

Gambar 1.1. Grafik *Closing Price*

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu



GAMBAR 2.1 Kerangka Pikir Penelitian

Tabel 3.1 Klasifikasi Siklus Hidup Perusahaan

NO	Tahap	Rata-Rata Pertumbuhan Penjualan
1	Beginning Expansion	20 - 50%
2	Ending Expansion	10-20%
3	Mature	1-10%
4	Decline	<1%

**Tabel 3.2 Klasifikasi Siklus Hidup Perusahaan Yang
Digunakan Dalam Penelitian Ini**

:

NO	Tahap	Rata-Rata Pertumbuhan Penjualan
1	Growth	15 – 50 %
2	Mature	1-15 %
3	Decline	< 1 %

Tabel3.3 Definisi Variabel

VARIABEL	PRODUKSI	Rumus	Skala
Harga Saham (Y)	Closing Price pada periode t	Closing Price t + 1	Nominal
Earning Per Share (X ₁)	Laba bersih per lembar saham pada periode t	$\frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Jumlah Saham yang Beredar t + 1}}$	Rasio

Arus Kas Aktivitas Operasi (X_2)	Arus kas aktivitas operasi per lembar saham periode t	$\frac{\text{Arus Kas Operasi}}{\text{Jumlah Saham Yang Beredar } t + 1}$	Rasio
Arus Kas Aktivitas Investasi (X_3)	Arua kas aktivitas investasi per lembar saham periode t	$\frac{\text{Arus Kas Investasi}}{\text{Jumlah Saham Yang Beredar } t + 1}$	Rasio
Arus Kas Aktivitas Pendanaan (X_4)	Arus kas aktivitas pendanaan per lembar saham periode t	$\frac{\text{Arus Kas Pendanaan}}{\text{Jumlah Saham Yang Beredar } t + 1}$	Rasio
Dividen Per Share (X_5)	Deviden per lembar saham periode t	$\frac{\text{Dividen Yang Dibayarkan}}{\text{Jumlah Saham Yang Beredar } t + 1}$	Rasio

Tabel 4.1 Profil Perusahaan Sampel di BEI

NO	Kode	Nama Emiten
1	ACES	Ace Hardware
2	ASGR	Astra Graphia
3	BAYU	Bayu Buana

4	CSAP	Catur Sentosa Adiprana
5	DNET	DyviaCom Intrabumi
6	FORU	Fortun Indonesia
7	GMCW	GrahamasCitrawisata
8	HOME	Hotel Mandarine Regenoy
9	KOIN	Kokoh Inti Arebama
10	LMAS	Limas Centric
11	LPLI	Star Pasific
12	MAPI	Mitra Adi Perkasa
13	MNCN	Media Nusantara Citra
14	MTDL	Metrodata Electronics
15	PDES	Desatinasi Tirta Nusantara
16	PJAA	Pembangunan Jaya Ancol
17	PLIN	Plaza Indonesia Reality
18	PNSE	Pudjadi and Sons
19	PTSP	Pioneerindo Gourmet Internatinonal
20	SCMA	Surya Media Citra
21	SHID	Hotel Sahid Jaya
22	SONA	Sona Topas Tourism Industry
23	TKGA	TokoGunung Agung
24	TMPO	Tempo Inti Media

Tabel 5.1 Pembagian Siklus Hidup Perusahaan

No	Kode	Rata-rata Pertumbuhan Penjualan	Tahap
1	ACES	29.47	<i>Growth</i>
2	ASGR	24.74	<i>Growth</i>
3	BAYU	10.14	<i>Mature</i>
4	CSAP	18.50	<i>Growth</i>
5	DNET	4.60	<i>Mature</i>
6	FORU	11.24	<i>Mature</i>
7	GMCW	19.68	<i>Growth</i>
8	HOME	6.63	<i>Mature</i>
9	KOIN	11.31	<i>Mature</i>
10	LMAS	14.60	<i>Mature</i>
11	LPLI	32.42	<i>Growth</i>
12	MAPI	28.33	<i>Growth</i>
13	MNCN	17.41	<i>Growth</i>
14	MTDL	13.32	<i>Mature</i>
15	PDES	17.79	<i>Growth</i>

