

DAFTAR PUSTAKA

- Astini, Cipta. Suwendra. 2014. *Pengaruh Tingkat Perputaran Kas Dan Tingkat Perputaran Piutang Terhadap Rentabilitas Ekonomis Pada Lpd.* E-Journal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen (Volume 2 Tahun 2014).
- Agustini, Ni Made Dwi. Dkk. 2014. *Pengaruh Perputaran Kas Dan Piutang Terhadap Rentabilitas Ekonomis Pada Koperasi.* Jurusan Manajemen. Singaraja : E-Journal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha. Vol.2 Tahun 2014.
- Afkar, Taudlikhul. 2016. *Efektivitas Pengendalian Preventif, Pengendalian Detektif, Dan Pengendalian Represif Terhadap Pencegahan Kecurangan Akuntansi.* Jurusan Akuntansi. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Majalah Ekonomi _ Issn No. 1411-9501 _Vol. Xxi No. 2 Des 2016.
- Chanafi,dkk. 2011. *Pengaruh Perputaran Piutang Dan Perputaran Kas Terhadap Rentabilitas Ekonomi Pada Koperasi Karyawan PT..Djarum Kudus.* Jurnal Sosial Dan Budaya.4(2). Hal 150-158,Kudus: Staf Pengajar Fakultas Ekonomi Umk.
- Dewi Noratika. 2013. *Pengaruh Perputaran Modal Kerja, Perputaran Piutang, Perputaran Kas Dan Perputaran Persediaan Terhadap Npm Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bei Periode 2009-2013.* Jurnal.
- Hutami, Ridha. 2010. *Pengaruh Perputaran Piutang Dan Perputaran Persediaan Terhadap Rentabilitas Ekonomis Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI.*

- Hidayat, Lukman dan Susanto. 2011. *Analisis Perputaran Piutang Vs Perputaran Kas Dalam Rangka Meningkatkan Tingkat Rentabilitas Ekonomis Pt. Unilever Indonesia*". *Jurnal Ilmiah Renggagading*, Vol. 2 No. 1 (Hlm. 36-50).
- Heppy Shita Larasati . 2012. *Aplikasi Pengaruh Modal Kerja, Perputaran Dan Perputaran Persediaan Terhadap Rentabilitas Ekonomi Pada Perusahaan Automotive Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi S1. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Karjono,dkk. 2012. *Pengaruh Perputaran Kas Dan Perputaran Piutang Terhadap Rentabilitas Ekonomi Pada KPRI Di Lingkungan BKN*. Esensi.15(2). Hal 28-45. Jakarta: Institut Bisnis Nusantara
- Karjono, Albertus.2012. *Pengaruh Perputaran Kas Dan Perputaran Piutang Terhadap Rentabilitas Ekonomi Pada KOPERASI KUD "KARYA BHAKTI" Di Lingkungan BKN*. *Jurnal Ekonomi & Akuntansi*. Volume 15 No.2 / Agustus 2012.
- Kurniati, Septia Nisa. 2018. *Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Piutang, Perputaran Persediaan Terhadap Rentabilitas Ekonomi Pada Perusahaan Otomotif Yang Go Public Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016*. *Jurnal Ekonomi*, Volume 20 Nomor 3, Oktober 2018.
- Lestari, Atik. 2015. *Pengaruh Perputaran Kas, Piutang, Persediaan, Dan Modal Kerja Terhadap Rentabilitas Ekonomi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2011-2014*.

- Meria, Fitri. 2013. *Pengaruh Perputaran Piutang Usaha Dan Perputaran Persediaan Terhadap Tingkat Profitabilitas Perusahaan Otomotif Dan Komponen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. Jurnal. Universitas Negeri Padang.
- Murtiningsih, Tri. 2016. *Pengaruh Tingkat Perputaran Kas, Tingkat Perputaran Piutang, Tingkat Perputaran Persediaan Terhadap Rentabilitas*. Skripsi. Jurusan Akuntansi. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Meldarianisa. 2017. *Pengaruh Perputaran Persediaan Terhadap Rentabilitas Ekonomis Pada Perusahaan Dagang Yang Terdaftar Di Bei*. Jurusan Akuntansi. Universitas Pakuan Bogor.
- Nisfan, Nugroho Zulmi . 2011. *Pengaruh Perputaran Kas Dan Perputaran Piutang Terhadap Rentabilitas Ekonomis Pada Perusahaan Food & Beverage Yang Go Public Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Nurul, Pratiwi Utami. 2014. *Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Piutang, Perputaran Persediaan Terhadap Profitabilitas Perusahaan Non Perbankan Yang Terdaftar Pada Lq-45 Periode 2008-2012*. Skripsi. Universitas Widyatama Bandung.
- Putri, Dewi. 2012. *Pengaruh Perputaran Piutang Terhadap Rentabilitas Ekonomi Perusahaan Pada PT Kalbe Farma.Tbk*. Pekanbaru : Universitas Islam Negeri.


