. Nilai F. 0,05

Derajat kebebasan untuk pembilang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	4,052	5,000	5,403	5,625	5,754	5,859	5,928	5,982	6,023	6,056	6,106	6,157	6,209	6,235	6,261	6,287	6,313	6,339	6,366
2	2,985	3,900	4,250	4,425	4,515	4,585	4,635	4,675	4,710	4,740	4,780	4,820	4,860	4,885	4,910	4,935	4,960	4,985	5,010
3	2,341	3,200	3,500	3,650	3,725	3,780	3,820	3,855	3,885	3,915	3,945	3,975	4,005	4,025	4,045	4,065	4,085	4,105	4,125
4	2,112	2,900	3,150	3,275	3,335	3,380	3,415	3,445	3,470	3,495	3,520	3,545	3,570	3,590	3,610	3,630	3,650	3,670	3,690
5	1,963	2,700	2,900	3,000	3,045	3,080	3,110	3,135	3,155	3,175	3,195	3,215	3,235	3,255	3,275	3,295	3,315	3,335	3,355
6	1,837	2,550	2,700	2,775	2,810	2,835	2,860	2,880	2,900	2,920	2,940	2,960	2,980	2,995	3,015	3,035	3,055	3,075	3,095
7	1,722	2,400	2,500	2,550	2,580	2,605	2,625	2,645	2,665	2,685	2,705	2,725	2,745	2,760	2,780	2,795	2,815	2,835	2,855
8	1,613	2,250	2,300	2,330	2,355	2,375	2,395	2,415	2,435	2,455	2,475	2,495	2,515	2,530	2,550	2,565	2,585	2,605	2,625
9	1,506	2,100	2,150	2,175	2,195	2,215	2,235	2,255	2,275	2,295	2,315	2,335	2,355	2,370	2,390	2,405	2,425	2,445	2,465
10	1,400	1,950	2,000	2,020	2,040	2,060	2,080	2,100	2,120	2,140	2,160	2,180	2,200	2,215	2,235	2,250	2,270	2,290	2,310
11	1,305	1,800	1,850	1,870	1,890	1,910	1,930	1,950	1,970	1,990	2,010	2,030	2,050	2,065	2,085	2,100	2,120	2,140	2,160
12	1,220	1,650	1,700	1,715	1,735	1,755	1,775	1,795	1,815	1,835	1,855	1,875	1,895	1,910	1,930	1,945	1,965	1,985	2,005
13	1,145	1,500	1,550	1,565	1,585	1,605	1,625	1,645	1,665	1,685	1,705	1,725	1,745	1,760	1,780	1,795	1,815	1,835	1,855
14	1,070	1,400	1,450	1,465	1,485	1,505	1,525	1,545	1,565	1,585	1,605	1,625	1,645	1,660	1,680	1,695	1,715	1,735	1,755
15	1,000	1,300	1,350	1,365	1,385	1,405	1,425	1,445	1,465	1,485	1,505	1,525	1,545	1,560	1,580	1,595	1,615	1,635	1,655
16	0,935	1,200	1,250	1,265	1,285	1,305	1,325	1,345	1,365	1,385	1,405	1,425	1,445	1,460	1,480	1,495	1,515	1,535	1,555
17	0,870	1,100	1,150	1,165	1,185	1,205	1,225	1,245	1,265	1,285	1,305	1,325	1,345	1,360	1,380	1,395	1,415	1,435	1,455
18	0,805	1,000	1,050	1,065	1,085	1,105	1,125	1,145	1,165	1,185	1,205	1,225	1,245	1,260	1,280	1,295	1,315	1,335	1,355
19	0,740	0,900	0,950	0,965	0,985	1,005	1,025	1,045	1,065	1,085	1,105	1,125	1,145	1,160	1,180	1,195	1,215	1,235	1,255
20	0,675	0,800	0,850	0,865	0,885	0,905	0,925	0,945	0,965	0,985	1,005	1,025	1,045	1,060	1,080	1,095	1,115	1,135	1,155
21	0,610	0,700	0,750	0,765	0,785	0,805	0,825	0,845	0,865	0,885	0,905	0,925	0,945	0,960	0,980	0,995	1,015	1,035	1,055
22	0,545	0,600	0,650	0,665	0,685	0,705	0,725	0,745	0,765	0,785	0,805	0,825	0,845	0,860	0,880	0,895	0,915	0,935	0,955
23	0,480	0,500	0,550	0,565	0,585	0,605	0,625	0,645	0,665	0,685	0,705	0,725	0,745	0,760	0,780	0,795	0,815	0,835	0,855
24	0,415	0,400	0,450	0,465	0,485	0,505	0,525	0,545	0,565	0,585	0,605	0,625	0,645	0,660	0,680	0,695	0,715	0,735	0,755
25	0,350	0,300	0,350	0,365	0,385	0,405	0,425	0,445	0,465	0,485	0,505	0,525	0,545	0,560	0,580	0,595	0,615	0,635	0,655
26	0,285	0,250	0,300	0,315	0,335	0,355	0,375	0,395	0,415	0,435	0,455	0,475	0,495	0,510	0,530	0,545	0,565	0,585	0,605
27	0,220	0,200	0,250	0,265	0,285	0,305	0,325	0,345	0,365	0,385	0,405	0,425	0,445	0,460	0,480	0,495	0,515	0,535	0,555
28	0,155	0,150	0,200	0,215	0,235	0,255	0,275	0,295	0,315	0,335	0,355	0,375	0,395	0,410	0,430	0,445	0,465	0,485	0,505
29	0,090	0,090	0,150	0,165	0,185	0,205	0,225	0,245	0,265	0,285	0,305	0,325	0,345	0,360	0,380	0,395	0,415	0,435	0,455
30	0,025	0,025	0,100	0,115	0,135	0,155	0,175	0,195	0,215	0,235	0,255	0,275	0,295	0,310	0,330	0,345	0,365	0,385	0,405

