

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik beberapa simpulan sebagai berikut:

1. Hasil pengujian hipotesis pertama menunjukkan bahwa *Current Ratio* tidak berpengaruh terhadap *Return On Asset* sektor Telekomunikasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2009-2013. Hal tersebut menunjukkan bahwa setiap peningkatan nilai aktiva lancar dari perusahaan yang diukur dari *Current Ratio* akan berdampak pada nilai *Return On Asset* perusahaan akan semakin meningkat.
2. Hasil pengujian hipotesis kedua menunjukkan bahwa terdapat pengaruh signifikan dari variabel *Quick Ratio* terhadap *Return On Asset* sektor Telekomunikasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2009-2013. Hal ini karena *Quick Ratio* yang tinggi mengindikasikan banyaknya aktiva yang digunakan untuk kegiatan produktif yang dapat menanggulangi likuidasi perusahaan atas hutang-hutangnya, sehingga dengan meningkatnya nilai tersebut akan membuat perusahaan memiliki laba yang besar.
3. Hasil pengujian hipotesis ketiga menunjukkan bahwa secara simultan terdapat pengaruh dari *Current Ratio* dan *Quick Ratio* terhadap *Return On Asset* pada sektor Telekomunikasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2009-2013 dengan nilai koefisien determinasi 13,47%.

Hasil tersebut menunjukkan bahwa masih terdapat faktor lain yang lebih dominan yang mempengaruhi *Return On Asset*.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan yang telah diuraikan di atas, maka saran penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Sebaiknya perusahaan memperhatikan nilai persediaan yang akan diproduksi, penambahan nilai persediaan yang terus-menerus tanpa dibarengi dengan penjualan yang besar akan berdampak pada meningkatnya nilai likuiditas secara tidak wajar. Artinya banyak aktiva yang tidak produktif yang tersimpan pada aktiva lancar.
2. Perlunya bagi perusahaan untuk meningkatkan kinerja keuangannya terkait dengan tingkat likuiditas karena dalam penelitian ini nilai tersebut berada jauh dibawah angka ideal yang telah ditentukan. Seperti untuk *Current Ratio* yang dibawah 200% dan *Quick Ratio* yang berada dibawah 100%..
3. Bagi peneliti selanjutnya sebaiknya meneliti faktor lain terkait *Return On Asset* perusahaan, karena dalam penelitian ini pengaruh dari variabel *Current Ratio* dan *Quick Ratio* hanya sebesar 13,47%.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminatuzzahra. 2010. *Analisis Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity ratio, Total Asset Turnover, Net Profit Margin Terhadap ROE (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Go-Public di BEI Periode 2005-2009)*.
- Ang Robbert. 1997. *Buku Pintar Pasar Modal Indonesi (The Intelligent Guid to Indonesian Capital Market)*. Mediasoft indonesia, First Edition.
- Amanah, Atmanto dan Azizah. (2014) Vol.1, No.12. *dalam Jurnal Pengaruh Rasio Likuiditas dan Rasio Profitabilitas Terhadap Harga Saham (Sudi Pada Perusahaan Indeks LQ45 Periode 2008-2012)*.
- Fraser dan Ormiston, 2008, *Memahami Laporan Keuangan*, Edisi ketujuh, Indeks, Jakarta, (terjemahan). Hlm. 223.
- Fahmi, Irham. 2011. *Analisis Laporan Keuangan*. Lampulo: ALFABETA
- Ghozali, Imam. 2001. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate demgan program IBM SPSS 19*. Edisi kelima. Universitas dipanegoro. Semarang
- Harahap, Sofyan Syafri. 2009. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Jumingan, 2010, *Analisis Laporan Keuangan*, Op. Cit., Hlm. 124-125.

Joel G, Siegel dan Jae K. Shim, *Op. Cit.*, hlm. 361.

Kasmir. 2008. *Analisis laporan keuangan*. PT.Raja Grafindo Persada.  
Jakarta

Lukas Setia, 2008. *Teori dan Praktik Manajemen Keuangan*, penerbit.  
Andi, Jakarta

Mardiyanto, Handono. 2009. *Intisari Manajemen Keuangan: Teori, Soal  
dan Jawaban*. Jakarta: Grasindo

Munawir, 2001. *Analisa Laporan Keuangan*, Edisi 4. Yogyakarta: Liberty.