16	PJAA	5.23	<i>Mature</i>
17	PLIN	16.33	<i>Growth</i>
18	PNSE	6.38	<i>Mature</i>
19	PTSP	15.82	<i>Growth</i>
20	SCMA	16.11	<i>Growth</i>
21	SHID	14.64	<i>Mature</i>
22	SONA	18.33	<i>Growth</i>
23	TKGA	13.89	<i>Mature</i>
24	TMPO	12.12	<i>Mature</i>

Sumber : Data sekunder yang diolah

1. Tahap *Growth*

Tabel 5.2 Statistik Deskriptif Tahap Growth

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EPS	48	-171.50	472.14	77.7715	105.81670
AKO	48	-74.07	480.02	108.0822	123.08032
AKI	48	-314.32	1015.95	-36.5294	180.93698
AKP	48	-463.46	87.94	-49.6853	99.40129
DPS	48	.00	465.12	26.3265	76.05122
HargaSaham	48	88.00	8500.00	1407.8333	1760.99349
LNHargaSaham	48	4.48	9.05	6.5690	1.23399
Valid N (listwise)	48				

Sumber: Data sekunderyangdiolah

Tabel 5.3 Statistik Deskriptif Tahap *Mature*

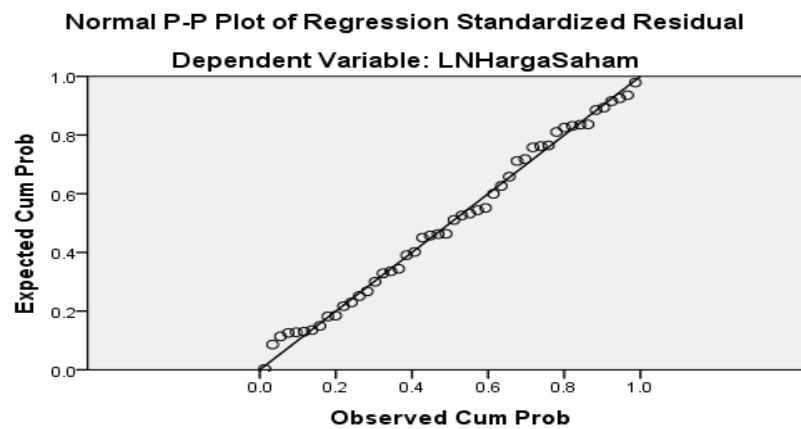
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EPS	48	-131.49	1826.87	92.1216	299.90234
AKO	48	-40.17	519.80	79.6503	124.79644
AKI	48	-279.96	33.17	-49.2281	70.30708
AKP	48	-212.91	119.76	-6.7617	56.25247
DPS	48	.00	88.94	7.7530	18.26036
Harga Saham	48	50.00	2375.00	359.4167	483.66402
Valid N (listwise)	48				

Sumber : Data sekunder yang diolah

1. Tahap *Growth*

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan uji P-P plot. Hasil tersebut akan ditunjukkan di grafik 5.1 sebagai berikut :

Gambar 5.1 Uji Normalitas Tahap *Growth*

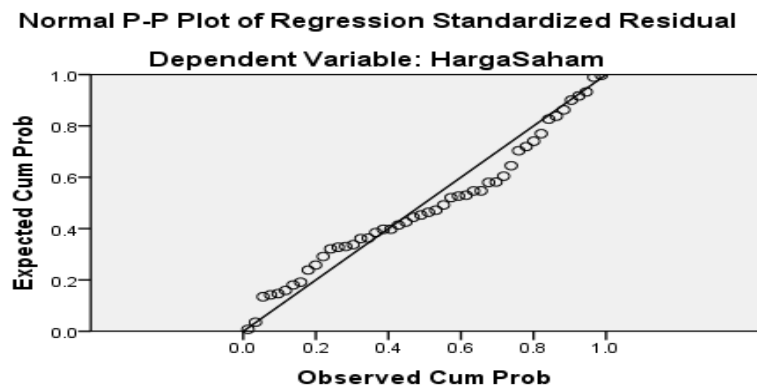


Sumber: Data sekunder yang diolah

2. Tahap *Mature*

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan uji P-P plot. Hasil tersebut akan ditunjukkan di grafik 5.2 sebagai berikut :

Gambar 5.2 Uji Normalitas Tahap *Mature*



Sumber:

