

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139  
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Ririn Pebriyanti  
NIM : 0611 30500381  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : Akuntansi

**Pihak Kedua**

Nama : Periansya, SE.,M.M.  
NIP : 196206041988031001  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : Akuntansi

Pada hari ini ..... tanggal ..... Maret 2014 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari ~~Senin~~ ~~Selasa~~ ..... pukul 14.00 ..... tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Palembang, Maret 2014

Pihak Pertama,

**Ririn Pebriyanti**  
NIM 061130500381

Pihak Kedua,

**Periansya, SE.,M.M.**  
NIP 196206041988031001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

**Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.**  
NIP 195706141990031001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : [www.polisriwijaya.ac.id](http://www.polisriwijaya.ac.id) E-mail : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Ririn Pebriyanti  
NIM : 0611 3050381  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : Akuntansi

**Pihak Kedua**

Nama : L. Vera Riama, SE.,M.Si.,Ak.,CA.  
NIP : 197209061998022001  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : Akuntansi

Pada hari ini ~~selasa~~ tanggal 25. Maret 2014 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari ~~selasa~~ Kamis... pukul 11:00 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

*Pihak Pertama,*

**Ririn Pebriyanti**

NIM 061130500381

Palembang, Maret 2014

*Pihak Kedua,*

**L. Vera Riama, SE.,M.Si.,Ak.,CA.**

NIP 197209061998022001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

**Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.**  
NIP 195706141990031001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

**KARTU KONSULTASI BIMBINGAN LAPORAN AKHIR**

Nama : Ririn Pebriyanti  
NIM : 0611 3050 0381  
Jurusan / Program Studi : Akuntansi  
Judul Laporan Akhir : Pengaruh Perputaran Kas dan Perputaran Piutang Terhadap Return On Asset Pada Perusahaan Pertambangan yang Tedaftar di Bursa Efek Indonesia  
Pembimbing I : Periansya, SE., M.M

No.	Tanggal Konsultasi	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	24 - 02 - 2014			Kesepakatan bimbingan
2	25 - 02 - 2014			Revisi Judul
3	10 - 04 - 2014			Revisi Judul / Revisi Proposal
4	30 - 04 - 2014			Acc Proposal
5	12 - 05 - 2014			Revisi bab I dan II
6	13 - 05 - 2014			Acc bab I dan II lanjut bab III, IV
7	11 - 06 - 2014			Revisi bab IV lanjut bab V
8	25 - 06 - 2014			Acc bab IV dan V
9	26 - 06 - 2014			Acc bab I - V

Palembang, .....

Ketua Jurusan,

(Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.)  
NIP 195706141990031001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

**KARTU KONSULTASI BIMBINGAN LAPORAN AKHIR**

Nama : Ririn Pebriyanti  
NIM : 0611 3050 0381  
Jurusan / Program Studi : Akuntansi  
Judul Laporan Akhir : Pengaruh Perputaran Kas dan Perputaran Piutang Terhadap Return On Asset Pada Perusahaan Pertambangan yang Tedaftar di Bursa Efek Indonesia  
Pembimbing II : L. Vera Riama, S.E.,M.Si.,Ak.,CA.

No.	Tanggal Konsultasi	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	25 Maret 2014			Pengajuan Proposal
2	01 April 2014			Perbaikan Proposal
3	15 April 2014			Perbaikan proposal
4	22 April 2014			Perbaikan Proposal
5	30 April 2014			Acc Proposal
6	12 Mei 2014			Pengajuan bab I-III
7	13 Mei 2014			Perbaikan bab I-III lanjut bab IV-V
8	11 Juni 2014			Perbaikan bab I-V
9	24 Juni 2014			Perbaikan bab I-V
10	25 Juni 2014			Acc bab I-III Revisi bab IV-V
11	02 Juli 2014			Perbaikan bab IV-V
12	03 Juli 2014			Perbaikan bab IV-V
13	04 Juli 2014			Acc bab IV Perbaikan bab V
14	05 Juli 2014			Acc bab I-V

Palembang, .....

Ketua Jurusan,

(Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.)  
NIP 195706141990031001



## HASIL PENGOLAHAN DATA PENELITIAN

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		X1	X2	Y
N		32	32	32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	6,33985537809	9,95829489359	,08031658947
	Std. Deviation	4,62598631139	10,8286342231	,132421062695
Most Extreme Differences	Absolute	,121	,227	,275
	Positive	,121	,227	,248
	Negative	-,109	-,182	-,275
Kolmogorov-Smirnov Z		,686	1,285	1,557
Asymp. Sig. (2-tailed)		,734	,073	,016

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		X1	X2	LN_Y
N		32	32	32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	6,33985537809	9,95829489359	-3,4151
	Std. Deviation	4,62598631139	10,8286342231	1,50396
Most Extreme Differences	Absolute	,121	,227	,100
	Positive	,121	,227	,062
	Negative	-,109	-,182	-,100
Kolmogorov-Smirnov Z		,686	1,285	,568
Asymp. Sig. (2-tailed)		,734	,073	,903