Margaret, 2005. Dalam *Jurnal Pengaruh Rasio Likuiditas dan Rasio  
Profitabilitas terhadap Harga Saham(studi pada perusahaan indeks  
LQ45)*.

Munawir, 2007. *Analisa Laporan Keuangan*, Edisi 4. Yogyakarta: Liberty.

Moeljadi. 2006. *Manajemen Keuangan Pendekatan Kuantitatif*. Jilid 1.  
Malang: Bayumedia Publishing.

Priharyanto, Budi. 2009. *Analisis Pengaruh Current Ratio, Inventory  
Turnover, Debt To Equity Ratio dan Size Terhadap Profitabilitas  
(Studi Pada Perusahaan Fod, and Beverage dan Perusahaan  
Consumer Goods yang Listed di BEI Periode Tahun 2005-2007)*.  
Tesis dipublikasikan Program Studi Magister Manajemen Program  
Pasca sarjana Universitas Diponegoro Semarang.

Prihartanty, Rima. 2010. Dalam *Jurnal Analisis Pengaruh Rasio Likuiditas,  
Rasio Leverage, Rasio Aktivitas, Dan Rasio Profitabilitas Terhadap  
Net Income Growth (Studi Pada Perusahaan Perdagangan Retail*

- Yang Listed di BEI Periode 2005 – 2009*). Jurnal dipublikasikan Magister Manajemen Universitas Diponegoro.
- Riyanto, Bambang. 1995. *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan*. BPFE, Yogyakarta.
- Syamsuddin, Lukman. 2009. *Manajemen Keuangan Perusahaan* Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta. Bandung.
- Subramanyam dan J. Wild, 2010, *Analisis Laporan Keuangan*, Buku Satu, Edisi Kesepuluh, Salemba Empat, Jakarta
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Bisnis(Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*, Alfabeta Bandung.
- Sugiyono.2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung
- Samuel C, Weaver dan J. Fred Weston, 2001, *Finance and Accounting for Nonfinancial Managers, Memahami Laporan Keuangan dan Akuntansi Sekelas MBA*, PT. Bhuana Ilmu Populer, Jakarta. (terjemahan). Hlm. 220.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta
- Sawir, Agnes. 2009. *Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Sartono Agus. 2001. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Edisi Empat, Yogyakarta: BPFE

Widarjono, Agus. 2013. *Ekonometrika (Pengantar dan Aplikasinya disertai Panduan E-Views)*. Cetakan Ke Empat. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

SITUS INTERNET:

[www.idx.co.id](http://www.idx.co.id). Diakses 09/02/2015

[www.telkomindonesia.co.id](http://www.telkomindonesia.co.id) Diakses 05/03/2015

[http://eprints.undip.ac.id/228.20/1/skripsi\\_full\\_teks](http://eprints.undip.ac.id/228.20/1/skripsi_full_teks). Diakses 03/03/2015

Ang, 1997, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20415/5/Chapter%201.pdf>. Diakses 20/05/2015

Halim, 2003 <http://ijsd.pdii.lipi.go.id/admin.jurnal/pdf> Diakses 28/05/2015

<http://www.kajianpustaka.com/2012/12/rasio-profitabilitas.html> Diakses 28/05/2015

