

L
A
M
P
I
R
A
N



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI**

Jalan Srijaya Negara, PALEMBANG 30139
Telp. (0711) 353414 Fax (0711) 355918 Email : akt@polisriwijaya.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Isni Annis Kurniasari
NIM : 061130501109
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pihak Kedua

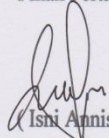
Nama : Nurhasanah, S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP : 197802282005012003
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pada hari ini selasa tanggal 04 April 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 dan jum'at pukul 15.30 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya. Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.


Palembang, 04 April 2014

Pihak Pertama,

Pihak Kedua,


(Isni Annis Kurniasari)

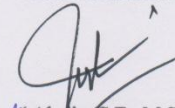
NIM 061130501109


(Nurhasanah, S.E., M.Si., Ak., CA.)

NIP 197802282005012003

Mengetahui,

Ketua Jurusan/Program Studi,


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





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI**

Jalan Srijaya Negara, PALEMBANG 30139
Telp. (0711) 353414 Fax (0711) 355918 Email : akt@polisriwijaya.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Isni Annis Kurniasari
NIM : 061130501109
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pihak Kedua

Nama : Sri Hartaty, S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP : 197608192002122001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pada hari ini selasa tanggal 04 April 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 dan jum'at pukul 16.30 wib tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya. Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Palembang, 04 April 2014

Pihak Pertama,

(Isni Annis Kurniasari)

NIM 061130501109

Pihak Kedua,

(Sri Hartaty, S.E., M.Si., Ak., CA)

NIP 197608192002122001

Mengetahui,

Ketua Jurusan/Program Studi,

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

NIP 195706141990031001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, PALEMBANG 30139
Telp. (0711) 353414 Fax (0711) 355918 Email : akt@polisriwijaya.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Isni Annis Kurniasari

NIM : 061130501109

Jurusan/Program Studi : Akuntansi

Judul Laporan Akhir : Analisis Pengaruh Piutang dan Persediaan terhadap Perubahan Laba pada Perusahaan Manufaktur Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2009-2012

Pembimbing I : Nurhasanah, S.E., M.Si., Ak., CA

No	Tanggal Konsultasi	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	04-04-14			Konsultasi Judul
2	22-04-14			Konsultasi Proposal, Revisi Porposal
3	06-05-14			Konsultasi Proposal, Revisi Proposal
4	20-05-14			Konsultasi Proposal, ACC Proposal
5	03-06-14			Konsultasi Bab 1 & Bab 2, ACC Bab 1, Revisi Bab 2
6	13-06-14			Konsultasi Bab 2 & Bab 3, ACC Bab 2, Revisi Bab 3
7	20-06-14			Konsultasi Bab 3 & Bab 4, ACC Bab 3, Revisi Bab 4
8	01-07-14			Konsultasi Bab 4 & Bab 5, ACC Bab 4 & Bab 5
9	04-07-14			Konsultasi Keseluruhan, ACC Keseluruhan
10				

Palembang,

Ketua Jurusan/KPS,

Akadin, S.E., M.Si., Ak., CA)

NIP 195706141990031001





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI**

Jalan Srijaya Negara, PALEMBANG 30139
Telp. (0711) 353414 Fax (0711) 355918 Email : akt@polisriwijaya.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Isni Annis Kurniasari
NIM : 061130501109
Jurusan/Program Studi : Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Analisis Pengaruh Piutang dan Persediaan terhadap Perubahan Laba pada Perusahaan Manufaktur Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2009-2012
Pembimbing II : Sri Hartaty, S.E., M.Si., Ak., CA

No	Tanggal Konsultasi	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	04-04-14			Konsultasi Judul
2	22-04-14			Konsultasi Proposal, Revisi Porposal
3	09-05-14			Konsultasi Proposal, Revisi Proposal
4	23-05-14			Konsultasi Proposal, ACC Proposal
5	30-05-14			Konsultasi Bab 1 & Bab 2, ACC Bab 1, Revisi Bab 2
6	10-06-14			Konsultasi Bab 2 & Bab 3, ACC Bab 2, Revisi Bab 3
7	24-06-14			Konsultasi Bab 3 & Bab 4, ACC Bab 3, Revisi Bab 4
8	01-07-14			Konsultasi Bab 4 & Bab 5, ACC Bab 4 & Bab 5
9	04-07-14			Konsultasi Keseluruhan, ACC Keseluruhan