LAMPIRAN VI





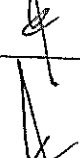
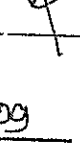
Tabel 6b. Nilai F. 0,01

Derajat kebebasan untuk pembilang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	185	190	192	192	193	193	194	194	194	194	194	194	194	194	195	195	195	195	195
3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	4.37
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	3.23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97	2.93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25	2.21
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.64	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	2.13
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.21	2.16	2.12	2.07
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11	2.06	2.01
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.44	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01	1.96
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97	1.92
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	1.88
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	1.84
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	1.81
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.78
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.75
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.35	2.30	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.73
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.23	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	1.71
26	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.62
27	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.00	1.92	1.84	1.79	1.75	1.69	1.64	1.58	1.51
28	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.84	1.76	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39
29	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.84	1.76	1.68	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25
30	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.76	1.68	1.60	1.54	1.49	1.43	1.37	1.30	1.20

LEMBAR KEGIATAN PENYUSUNAN SKIRPSI

NAMA MAHASISWA : Lilis Setiawati
NIM : 05420026
DOSEN PEMBIMBING : Drs. M. Iman Nugroho, AK, MAK.

KONSULTASI KE	TANGGAL KONSULTASI	MATERI YANG DIBAHAS	PARAF PEMBIMBING
I	29 Jan '09	Bab 1	
II	16 Feb '09	Bab II & III	
III	16 Mar '09	Bab IV & V	
IV	21 Mei '09	Revisi - Revisi	
V	18 Juni '09	Cover + Daftar Pustaka	
VI	17 Juli '09	Final	

Tanggal mulai bimbingan : 29 Jan 2009

Tanggal selesai bimbingan : 17 Juli 2009

CATATAN :
Tanggal mulai bimbingan dicantumkan sejak dikeluarkannya surat ini.