<http://www.Bakrietelekom.com> 23/05/2015

<http://www.excelcom.co.id> Diakses 23/05/2015

<http://www.google.com> Diakses 21/05/2015

<http://www.indosat.com> Diakses 23/05/2015

<http://www.infoasia.com> Diakses 23/05/2015

<http://www.mobile-8.com> Diakses 23/05/2015

<http://www.trikomselok.com> Diakses 23/05/2015

**LAMPIRAN 1: DATA PENELITIAN**

PERUSAHAAN	TAHUN	CURRENT	QUICK	ROA
BTEL	2009	83,988	127,3323	1,27
BTEL	2010	81,61713	81,44157	0,75
BTEL	2011	32,08499	49,84504	-6,76
BTEL	2012	26,75489	29,13901	-36,32
BTEL	2013	8,947139	15,03271	-28,98
EXCL	2009	422,2542	238,0293	8,58
EXCL	2010	48,82755	259,9217	14,19
EXCL	2011	38,80791	41,24568	9,08
EXCL	2012	40,83509	39,26017	7,74
EXCL	2013	73,68655	55,87331	2,62
FREN	2009	42,48104	50,93112	-14,18
FREN	2010	21,51765	16,55136	-30,42
FREN	2011	25,63299	16,76178	-19,52
FREN	2012	28,1435	15,42668	-10,9
FREN	2013	36,36207	25,43216	-15,97
INVS	2009	147,4759	173,7242	15,13
INVS	2010	53,63274	76,85178	11,17
INVS	2011	234,7933	174,0675	15,02
INVS	2012	240,5419	235,2351	17,96
INVS	2013	140,405	170,294	12,67
ISAT	2009	54,63392	69,80846	4,06
ISAT	2010	51,5521	52,31551	2,05
ISAT	2011	48,19145	49,23562	2
ISAT	2012	75,42663	60,78748	1,59
ISAT	2013	53,12572	62,85476	-4,85
TLKM	2009	60,5823	55,73402	22,91
TLKM	2010	91,48987	71,80622	21,47
TLKM	2011	95,80423	90,1803	15,02
TLKM	2012	116,0368	103,8383	16,51
TLKM	2013	116,3097	114,2471	15,95
TRIO	2009	142,6384	85,77275	8,42
TRIO	2010	147,5586	105,2103	11,69
TRIO	2011	133,7267	87,27893	0,65
TRIO	2012	152,2915	100,6861	7,2
TRIO	2013	169,8043	89,75235	6,22

## LAMPIRAN 2: STATISTIK DESKRIPTIF DAN RESIDUAL PENGUJIAN

### 1. STATISTIK DESKRIPTIF

	ROA?	CURRENT?	QUICK?
Mean	2.400571	95.37034	88.34013
Median	6.220000	73.68655	71.80622
Maximum	22.91000	422.2542	259.9217
Minimum	-36.32000	8.947139	15.03271
Std. Dev.	14.81326	81.45132	64.34055
Skewness	-1.038631	2.115910	1.224874
Kurtosis	3.400263	8.624919	3.798219
Sum	84.02000	3337.962	3091.905
Sum Sq. Dev.	7460.710	225566.8	140750.0
Observations	35	35	35
Cross sections	7	7	7

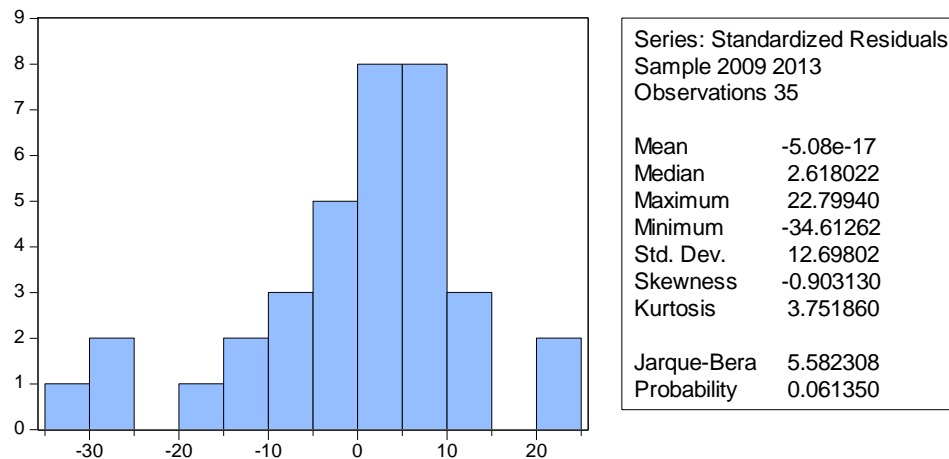
### 2. RESIDUAL PENGUJIAN

	2009	2010	2011	2012	2013
BTEL	2,704021	3,12391	2,394448	-1,35687	-0,24225
EXCL	-1,10237	-1,04248	0,606684	0,45065	-0,3745
FREN	1,735175	-0,10097	1,364635	2,538874	1,761148
INVS	-0,58185	-0,18857	-0,4932	-0,74815	-0,88384
ISAT	0,245434	0,159672	0,181899	0,036284	-0,87752
TLKM	-0,5522	-0,88006	-1,9376	-1,85943	-2,04598
TRIO	-0,11695	0,119287	-1,18681	-0,42892	-0,4216



## LAMPIRAN 3: ASUMSI KLASIK

### 1. PENGUJIAN NORMALITAS



## 2. MULTIKOLINEARITAS

### A. Current Ratio

Dependent Variable: CURRENT?

Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)

Date: 01/01/11 Time: 00:18

Sample: 1 5

Included observations: 5

Cross-sections included: 7

Total pool (balanced) observations: 35

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	12.74210	16.40919	0.776522	0.4430
QUICK?	0.935342	0.150896	6.198569	0.0000
R-squared	0.545901	Mean dependent var	95.37034	
Adjusted R-squared	0.532141	S.D. dependent var	81.45132	
S.E. of regression	55.71290	Sum squared resid	102429.6	
F-statistic	39.67143	Durbin-Watson stat	2.482253	
Prob(F-statistic)	0.000000			

### Perhitungan VIF Current Ratio:

$$VIF=1/(1-R^2)$$

$$VIF=1/(1-0,545901)$$

$$VIF=1/(0,454099)$$

$$VIF=2,202$$

### B. Quick Ratio

---

Dependent Variable: QUICK?  
 Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 01/01/11 Time: 00:21  
 Sample: 1 5  
 Included observations: 5  
 Cross-sections included: 7  
 Total pool (balanced) observations: 35  
 Swamy and Arora estimator of component variances

---

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	35.48616	12.09196	2.934690	0.0060
CURRENT?	0.554197	0.091541	6.054070	0.0000
R-squared	0.511400	Mean dependent var	72.96656	
Adjusted R-squared	0.496594	S.D. dependent var	59.35636	
S.E. of regression	42.11400	Sum squared resid	58528.43	
F-statistic	34.53991	Durbin-Watson stat	2.223610	
Prob(F-statistic)	0.000001			

---

**Perhitungan VIF Quick Ratio:**

$$VIF=1/(1-R^2)$$

$$VIF=1/(1-0,511400)$$

$$VIF=1/(0,4886)$$

$$VIF=2,046$$

## 2. AUTOKORELASI

---

Dependent Variable: ROA?  
 Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 01/01/11 Time: 00:18  
 Sample: 1 5  
 Included observations: 5  
 Cross-sections included: 7  
 Total pool (balanced) observations: 35  
 Swamy and Arora estimator of component variances

---

R-squared	0.185668	Mean dependent var	0.781131
Adjusted R-squared	0.134772	S.D. dependent var	8.254894
S.E. of regression	7.678506	Sum squared resid	1886.703
F-statistic	3.648003	<b>Durbin-Watson stat</b>	<b>1.127779</b>
Prob(F-statistic)	0.037396		

---

### 3. HETEROKEDASTISITAS

Dependent Variable: **ABS\_GLEJSER?**

Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)

Date: 01/01/11 Time: 00:23

Sample: 1 5

Included observations: 5

Cross-sections included: 7

Total pool (balanced) observations: 35

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.662889	0.300401	2.206680	0.0346
CURRENT?	-0.000504	0.002070	-0.243302	<b>0.8093</b>
QUICK?	0.004310	0.002791	1.544299	<b>0.1323</b>
Random Effects				
(Cross)				
_BTEL--C	0.850934			
_EXCL--C	-0.345008			
_FREN--C	0.595821			
_INVS--C	-0.573447			
_ISAT--C	-0.470663			
_TLKM--C	0.371842			
_TRIO--C	-0.429479			
R-squared	0.089784	Mean dependent var		0.445459
Adjusted R-squared	0.032896	S.D. dependent var		0.661017
S.E. of regression	0.650054	Sum squared resid		13.52223
F-statistic	1.578249	Durbin-Watson stat		1.158036
Prob(F-statistic)	0.221978			

## LAMPIRAN 4: UJI PEMILIHAN MODEL DAN REGRESI

### 1. UJI CHOW

Redundant Fixed Effects Tests

Pool: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	10.135890	(6,26)	<b>0.0000</b>
Cross-section Chi-square	42.199038	6	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: ROA?