Palembang,

Ketua Jurusan/KPS,

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

NIP 195706141990031001



Daftar Perusahaan Sampel

NO.	KODE SAHAM	NAMA EMITEN
1	ADES	PT Akasha Wira International Tbk
2	AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	CEKA	PT Cahaya Kalbar Tbk
4	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk
5	DVLA	PT Darya Varia Laboratoria Tbk
6	KICI	PT Kedaung Indah Can Tbk
7	KAEF	PT Kimia Farma (Persero) Tbk
8	LMPI	PT Langgeng Makmur Industry Tbk
9	MERK	PT Merck Tbk
10	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
11	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk
12	PSDN	PT Prashida Aneka Niaga Tbk
13	PYFA	PT Pyridam Farma Tbk
14	SCPI	PT Schering Plough Indonesia Tbk
15	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk
16	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
17	SQBB	PT Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
18	STTP	PT Siantar Top Tbk
19	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk
20	TSPC	PT Tempo Scan Pasific Tbk

SEKTOR INDUSTRI BARANG KONSUMSI					
No.	Kode Saham	TAHUN	Piutang (X1)	Persediaan (X2)	Laba (X3)
1	ADES	2009	20,093	7,088	16,321
		2010	95,929	8,488	31,659
		2011	71,797	38,965	25,868
		2012	84,691	6,276	64,484
2	AISA	2009	145,08	234,69	37,787
		2010	163,024	424,332	75,235
		2011	474,549	331,899	149,951
		2012	606,999	514,985	195,712
3	CEKA	2009	66,449	114,749	49,463
		2010	112,25	454,029	29,562
		2011	158,208	390,95	96,306
		2012	153,148	374,403	50,389
4	DLTA	2009	134,429	66,545	126,504
		2010	205,98	83,36	139,557
		2011	208,192	84,458	151,715
		2012	193,14	100,562	150,105
5	DVLA	2009	280,831	118,738	126,504
		2010	293,173	97,323	139,557
		2011	312,167	118,444	151,715
		2012	342,421	153,491	150,105
6	KICI	2009	17,363	30,025	12,547
		2010	8,851	36,774	36,919
		2011	10,913	40,128	42,385
		2012	11,238	41,179	54,223
7	KAEF	2009	368,619	386,654	5,215
		2010	392,23	456,069	3,26
		2011	469,452	526,304	3,57
		2012	554,221	640,909	2,526

8	LMPI	2009	107,445	140,553	10,511
		2010	135,208	129,888	16,892
		2011	166,81	135,275	23,629
		2012	163,65	168,303	36,837
9	MERK	2009	89,552	125,252	138,716
		2010	108,103	123,559	171,763
		2011	68,546	237,577	201,296
		2012	137,784	249,319	215,642
10	MLBI	2009	94,348	110,497	5,992
		2010	221,236	101,153	2,794
		2011	264,465	106,732	5,424
		2012	168,539	123,434	5,829
11	MRAT	2009	136,124	42,001	21,017
		2010	147,865	48,026	24,419
		2011	174,603	62,804	25,789
		2012	176,95	67,39	18,857
12	PSDN	2009	37,167	110,57	32,45
		2010	71,599	154,066	12,919
		2011	63,125	162,978	23,858
		2012	67,987	230,905	36,812
13	PYFA	2009	17,827	24,071	3,773
		2010	20,587	21,334	4,199
		2011	24,058	29,523	5,172
		2012	25,705	34,668	3,986
14	SCPI	2009	54,913	102,531	10,789
		2010	61,813	111,097	8,043
		2011	88,052	115,368	25,42
		2012	131,474	114,158	17,611
15	SKBM	2009	38,061	35,742	10,004
		2010	27,664	46,347	102,8
		2011	50,533	49,558	6,961
		2012	58,745	49,248	8,629