Data sekunder yang diolah

1. Tahap *Growth*

a. Uji Multikolinieritas

TABEL 5.4 Uji Multikolinieritas Tahap Growth

Coefficients ^a													
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.764	.192		29.946	.000	5.376	6.153					
	EPS	.005	.002	.454	2.721	.009	.001	.009	.634	.387	.298	.432	2.313
	AKO	.004	.002	.387	1.798	.079	.000	.008	.577	.267	.197	.260	3.853
	AKI	.001	.001	.089	.537	.594	-.002	.003	-.007	.083	.059	.439	2.279
	AKP	-.002	.003	-.121	-.585	.562	-.007	.004	-.539	-.090	-.064	.281	3.554
	DPS	-.003	.003	-.185	-1.040	.304	-.009	.003	.435	-.158	-.114	.381	2.622

a. Dependent Variabel : LNHargaSahamSumber : Data sekunder yang diolah

b. Uji Autokorelasi

Tabel 5.5 Uji Autokorelasi Tahap Growth

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.704	.495	.435	.92769	.495	8.232	5	42	.000	2.389

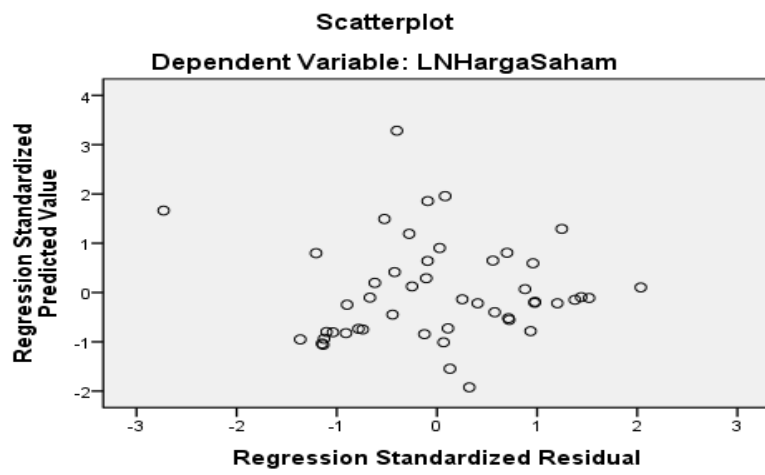
- a. Predictors : (Contant), DPS, AKI, EPS, AKP, AKO b.
 Dependent Variable : LNHargaSaham Sumber : Data Sekunder yang dioalah

Tabel 5.6 UjiRun Test TahapGrowth

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.03050
Cases < Test Value	24
Cases >= Test Value	24
Total Cases	48
Number of Runs	31
Z	1.605
Asymp. Sig. (2-tailed)	.109

a. Median

c. Uji Heterokedasitas



Sumber : Data Sekunder yang dioalah

Gambar 5.3 Uji Heterokedastisitas Tahap *Growth*

Tabel 5.7 Uji Multikolinearitas Tahap Mature

Coefficientsa													
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	173.373	47.907		3.619	.001	76.692	270.054					
	EPS	.039	.132	.024	.295	.770	-.227	.305	.134	.045	.023	.901	1.110
	AKO	2.268	.675	.585	3.360	.002	.906	3.631	.808	.460	.261	.198	5.044
	AKI	1.692	1.119	.246	1.513	.138	-.565	3.949	-.514	.227	.117	.228	4.395
	AKP	-1.802	1.072	-.210	-1.681	.100	-3.964	.361	-.706	-.251	-.130	.387	2.582
	DPS	9.406	3.624	.355	2.596	.013	2.093	16.719	.703	.372	.201	.321	3.112

Dependent Variable : Harga Saham Sumber : Data Sekunder yang diolah

b. Uji Autokorelasi

Tabel 5.8 Uji Autokorelasi Tahap *Mature*

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.864 ^b	.747	.717	257.17192	.747	24.848	5	42	.000	1.679

