

DAFTAR PUSTAKA

- Belkaouli, Ahmed Riahi. 2007. **Teori Akuntansi**, Buku dua, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Duwi Priyatno, 2010. **Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data Penelitian dengan SPSS dan Tanya Jawab Ujian Pendarasan**. Gaya Media, Yogyakarta.
- Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area.2011, **Pedoman Penulisan Skripsi**.
- Harahap, Sofyansafri. 2008. **Teori Akuntansi**, edisi revisi-10, Jakarta.
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2014. **Standar Akuntansi Keuangan**. Salemba Empat, Jakarta.
- Ghozali, Imam. 2002. **Analisis Multivariate**. Semarang : Badan Penerbitan UNDIP.
- Jogiyanto.2003. **Teori Portofolio dan Analisis Investasi**, edisi ketiga. BPFE UGM Yogyakarta.
- Muqodim.2005. **Teori Akuntansi**, Edisi ke-1, Ekonisia, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2008. **Metode Penelitian Bisnis**, Cv. Alfabet, Bandung.
- Suad Husnan. 2005. **Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas**.UPP AMP YKPN. Yogyakarta.
- Anwar Sanusi. 2011. **Metode Penelitian Bisnis**. Salemba Empat. Jakarta.
- Christiawan Jogi Yulius. 2012. **Analisis pengaruh perubahan arus kas dan laba akuntansi terhadap return saham pada perusahaan berkapitalisasi besar**. JURNAL AKUNTANSI DAN KEUANGAN, VOL. 14, NO. 2 (November)
- Hapsari, Artiani. 2013. **Pengaruh informasi laba akuntansi komponen arus kas, size perusahaan, dan tingkat leverage terhadap expected return saham**. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia.
- Meythi. 2006. **Pengaruh Arus Kas Operasi Terhadap Harga Saham Dengan Persistensi Laba Sebagai Variabel Intervening**.Simposium Nasional Akuntansi 9 (Padang), K-AKPM 01.
- Mangunsong, S., dan E. I. Marpaung. 2001. **Pengaruh Fee Based Income Terhadap Laba Per Lembar Saham**. Jurnal Ilmiah Akuntansi FE-UKM, vol. 1, no. 1. pp. 1-25.
- Sulia. 2012. **Pengaruh Laba Akuntansi Arus Kas dan Debt to Equity Ratio terhadap Harga Saham perusahaan LQ45yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia**.Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil.

- Triono dan Jogiyono Hartono. 2010. **Hubungan Kandungan Informasi Arus Kas, Komponen Arus Kas dan Laba Akuntansi dengan Harga atau Return Saham.** Jurnal Riset Akuntansi Indonesia Vol 3. No 1 (januari)
- Puspita, Fira. 2009. **Analisis Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Dividend Payout Ratio** (Studi Kasus Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode(2005-2007)”, www.eprints.undip.ac.id
- Yolanda, Rosiana.2009.**Pengaruh Laba Akuntansi, Arus Kas Operasi Dan Nilai BukuEkuitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur di Bursa EfekIndonesia.** Sekolah Tinggi Ekonomi Perbanas. Surabaya

Spss Versi 19.0

www.idx.co.id

www.yahoo-finance.com



LAMPIRAN I
Data Laba Akuntansi

Lab a Akuntansi
Pada Perusahaan Otomotif Di BEI
Tahun 2011-2014 (Dalam Jutaan Rupiah)

No.	Kode	Lab a Akuntansi			
		2011	2012	2013	2014
1	ASII	21.077	22.742	22.297	22.125
2	AUTO	1.101.583	1.135.914	1.058.015	956.409
3	BRAM	71.040	22.546	55.422	15.886
4	GDYR	2.156.464	673.997	4.634.391	2.741.756
5	SMSM	2.415.763	2.869.295	3.382.228	420.936
6	NIPS	1.783.105	2.155.318	3.387.211	5.013.499
7	GJTL	684.562	2.153.318	120.330	269.868
8	PRAS	1.946.487	2.153.318	1.319.064	1.134.053
9	MASA	6.943.120	3.197.470	3.601.565	473.015
10	INDS	1.204.151	1.340.683	1.476.085	1.276.574

LAMPILAN II
Data Arus Kas Operasi

Arus Kas Operasi
Pada Perusahaan Otomotif Di BEI
Tahun 2011-2014 (Dalam Jutaan Rupiah)

No.	Kode	Arus Kas Operasi			
		2011	2012	2013	2014
1	ASII	8.932	8.930	21.250	14.903
2	AUTO	258.576	537.785	551.756	284.565
3	BRAM	15.974	38.925	238.863	292.250
4	GDYR	1.629.471	139.928	1.886.232	1.557.405
5	SMSM	243.517	411.045	448.832	449.864
6	NIPS	-449.037	1.013.511	-754.164	1.849.225
7	GJTL	303.823	170.714	129.913	152.146
8	PRAS	464.658	479.684	1.072.905	1.155.601
9	MASA	1.052.092	515.557	966.924	249.127
10	INDS	-262.556	1.044.737	255.756	699.112

LAMPIRAN III
Data Harga Saham

**Harga Saham Penutup
Pada Perusahaan Otomotif Di BEI
Tahun 2011-2014 (Dalam Jutaan Rupiah)**

No.	Kode	Harga Saham			
		2011	2012	2013	2014
1	ASII	7.400	7.550	6.800	7.425
2	AUTO	3.269	3.380	3.650	4.200
3	BRAM	2.150	3.000	2.250	5.000
4	GDYR	9.550	12.300	19.000	16.000
5	SMSM	1.350	2.425	3.450	4.750
6	NIPS	3.973	4.196	323	478
7	GJTL	3.000	2.200	1.680	1.425
8	PRAS	132	255	185	204
9	MASA	500	430	390	420
10	INDS	2576	3.091	2.675	1.600

LAMPIRAN IV

Tabel t untuk probabilitas 0,05

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

Lampiran V
Tabel 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	2.85	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	2.96	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	2.59	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	2.49	2.37	2.29	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	4.06	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

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT harga_saham
/METHOD=ENTER laba_akuntansi arus_kas_operasi
/SCATTERPLOT=(*ZPRED ,*SDRESID)
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/SAVE RESID.
    
```

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		laba_akuntansi	arus_kas_operasi	harga_saham
N		40	40	40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1635817,05	391201,50	3978,30
	Std. Deviation	1577541,272	517308,396	4183,213
Most Extreme Differences	Absolute	,152	,153	,204
	Positive	,149	,153	,204
	Negative	-,152	-,130	-,179
Kolmogorov-Smirnov Z		,963	,969	1,289
Asymp. Sig. (2-tailed)		,312	,305	,072

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Correlations	Collinearity Statistics	
		Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)			
	laba_akuntansi	-,051	,876	1,142
	arus_kas_operasi	,351	,876	1,142

a. Dependen : harga_saham

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,359 ^a	,129	,082	4008,358

a. Predictors: (Constant), arus_kas_operasi, laba_akuntansi

b. Dependent Variable: harga_saham

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3029,040	957,347		3,164	,003
	laba_akuntansi	,000	,000	-,054	-,332	,742
	arus_kas_operasi	,003	,001	,375	2,285	,028

a. Dependent Variable: harga_saham

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87995090,127	2	43997545,063	2,738	,078 ^a
	Residual	5,945E8	37	16066930,818		
	Total	6,825E8	39			

a. Predictors: (Constant), arus_kas_operasi, laba_akuntansi

b. Dependent Variable: harga_saham



