

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexandri, Moh Benny. (2008). **Manajemen Keuangan Bisnis**, Alfabeta. Bandung.
- Anoraga, Pandjidan Piji Pakarti. (2006). **Pengantar Pasar Modal**, Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Darsono dan Ashari. (2005). **Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan**. Yogyakarta : Andi.
- Fahmi, Irham. (2011). **Analisis Laporan Keuangan**. Bandung : Alfabeta
- Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area. (2011). **Pedoman Penulisan Skripsi**.
- Ghozali, Imam. (2001). **Analisis Multivariate**. Semarang : Badan Penerbitan UNDIP.
- Harahap, Sofyan Syafri. (2010). **Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan**. Edisi 1. Jakarta : Rajawali Pers.
- Lukman, Syamsuddin. (2009). **Manajemen Keuangan Perusahaan : Konsep Aplikasi Dalam Perencanaan, Pengawasan dan Pengambilan Keputusan** (Edisi Baru). PT. Raja Grafindo Prasada.
- Rusdin. 2006. **Pasar Modal**, Alfabeta, Bandung.
- Sarwidi Wioatmodjo. 2005. **Cara Sehat Investasi di Pasar Modal**. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Siamat, Dahlan, 2004. **Manajemen Lembaga Keuangan**. PSAK IAI.
- Sugiyono. (2008). **Metode Penelitian Bisnis**. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Wahid Sulaiman. (2004). **Anilisis – analisis Regresi Menggunakan SPSS**. Yogyakarta : ANDL.
- Weston. J. Fred, Brigham. F. Eugene, 2001. **Manajemen Keuangan**. Edisi ketujuh, Jilid dua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Jurnal Akuntansi, Riya Andriyani (2012). Analisis Pengaruh *Current Ratio* (CR) dan *Net Profit Margin* (NPM) Terhadap Harga Saham di Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).
- Jurnal Ilmiah, Afrilia Setyaningrum (2014). Analisis pengaruh *Net Profit Margin* (NPM), *Debt Equity Ratio* (DER), *Current Ratio* (CR) terhadap Harga saham Pada Perusahaan *Food and Beverage* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).

- JurnalAkuntansi, Nardi (2009). Pengaruh *Current Ratio*(CR), *Ratio* (DER), *Net Profit Margin* (NPM), dan *Return On Investment* (ROI) Terhadap Harga Saham pada Perusahaan *Food and Beverages* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).
- JurnalRisetAkuntansi Indonesia, AfriliaSetianingrum (2014). Analisis pengaruh *Net Profit Margin* (NPM), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Current Ratio* (CR) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan *Food and Beverage* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).
- JurnalAkuntansi, Donny ( 2011). Pengaruh *Price Earning Ratio* (PER), *Return on Equity* (ROE), dan *Net Profit Margin* (NPM) Terhadap Harga Saham Perusahaan Industri Kimia dan Dasar yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2007- 2009.
- JurnalAkuntansi, Ina (2009). Pengaruh *Net Profit Margin* (NPM), *Return on Asset* (ROA) dan *return on Equity* (ROE) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan yang tercantum dalam indeks LQ45.

SPSS 19.0

SumberData : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) dan [www.finance.yahoo.co.id](http://www.finance.yahoo.co.id)  
[Portal-statistik.blogspot.com](http://Portal-statistik.blogspot.com)

## LAMPIRAN I

### **Current Ratio (CR)** **Pada Perusahaan Makanan dan minuman di BEI** **Tahun 2011-2014**

No.	Kode	CURRENT RATIO			
		2011	2012	2013	2014
1	SKBM	1,836	1,464	1,33	1,477
2	CEKA	1,686	1,027	1,632	1,465
3	DLTA	6,009	5,264	4,705	4,473
4	INDF	1,909	2,003	1,667	1,807
5	ICBP	2,871	2,762	2,41	2,183
6	SKTL	1,741	1,414	1,227	1,183
7	MYOR	2,218	2,761	2,402	2,089
8	PSDN	1,539	1,606	1,675	1,464
9	ROTI	1,283	1,124	1,136	1,366
10	ULTJ	0,396	0,903	2,47	3,344

## LAMPIRAN II

### **Net Profit Margin (NPM)** **Pada Perusahaan Makanan dan minuman di BEI** **Tahun 2011-2014**

No.	Kode	NET PROFIT MARGIN			
		2011	2012	2013	2014
1	SKBM	0,011	0,016	0,044	0,006
2	CEKA	0,077	0,051	0,025	0,011

3	DLTA	0,268	0,296	0,311	0,327
4	INDF	0,107	0,095	0,059	0,08
5	ICBP	0,106	0,105	0,089	0,084
6	SKTL	0,017	0,019	0,019	0,024
7	MYOR	0,051	0,07	0,084	0,028
8	PSDN	0,019	0,019	0,016	0,028
9	ROTI	0,142	0,125	0,104	0,1
10	ULTJ	0,061	0,125	0,093	0,72

### LAMPIRAN III

**Harga Saham  
Pada Perusahaan Makanan dan minuman di BEI  
Tahun 2011-2014**

No.	Kode	HARGA SAHAM			
		2011	2012	2013	2014
1	SKBM	0,350	-0,277	0,230	1,020
2	CEKA	0,818	-0,385	-0,056	1,586
3	DLTA	-0,070	-0,770	13,901	-0,486
4	INDF	-0,056	0,760	0,259	0,284
5	ICBP	0,112	0,125	0,128	0,022
6	SKTL	0,400	0,285	0,111	0,500
7	MYOR	0,410	0,375	0,326	-0,196
8	PSDN	2,875	-0,388	-0,268	-0,046
9	ROTI	0,254	1,075	-0,825	0,357

10	ULTJ	-0,107	0,277	2,260	-0,173
----	------	--------	-------	-------	--------

#### LAMPIRAN IV

Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t

<b><math>\alpha</math></b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048

<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

LAMPIRAN V

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.86	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.98	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.58	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.48	2.37	2.28	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.05	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

LAMPIRAN VI

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Log_CR	Log_NPM	Log_Harga_sah am
N		40	40	26
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,2622	-1,2379	-,3732
	Std. Deviation	,22114	,46727	,54574
Most Extreme Differences	Absolute	,097	,105	,164
	Positive	,097	,100	,164
	Negative	-,095	-,105	-,121
Kolmogorov-Smirnov Z		,613	,664	,837
Asymp. Sig. (2-tailed)		,846	,770	,486

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Log_CR	,831	1,204
Log_NPM	,831	1,204

b. Dependent Variabel : Log\_Harga\_saham

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,115	,502		-,229	,821
	Log_CR	-,295	,762	-,088	-,388	,702
	Log_NPM	,141	,289	,111	,487	,631

b. Dependens Variabel: Harga\_Saham



**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,110 <sup>a</sup>	,012	,074	,56555

a. Predictors: (Constant), Log\_NPM, Log\_CR

b. Dependent Variable: Log\_Harga\_Saham

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,115	,502		-,229	,821
	Log_CR	-,295	,762	-,088	-,388	,702
	Log_NPM	,141	,289	,111	,487	,631

b. Dependent Variable: Log\_Harga\_Saham

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,089	2	,045	,140	,870 <sup>a</sup>
	Residual	7,357	23	,320		
	Total	7,446	25			

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,089	2	,045	,140	,870 <sup>a</sup>
	Residual	7,357	23	,320		
	Total	7,446	25			

a. Predictors: (Constant), Log\_NPM, Log\_CR

b. Dependent Variable: Log\_Harga\_saham