a. Predictors: (Constant), DPS, EPS, AKP, AKI, AKO

b. Dependent Variable: Harga Saham

Sumber: Data Sekunder yang diolah

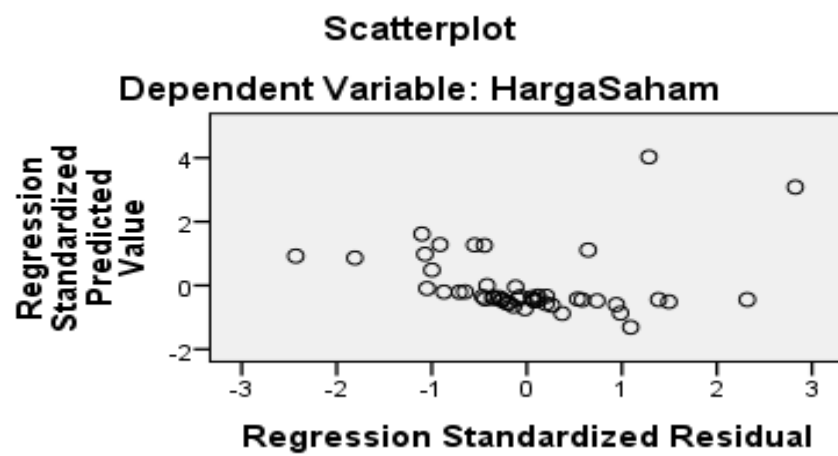
Tabel 5.9 Uji *Run Test* Tahap *Mature*

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-26.97786
Cases < Test Value	24
Cases >= Test Value	24
Total Cases	48
Number of Runs	24
Z	-.146
Asymp. Sig. (2-tailed)	.884

a. Median

Sumber: Data sekunder yang diolah

2. Uji Heterokedastitas



Sumber : Data Sekunder yang diolah

Gambar 5.4 Uji Heterokedastisitas Tahap *Mature*

Tabel 5.10 Uji F Pada Tahap *Growth*

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35.423	5	7.085	8.232	.000
	Residual	36.146	42	.861		
	Total	71.568	47			

- a. Predictors: (Constant), DPS, AKI, EPS, AKP, AKO
- b. Dependent Variable: LNHargaSahamSumber: Data Sekunder yang diolah

Tabel 5.11 Uji t Pada Tahap Growth

Coefficientsa													
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.764	.192		29.946	.000	5.376	6.153					
	EPS	.005	.002	.454	2.721	.009	.001	.009	.634	.387	.298	.432	2.313
	AKO	.004	.002	.387	1.798	.079	.000	.008	.577	.267	.197	.260	3.853
	AKI	.001	.001	.089	.537	.594	-.002	.003	-.007	.083	.059	.439	2.279
	AKP	-.002	.003	-.121	-.585	.562	-.007	.004	-.539	-.090	-.064	.281	3.554
	DPS	-.003	.003	-.185	-1.040	.304	-.009	.003	.435	-.158	-.114	.381	2.622

a. Dependent Variable : LNHargaSahamSumber : Data Sekunder yang diolah

Tabel 5.12 Uji Determinasi (R^2) Growth

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.704	.495	.435	.92769	.495	8.232	5	42	.000	2.389

b. Predictors: (Constant), DPS, AKI, EPS, AKP, AKO

c. Dependent Variable: LNHargaSahamSumber: Data Sekunder yang diolah

Tabel 5.13 Uji F Pada Tahap Mature

ANOVA						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8216980.986	5	1643396.197	24.848	.000
	Residual	2777770.681	42	66137.397		
	Total	10994751.667	47			

Dependent Variable: Harga Sahamb. Predictors: (Contant), DPS, EPS, AKP, AKI, AKO

Sumber : Data Sekunder yang diolah

Tabel 5.14 Uji t pada Tahap Mature

Coefficients ^a													
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	173.373	47.907		3.619	.001	76.692	270.054					
	EPS	.039	.132	.024	.295	.770	-.227	.305	.134	.045	.023	.901	1.110
	AKO	2.268	.675	.585	3.360	.002	.906	3.631	.808	.460	.261	.198	5.044
	AKI	1.692	1.119	.246	1.513	.138	-.565	3.949	-.514	.227	.117	.228	4.395
	AKP	-1.802	1.072	-.210	-1.681	.100	-3.964	.361	-.706	-.251	-.130	.387	2.582
	DPS	9.406	3.624	.355	2.596	.013	2.093	16.719	.703	.372	.201	.321	3.112

a. Dependent Variable : HargaSahamSumber : Data Sekunder yang diolah

Tabel 5.15 Uji Determinasi (R^2) Mature

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				Sig. F Change	Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2		
1	.864	.747	.717	257.17192	.747	24.848	5	42	.000	1.679

- a. Predictors: (Constant), DPS, EPS, AKP, AKI, AKO
- b. Dependent Variable: Harga Saham Sumber: Data sekunder yang diolah