- Retnowati, Inayah. 2010. *Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Piutang Dan Perputaran Persediaan Terhadap Rentabilitas Ekonomi Pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI) Kota Semarang Tahun 2006-2007*. Skripsi. Jurusan Akuntansi, Universitas Negeri Semarang.
- Runtunuwu, C. Clara. Dkk. 2017. *Pengaruh Perputaran Persediaan, Perputaran Kas Dan Persediaan Piutang Rentabilitas Ekonomis (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Food And Beverages Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016)*. Jurnal Riset Akuntansi Going Concern 12(2), 2017, 703-716. Jurusan Akuntansi. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Suminar, Tejo Mohamad. 2014. *Pengaruh Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang Dan Perputaran Kas Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bei Periode 2008-2013*. Jurusan Akuntansi. Universitas Pandanaran.
- Widiantri,dkk.2014. *Pengaruh Tingkat Suku Bungadan Perputaranpiutang Terhadap Rentabilitas Ekonomis Pada Koperasi*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha. www.Juliancholse.Com : Data ICMD 2011-2014.
- Wilona, Muda Brian. Nurul Q. Bramastyo Kusumo N. 2017. *Pengaruh Tingkat Perputaran Kas, Piutang Dan Persediaan Terhadap Rentabilitas Pada Perusahaan Tekstil Yang Terdaftar Di Bei*. Jurnal Manajemen Branchmark Vol 3 Issue 3, 2017.

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak
untuk diuji :

Tanggal : 26 Maret 2020

Dosen Pembimbing,



Dr. Taudikhul Afkar, S.Pd., M.Pd.M.Ak
NPP 1607787/DY



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus II Dukuhtirto Menanggal 5114 Telp. Fax (031) 8241183 Surabaya 60134
Website: <http://www.pgriadiabuana.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini ~~Senin~~ tanggal 12 bulan Desember tahun 2019 bertempat di Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 2019 / 2020

Nama Mahasiswa	CLAUDIA SURELY SCAFFONE
NIM	161600186
Program Studi	AKUNTANSI
Judul Proposal	Persepsi Perseputaan Kas dan Perseputaan Perseputaan Terhadap Keandalan Laporan Pada Perusahaan Food and Beverage yang berdaftar di BEI tahun 2016-2018

Dihadiri oleh

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	161600127	Ratih Asterina Putri	
2	161600119	Sri Wahyuni	
3	161600111	Alfia Nurmahannah Baqora	
4	161600051	Eva Septiana	
5	161600116	Riska Nurfarida	
6	161600223	Yessica Dinda Amisa	
7	161600092	Siti Nur Anis	
8	161600009	Putri Pug Lestari	
9	161600123	Amalia Grusha Tofarini	
10	161600050	Laili Nur Afifah	
11	161600178	Suhuzi Nurul Cahyani	
12	161600160	Dwi Herlina Wati	
13	161600077	Yusma Shiyam A	
14	161600193	Diatz Eka Pradana	
15	161600097	Isnaini Sholikhah	

Surabaya, 12 Desember 2019

Penguji : Siti Istikomah

Pembimbing : Taufikul Afkar



Unipa Surabaya

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:	Claudia Sherly Sofiyanti .
Prodi / NIM	:	Akuntansi / 161600186
Judul Skripsi	:	Pengaruh Perputaran Kas dan perputaran Persediaan terhadap Rentabilitas Ekonomi Pada Perusahaan Food and Beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2016-2018.
Dosen Pembimbing	:	Taudlikhul Affkar, Dr. M.Pd.
Periode Kepembimbingan	:	30 September 2019 s/d 30 Maret 2020


URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	8-10-2019	Pengajuan Judul .	Revisi	
2.	9-10-2019	Judul ACC.	Revisi	
3.	15-10-2019	Bab I, 2, 3.	Revisi	
4.	06-11-2019	Revisi bab I.	Revisi	
5.	13-11-2019	Revisi bab I, II.	Revisi	
6.	14-11-2019	ACC bab I, II.	Revisi	
7.	20-11-2019	Revisi bab III.	Revisi	
8.	27-11-2019	Revisi bab III Grand Theory.	Revisi	
9.	4-12-2019	Revisi bab IV Hipotesis.	Revisi	
10.	5-12-2019	ACC bab III.	Revisi	
11.	12-12-2019	Ujian Proposal.	Revisi	
12.	15-1-2020	Bab IV, V.	Revisi	
13.	06-2-2020	Revisi bab IV, V.	Revisi	
14.	12-2-2020	Revisi bab V Kesimpulan.	Revisi	
15.	19-2-2020	ACC Bab I, II, III, IV, V.	Revisi	


Bimbingan selesai pada tanggal :

Dosen Pembimbing,

Mahasiswa,


Dr. Taudlikhul Affkar, S.Pd, M.Pd, M.Ak

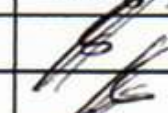
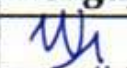







CLAUDIA SHERLY S.

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

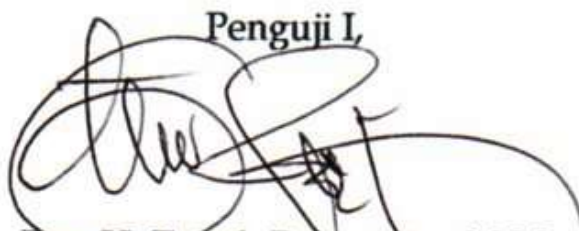
Nama Mahasiswa : Claudia Sherly Sofiyanti
NIM / Program Studi : 161600186 / Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Perputaran Kas Dan Perputaran Persediaan Terhadap Rentabilitas Ekonomi Pada Perusahaan *Food and Beverage* Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018

Tanggal Ujian Skripsi : 29 Juli 2020
Dosen Penguji : 1. Drs. H. Teguh Purwanto., M.M
2. Utama Wisnu Dyatmika, S.E., M.M.


Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji I	Paraf Penguji II	Ket.
3 Agustus 2020	Bab IV			ACC
3 Agustus 2020	Bab V			ACC
3 Agustus 2020	Daftar Pustaka			ACC

Surabaya, 10 Agustus 2020

Penguji I,


Drs. H. Teguh Purwanto., M.M
NIP : 19601222.199003.1.001

Penguji II,


Sutama Wisnu Dyatmika, S.E., M.M.
NPP : 1507732/DY

LAMPIRAN-LAMPIRAN

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT LG_Y

/METHOD=ENTER LG_X1 LG_X2

/SCATTERPLOT=(*ZRESID ,*ZPRED)

/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)

/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3)

/SAVE RESID.

Regression

Notes

Output Created	21-JAN-2020 15:32:24
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0

	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	33
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF
OUTS BCOV R ANOVA
COLLIN TOL CHANGE

/CRITERIA=PIN(.05)
POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT LG_Y

/METHOD=ENTER LG_X1
LG_X2

/SCATTERPLOT=(*ZRESID
,*ZPRED)

/RESIDUALS DURBIN
HISTOGRAM(ZRESID)
NORMPROB(ZRESID)

/CASEWISE
PLOT(ZRESID)
OUTLIERS(3)

/SAVE RESID.

Resources

Processor Time

00:00:02,88

	Elapsed Time	00:00:02,50
	Memory Required	3024 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	664 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LG_X2, LG_X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: LG_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	.420 ^a	.176	.122	.66609	.176	3.214

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Sig. F Change	
	df1	df2			
1	2	30		.054	2.016

a. Predictors: (Constant), LG_X2, LG_X1

b. Dependent Variable: LG_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.852	2	1.426	3.214	.054 ^b
	Residual	13.310	30	.444		
	Total	16.162	32			

a. Dependent Variable: LG_Y

b. Predictors: (Constant), LG_X2, LG_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.695	1.066		3.467	.002
	LG_X1	-.195	.187	-.177	-1.044	.305
	LG_X2	-.763	.375	-.345	-2.035	.050

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	LG_X1	.955	1.048
	LG_X2	.955	1.048

a. Dependent Variable: LG_Y

Coefficient Correlations^a

Model			LG_X2	LG_X1
1	Correlations	LG_X2	1.000	-.213
		LG_X1	-.213	1.000
	Covariances	LG_X2	.141	-.015
		LG_X1	-.015	.035

a. Dependent Variable: LG_Y

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	LG_X 1	LG_X 2
1	1	2.965	1.000	.00	.00	.00
	2	.028	10.294	.06	.99	.08
	3	.007	21.238	.94	.01	.91

a. Dependent Variable: LG_Y

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	LG_Y	Predicted Value	Residual
14	3.877	4.32	1.7368	2.58263