Method: Panel Least Squares

Date: 01/01/11 Time: 00:15

Sample: 1 5

Included observations: 5

Cross-sections included: 7

Total pool (balanced) observations: 35

### 2. UJI HAUSMAN

Correlated Random Effects - Hausman Test

Pool: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	3.980329	2	<b>0.1367</b>

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
CURRENT?	-0.013651	-0.009139	0.000013	0.2035
QUICK?	0.069492	0.079982	0.000060	0.1765

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: ROA?

Method: Panel Least Squares

Date: 01/01/11 Time: 00:15

Sample: 1 5

Included observations: 5

Cross-sections included: 7

Total pool (balanced) observations: 35

## LAMPIRAN 5: PENGUJIAN REGRESI

Dependent Variable: **ROA?**

Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)

Date: 01/01/11 Time: 00:18

Sample: 1 5

Included observations: 5

Cross-sections included: 7

Total pool (balanced) observations: 35

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	<b>-3.793466</b>	4.524434	-0.838440	0.4080
CURRENT?	<b>-0.009139</b>	0.025081	<b>-0.364371</b>	<b>0.7180</b>
QUICK?	<b>0.079982</b>	0.034207	<b>2.338178</b>	<b>0.0258</b>
Random Effects				
(Cross)				
_BTEL--C	-13.08230			
_EXCL--C	2.887789			
_FREN--C	-14.41678			
_INVS--C	5.719429			
_ISAT--C	0.502168			
_TLKM--C	14.37018			
_TRIO--C	4.019519			
R-squared	0.185668	Mean dependent var	0.781131	
Adjusted R-squared	<b>0.134772</b>	S.D. dependent var	8.254894	
S.E. of regression	7.678506	Sum squared resid	1886.703	
F-statistic	<b>3.648003</b>	Durbin-Watson stat	1.127779	
Prob(F-statistic)	<b>0.037396</b>			

## LAMPIRAN 6: TABEL DURBIN WATSON (PENGUJIAN AUTOKORELASI)

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708

## LAMPIRAN 7: T<sub>TABEL</sub> (PENGUJIAN PARSIAL)

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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
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	0.72689	1.47588	2.01505	2.57058	3.38493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44891	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	2.30800	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	1.34081	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	1.69238	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	2.71158	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

### LAMPIRAN 8: F<sub>TABEL</sub> (PENGUJIAN SIMULTAN)

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	181	199	218	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.18	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	6.81	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.68	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



## CURICULUM VITAE

### A. IDENTITAS PRIBADI



Nama : Siskaruniya Ismail  
Nim : 931 411 124  
TTL : Gorontalo, 10 Juni 1992  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Alamat : Desa Tulabolo.  
Kec. Suwawa Timur.  
Kab. Bonebolango.  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
Jurusan : Manajemen  
Program Studi : Sarjana Manajemen  
Angkatan : 2011/2012

### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

#### 1. Pendidika Formal

- a. SD Negeri Tulabolo Tahun 2003
- b. MTS ALKHAIRAT Tahun 2006
- c. SMK Negri 1 Suwawa 2010

- e. Studi Tingkat Strata Satu (S1) pada Universitas Negeri Gorontalo  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen Program Studi  
S1 Manajemen.

## **2. Pendidikan Non Formal**

- a. Peserta Orientasi Belajar Mahasiswa Baru (OBMB) Di Universitas  
Negeri Gorontalo 2011
- b. Sebagai Peserta Seminar Kesehatan Nasional oleh Sentra  
Kerohanian Islam Universitas Negeri Gorontalo 2011
- c. Peserta Seminar “ Basics Of Economic, The Art Successful  
Leading Innovation” oleh Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas  
Ekonomi dan Bisnis 2011
- d. Peserta Kuliah Kerja Sibermas (KKS) Desa Tirto Asri Kec.Taluditi  
Kab. Pohuwato 2014
- e. Peserta Magang dikantor Pos Gorontalo 201
- f. Peserta Uji Kompetensi Life Skill Tahun 2014