Tabel 5.16 Hasil Analisis Regresi Pada Tahap Growth

Coefficients ^a													
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.764	.192		29.946	.000	5.376	6.153					
	EPS	.005	.002	.454	2.721	.009	.001	.009	.634	.387	.298	.432	2.313
	AKO	.004	.002	.387	1.798	.079	.000	.008	.577	.267	.197	.260	3.853
	AKI	.001	.001	.089	.537	.594	-.002	.003	-.007	.083	.059	.439	2.279
	AKP	-.002	.003	-.121	-.585	.562	-.007	.004	-.539	-.090	-.064	.281	3.554
	DPS	-.003	.003	-.185	-1.040	.304	-.009	.003	.435	-.158	-.114	.381	2.622

a. Dependent Variable : LNHargaSahamcSumber : Data Sekunder yang diolah

Tabel 5.17 Hasil Analisis Regresi Pada Tahap Mature

Coefficients ^a													
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
		1	(Constant)	173.373			47.907		3.619	.001	76.692	270.054	
	EPS	.039	.132	.024	.295	.770	-.227	.305	.134	.045	.023	.901	1.110
	AKO	2.268	.675	.585	3.360	.002	.906	3.631	.808	.460	.261	.198	5.044
	AKI	1.692	1.119	.246	1.513	.138	-.565	3.949	-.514	.227	.117	.228	4.395
	AKP	-1.802	1.072	-.210	-1.681	.100	-3.964	.361	-.706	-.251	-.130	.387	2.582
	DPS	9.406	3.624	.355	2.596	.013	2.093	16.719	.703	.372	.201	.321	3.112

a. Dependent Variabel : Harga Saham Sumber : Data Sekunder yang diolah

DAFTAR PUSTAKA

- Arintiko, Abby, 2011. *Pengaruh Laba Bersih, Modal Kerja, Dan Arus Kas Terhadap Harga Saham PT. Indosat. TBK*, Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul.
- Desy, 2012. *“relevansi nilai informasi laba, aliran kas dan deviden per share terhadap harga saham dalam kaitannya dengan siklus hidup perusahaan”*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Dewi, Dian Novita, 2010. *“Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Inovasi Produk Perusahaan Roti Di Kota Semarang”*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Ernesta, Diana 2013. *“Pengaruh Informasi Laba Dan Diveden Terhadap Harga Saham Dalam Kaitannya Dengan Siklus Hidup Perusahaan”*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2011. *Teori Akuntansi* “. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sunardi , Harjono. 2010 *“Pengaruh Penilaian Kinerja dengan ROI dan EVA terhadap Return Saham pada Perusahaan yang Tergabung dalam Indeks LQ 45 di Bursa Efek”*, Universitas Kristen Maranatha. (BELUM LENGKAP)
- Hery. 2011. *“Akuntansi Perusahaan Jasad dan Dagang”*. Jakarta: Alfabeta.
- Khajar , Ibnu, 2008. *“Penguji an Efisiensi dan Peningkatan Efisiensi Bentuk Lemah Bursa Efek Indonesia Pada Saat dan Sesudah Krisis Moneter Pada Saham-Saham LQ-45”*. Semarang : Universitas Sultan Agung.
- Oei, Istijanto. 2009. *“Kiat Investasi Valas, Emas, saham : Panduan Praktis Membiakan Uang Lewat Valas, Emas Dan Saham yang Penuh Gejolak”*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hartono, Jogiyanto, 2010. *“Teori Portofolio dan Analisis Investasi”*. Yogyakarta: Edisi Ketujuh, BPF E.
- Madichah, 2005. *“Pengaruh Earning Per Share (EPS), “Deviden Per Share (DPS) dan Financial Leverage (FL) Terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Jakarta”*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Setiawati , Nani , 2012 . *“Analisis Pengaruh Informasi Laporan Arus Kas, Laba Kotor, Earning Per Share (EPS) dan ukuran perusahaan terhadap return saham yang diterima investor”*, Jakarta: Universitas Esa Unggul.

Norhikmah&Razzaq,2007. *“PengaruhTahapanSiklusHidup Perusahaan TerhadapRelevansiNilaiInformasiLabadanAruskas”*, FakultasEkonomi UI.

Warga, PoetriMustika.2006
“AnalisaLaporanKeuangandanIndikatorKebangkrutanUntukMenilaiKinerjaKeuangan Serta KelangsunganPada PT. MAYORA INDAH TBK BesertaAnak Perusahaan”, Jakarta: UniversitasBina Nusantara.