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: LN\_Y

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,399 <sup>a</sup>	,160	,102	1,42550	1,758

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: LN\_Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,189	2	5,594	2,753	,080 <sup>b</sup>
	Residual	58,930	29	2,032		
	Total	70,119	31			

a. Dependent Variable: LN\_Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,879	,438		-8,847	,000
	X1	-,019	,063	-,060	-,308	,760
	X2	,059	,027	,425	2,185	,037

a. Dependent Variable: LN\_Y

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	,766	1,305
	X2	,766	1,305

Dependent Variable: LN\_Y

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		X2	X1
1	Correlations	X2	1,000
		X1	-,483
	Covariances	X2	,001
		X1	-,001

a. Dependent Variable: LN\_Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

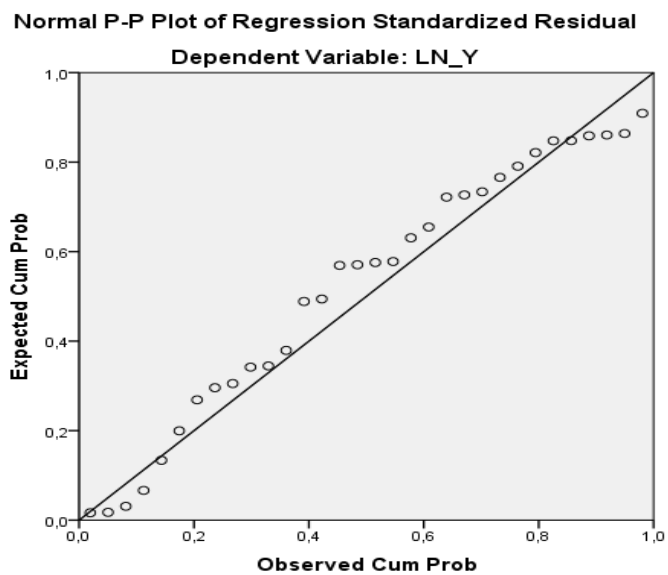
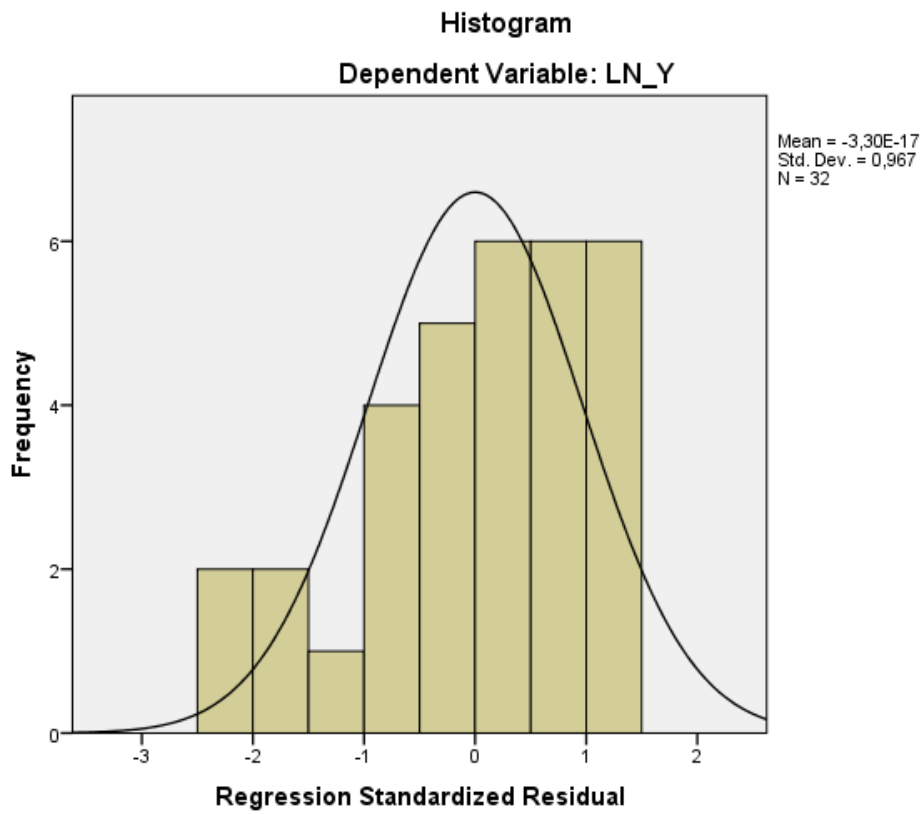
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2,505	1,000	,04	,04	,05
1	2	,323	2,785	,37	,02	,77
	3	,172	3,816	,58	,94	,17

a. Dependent Variable: LN\_Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-3,9901	-1,3120	-3,4151	,60078	32
Residual	-3,04081	1,90304	,00000	1,37875	32
Std. Predicted Value	-,957	3,501	,000	1,000	32
Std. Residual	-2,133	1,335	,000	,967	32

a. Dependent Variable: LN\_Y





### Scatterplot

Dependent Variable: LN\_Y