16	SKLT	2009	30,333	45,384	12,803
		2010	37,55	49,619	4,834
		2011	46,606	47,26	5,977
		2012	46,028	63,007	6,851
17	SQBB	2009	97,407	32,037	131,259
		2010	57,459	22,963	92,643
		2011	88,052	27,905	120,059
		2012	2,08	26,898	101,992
18	STTP	2009	61,749	112,157	41,072
		2010	112,961	146,013	42,631
		2011	114,417	161,7	42,675
		2012	165,116	230,782	59,523
19	TCID	2009	190,679	205,356	124,612
		2010	205,459	193,133	131,445
		2011	249,633	278,433	140,295
		2012	269,097	287,385	132,933
20	TSPC	2009	482,366	585,06	359,964
		2010	554,769	595,461	488,889
		2011	636,537	726,343	585,309
		2012	703,08	797,942	561,701

Data Olahan SPSS

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Piutang	80	2,08	703,08	166,3419	160,47517
Persediaan	80	6,28	797,94	173,5073	179,85397
Perubahan_Laba	80	2,53	585,31	81,8180	114,40213
Valid N (listwise)	80				

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Piutang	Persediaan	Perubahan_Laba
N		80	80	80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	166,3419	173,5073	81,8181
	Std. Deviation	160,47517	179,85397	114,40213
Most Extreme Differences	Absolute	,186	,224	,244
	Positive	,186	,224	,209
	Negative	-,153	-,176	-,244
Kolmogorov-Smirnov Z		1,665	2,004	2,184
Asymp. Sig. (2-tailed)		,008	,001	,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		LN_Piutang	LN_Persediaan	LN_Perubahan_Laba
N		80	80	80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4,6295	4,6473	3,5514
	Std. Deviation	1,10613	1,07615	1,41556
Most Extreme Differences	Absolute	,077	,087	,109
	Positive	,041	,068	,073
	Negative	-,077	-,087	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z		,686	,776	,973
Asymp. Sig. (2-tailed)		,734	,583	,300

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,323 ^a	,104	,081	1,35691	,600

a. Predictors: (Constant), LN_Persediaan, LN_Piutang

b. Dependent Variable: LN_PerubahanLaba

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	16,530	2	8,265	4,489	,014 ^b
1 Residual	141,772	77	1,841		
Total	158,302	79			

a. Dependent Variable: LN_PerubahanLaba

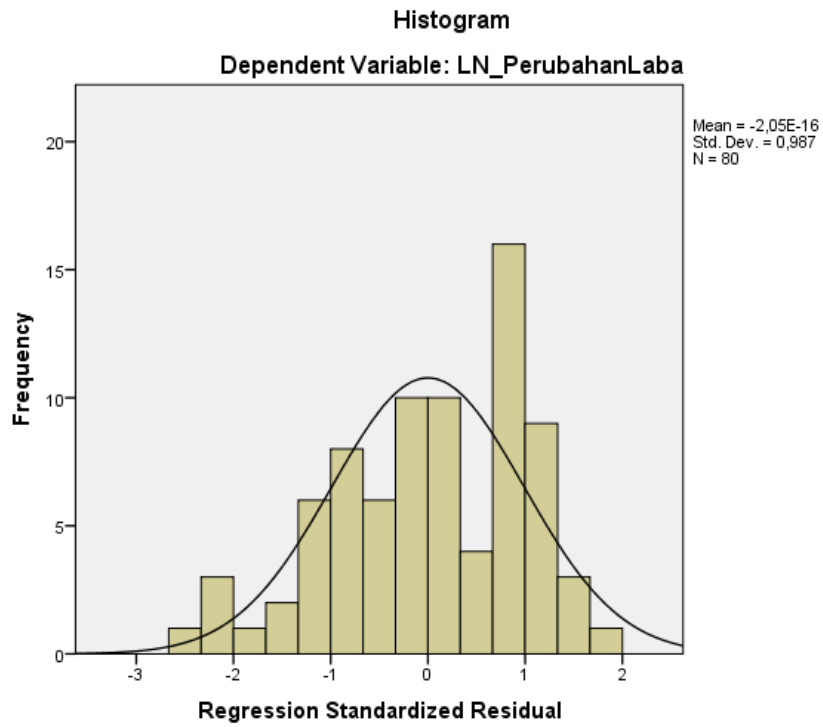
b. Predictors: (Constant), LN_Persediaan, LN_Piutang