Susanto, SandanErni.2006.
“RelevansiNilaiInformasiLabadanAliranArusKasTerhadapHargaSahamD alamKaitannyaDenganSiklusHidup Perusahaan”, SimposiumNasionalAkuntansi 9 Padang.

Aprilia, Susana.2011.
“AnalisisRasioKeuanganDalamMemprediksiPeringkatObligasi”, Jakarta: Universitas Islam NegriSyarifHidayatullah.

Puspitaningtyas, Zarah. 2012
“RelevansiNilaiInformasiAkuntansidanManfaatnyaBagi Investor”, UniversitasJember.

<http://www.atrria.co.id/id/company-profile/>

<http://blognyaekonomi.files.wordpress.com/2013/06/21-86-1-pb.pdf>

<http://www.britama.com/index.php/2012/05/sejarah-dan-profil-singkat-bayu/>

<http://www.britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-gmcw/>

<http://www.britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-home/>

<http://www.britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-lmas/>

<http://www.britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-lpli/>

<http://www.britama.com/index.php/2012/12/sejarah-dan-profil-singkat-pdes/>

<http://www.britama.com/index.php/2012/12/sejarah-dan-profil-singkat-pnse/>

<http://www.britama.com/index.php/2012/06/sejarah-dan-profil-singkat-sona/>

<http://www.cfcindonesia.com/Pioneerindo/profilpioneerindo.htm>

<http://economy.okezone.com/read/2011/07/05/226/476130/redirect>

<http://www.etrading.co.id/ResearchData/analysis/MAPI%20%20Company%20Visit%20Report.>

<http://foru.co.id/2013/id/tentang-kami/tonggak-sejarah/>

[www. Idx.co.id](http://www.Idx.co.id)

http://id.wikipedia.org/wiki/Astra_Graphia

http://id.wikipedia.org/wiki/Majalah_Tempo

http://id.wikipedia.org/wiki/Plaza_Indonesia

http://id.wikipedia.org/wiki/Taman_Impian_Jaya_Ancol

<http://mepow.wordpress.com/2009/06/24/tips-menyusun-metodologi-metode-penelitian-skripsi-tesis/>

<http://www.metrodata.co.id/about>

<http://www.mnc.co.id/about-us>

http://nasional.news.viva.co.id/news/read/15641-kokoh_inti_arebama__koin_

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24559/4/Chapter%20II.pdf>

<http://www.sctv.co.id/corporate/sejarah-perusahaan>

<http://tokogunungagungmargocity.blogspot.com/2010/10/sejarah-berdirinya-toko-gunung-agung.html>

<http://www.waytodeal.com/web/dyvia/about>

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	63
Tabel 3.1 Klasifikasi Siklus Hidup Perusahaan	71
Tabel 3.2 Klasifikasi Siklus Hidup Perusahaan Yang Digunakan Dalam Penelitian Ini	72
Tabel 3.3 Definisi Variabel	83
Tabel 4.1 Profil Perusahaan Sampel di BEI	84
Tabel 5.1 Pembagian Siklus Hidup Perusahaan	110
Tabel 5.2 Statistik Deskriptif Tahap Growth	112
Tabel 5.3 Statistik Deskriptif Tahap <i>Mature</i>	115
TABEL 5.4 Uji Multikolinieritas Tahap Growth	119
Tabel 5.5 Uji Autokorelasi Tahap Growth	120
Tabel 5.6 Uji <i>Run Test</i> Tahap <i>Growth</i>	121
Tabel 5.7 Uji Multikolinearitas Tahap <i>Mature</i>	124
Tabel 5.8 Uji Autokorelasi Tahap <i>Mature</i>	125
Tabel 5.9 Uji <i>Run Test</i> Tahap <i>Mature</i>	126
Tabel 5.10 Uji F Pada Tahap <i>Growth</i>	128

Tabel 5.11 Uji t Pada Tahap Growth.....	129
Tabel 5.12 Uji Determinasi (R^2) <i>Growth</i>	134
Tabel 5.13 Uji F Pada Tahap <i>Mature</i>	135
Tabel 5.14 Uji t pada Tahap Mature.....	137
Tabel 5.15 Uji Determinasi (R^2) <i>Mature</i>	141
Tabel 5.16 Hasil Analisis Regresi Pada Tahap <i>Growth</i>	142
Tabel 5.17 Hasil Analisis Regresi Pada Tahap <i>Mature</i>	145