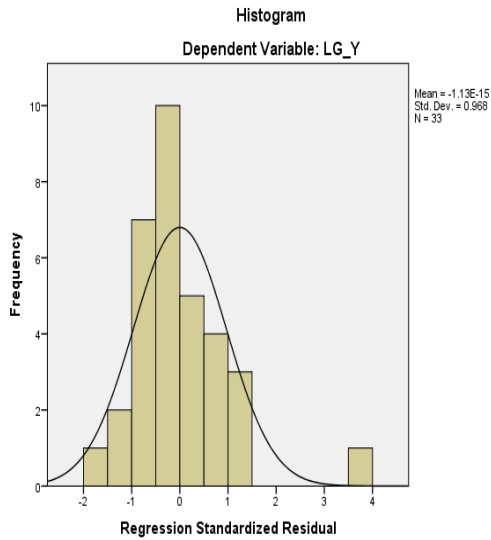
a. Dependent Variable: LG_Y

Residuals Statistics^a

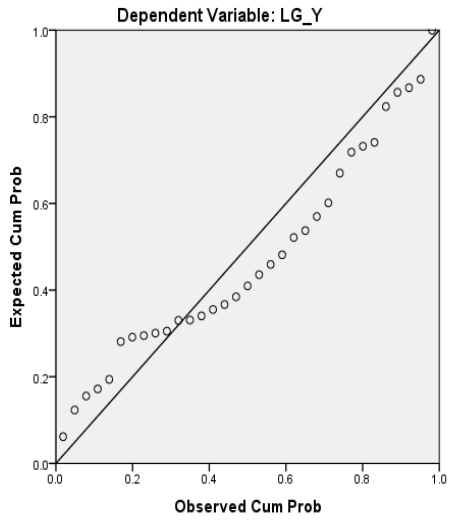
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.5180	1.7368	1.0220	.29854	33
Residual	-1.02665	2.58263	.00000	.64494	33
Std. Predicted Value	-1.688	2.394	.000	1.000	33
Std. Residual	-1.541	3.877	.000	.968	33

a. Dependent Variable: LG_Y

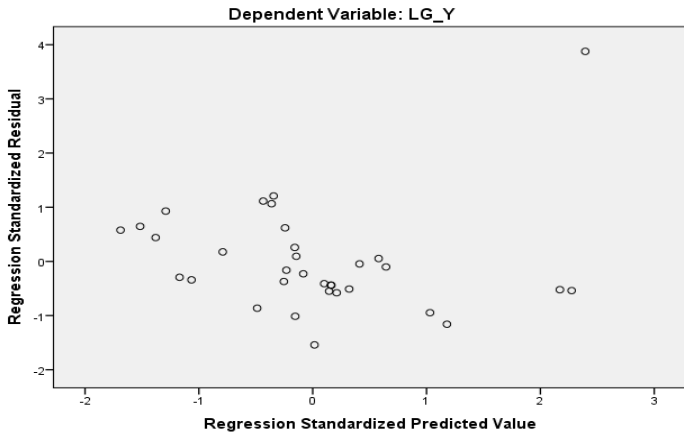
Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=RES_1

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		21-JAN-2020 15:33:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	33
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used		Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Number of Cases Allowed ^a	786432

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000

	Std. Deviation	.64493584
Most Extreme Differences	Absolute	.128
	Positive	.128
	Negative	-.123
Test Statistic		.128
Asymp. Sig. (2-tailed)		.186 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

COMPUTE ABS_RES1=ABS(RES_1).

EXECUTE.

NONPAR CORR

/VARIABLES=LG_X1 LG_X2 ABS_RES1

/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created	21-JAN-2020 16:02:48	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	33

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=LG_X1 LG_X2 ABS_RES1 /PRINT=SPEARMAN TWO TAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Number of Cases Allowed	524288 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

			LG_X1	LG_X2	ABS_RES1
Spearman's rho	LG_X1	Correlation Coefficient	1.000	.162	.136
		Sig. (2-tailed)	.	.368	.450
		N	33	33	33
	LG_X2	Correlation Coefficient	.162	1.000	-.035
		Sig. (2-tailed)	.368	.	.848
		N	33	33	33
	ABS_RES1	Correlation Coefficient	.136	-.035	1.000
		Sig. (2-tailed)	.450	.848	.
		N	33	33	33