Coefficients^a

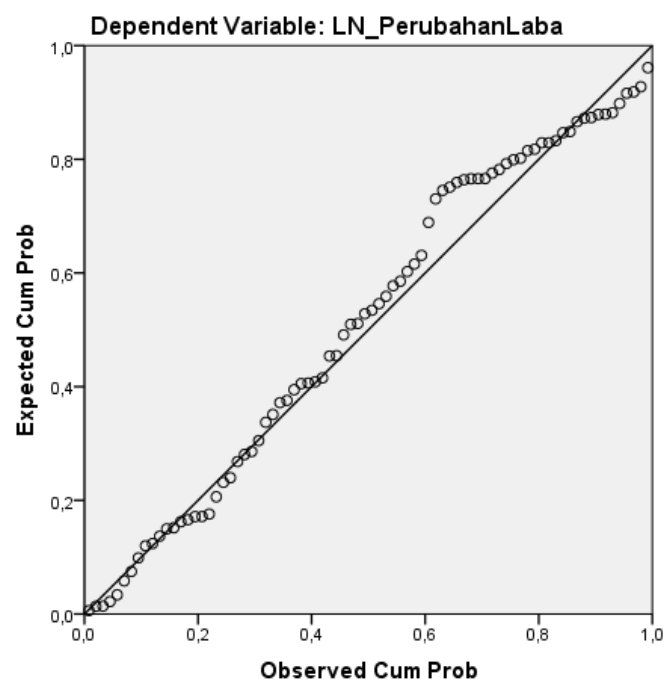
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1,463	,720		2,031	,046		
1 LN_Piutang	,279	,194	,218	1,437	,155	,506	1,975
LN_Persediaan	,172	,199	,131	,861	,392	,506	1,975

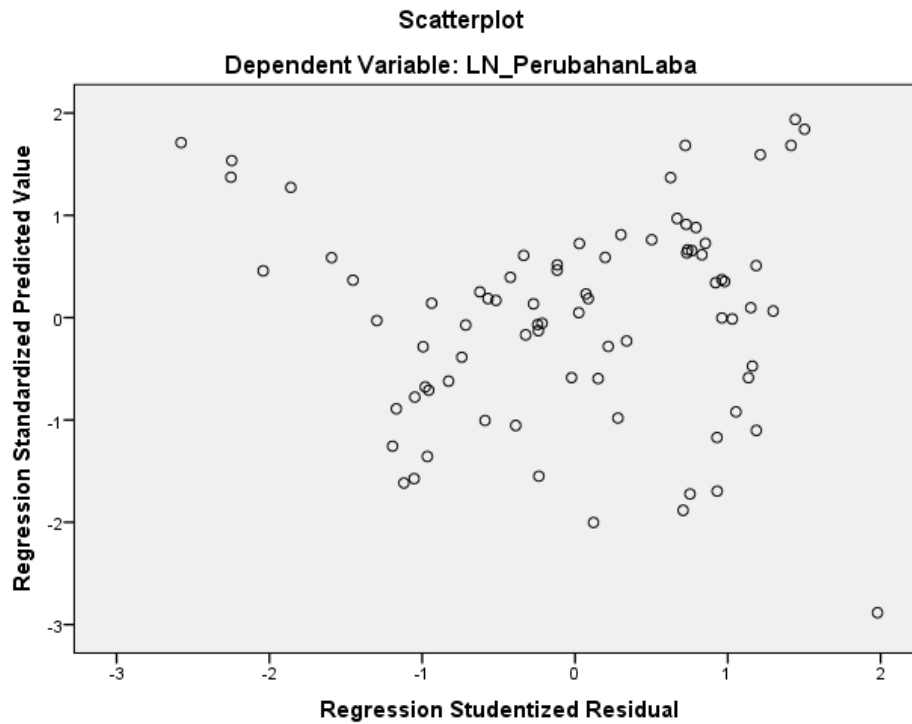
a. Dependent Variable: LN_PerubahanLaba

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	85,98570610
Most Extreme Differences	Absolute	,135
	Positive	,135
	Negative	-,129
Kolmogorov-Smirnov Z		1,206
Asymp. Sig. (2-tailed)		,109

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.