

LAMPIRAN 1

Pusat Studi Program Studi Akuntansi Malang (PSM)

 **STIE MALANGKUÇÇWARA**
ABM School of Economics

 Sistem Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi (SAM-PT) 2014
Sistem Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi (SAM-PT) 2014

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GENAP Tahun Akademik 2017/2018

Nomor :-

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuççwara Malang menetapkan

Nama : - DYAH ARUNING PUSPITA, SE, AK, MM, CA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : - -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : NUR FADHILA
Nomor Pokok : A.2016.4.34011
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : TEORI AKUNTANSI
Pokok Bahasan : CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya. Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.


Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 14/03/2018
Program Studi Akuntansi




Dra. RR. WIDANARNI PUDJASTUTI, AK, MSl, CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.348




LAMPIRAN 2


STIE Malangkuçęwara
 (Accounting Business Management)
 Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan: Maret 2018			
20/3 2018	I	Konsultasi soal buku out line ur latar belakang, sudah berapa selain perbandingan, jika bisa tdk menggunakan metode regresi yaitu sesuai PL	D
30/3 2018	I	teori pasar, hasil-hasil penilaian hasil, fungsi-hal-hal yang ada di dalam perusahaan, fungsi masing-masing periode dan menggunakan operasi, daftar profit	D
Bulan: April 2018			
9/4 2018	I	Revisi Bab I selesai	D
		ACC Bab 1	D
Bulan: Mei 2018			
3/5 2018	2 dan 3	Konsultasi bab 2 dan bab 3, bimbingan indikator GCG	D
14/5 2018	2 dan 3	Revisi Bab 2, koneksi bab 2 dan 3 tentang populasi dan sampel.	D
Bulan:			
16/5 2018		ACC Bab 1, 2, 3	D
Bulan:			
Bulan:			
Bulan:			
Bulan:			

Dosen Pembimbing 1 Dosen Pembimbing 2

 Dyah A. Purpita

Catatan:
 Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis



LAMPIRAN 3

Perkuliahan Program Studi Akuntansi (PSA)

STIE MALANGKUÇEWARA
ABM School of Economics

Logo STIE Malangkuçewara and logos of accreditation bodies (AMBA, AIMA, SINTIA).

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GENAP Tahun Akademik 2017/2018
Nomor : 0296/BAAK/III/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :


Nama	: - DYAH ARUNING PUSPITA, SE, Ak., MM., CA
Sebagai	: Dosen Pembimbing 1
Nama	: - -
Sebagai	: Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama	: NUR FADHILA
Nomor Pokok	: A.2016.4.34011
Skripsi yang diajukan	
Bidang Kajian	: AKUNTANSI KEUANGAN III
Pokok Bahasan	: AKUNTANSI INVESTASI
Tempat/Obyek	: POJOK GALERI INVESTASI BEI STIE MALANGKUÇEWARA
Judul Skripsi	: PENGARUH GCG DAN MANAJEMEN LABA TERHADAP KINERJA KEUANGAN DENGAN PROFITABILITAS SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN TRANSPORTASI TAHUN 2015-2017)

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebakrya. Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 17/07/2018
Program Studi Akuntansi


Dr. R. WIDANARI PUJIASTUTI, Ak., MEd., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.248

Logo of STIE Malangkuçewara

Page 14 of 3

STIE MALANGKUÇEWARA
Jl. ...
Telp. ...
Fax. ...
E-mail: ...



LAMPIRAN 4

STIE Malangkuçęwara
(Accounting Business Management)
Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL.	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan: Juli			
17 Juli 2018	IV	Revisi bab IV deskripsi perusahaan transportasi, dalam penelitian, uji t, autokorelasi, penambahan linear berganda dan kenapa intervening memakai uji path 7	<i>[Signature]</i>
20 Juli 2018	IV	Pembahasan perhitungan kumulatif audit	<i>[Signature]</i>
Bulan: Juli			
16 Juli 2018	IV	Tambahan penjelasan setelah tabel hasil perhitungan data variabel	<i>[Signature]</i>
19 Juli 2018	IV	Tambahan uji F pada pengujian hipotesis	<i>[Signature]</i>
Bulan: < Juli			
28 Juli 2018	IV	Revisi pembahasan, tambahan teori- argumen dan peneliti terdahulu	<i>[Signature]</i>
26 Juli 2018	IV	ACC bab IV dan Revisi bab IV pada kesimpulan	<i>[Signature]</i>
Bulan: < Juli			
30 Juli 2018	V	Revisi bab IV pembahasan	<i>[Signature]</i>
31 Juli 2018	V	ACC Bab V	<i>[Signature]</i>
Bulan:			

Dosen Pembimbing 1: *[Signature]*
Dosen Pembimbing 2: *[Signature]*

Dipin A. Rianto

Catatan:
Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:
6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



LAMPIRAN 5 Hasil Olah SPSS

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	63	3.0000	4.0000	3.047619E0	.2146694
X2	63	2.0000	8.0000	4.539683E0	1.2804409
X3	63	.3330	1.0000	.428429	.1589585
X4	63	-.3723	.2735	-.032247	.1145309
Y	63	-.4011	.2294	-.021074	.1008460
Z	63	-1.2516	.5257	-.034951	.2360748
Valid N (listwise)	63				

Uji Asumsi klasik

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.566 ^a	.320	.273	.20131766	2.200

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Z

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.923	1.084
	X2	.901	1.109
	X3	.713	1.403
	X4	.804	1.244

a. Dependent Variable: Z

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.811 ^a	.658	.628	.06152872	1.762

a. Predictors: (Constant), Z, X1, X2, X4, X3

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.880	1.136
	X2	.881	1.135
	X3	.655	1.527
	X4	.745	1.342
	Z	.680	1.470

a. Dependent Variable: Y

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

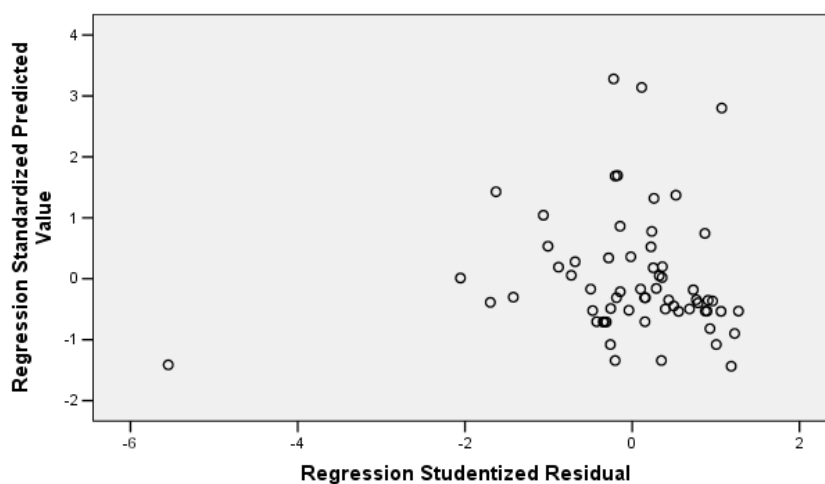
		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		63	63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	.19471528	.05899558
Most Extreme Differences	Absolute	.156	.106
	Positive	.100	.083
	Negative	-.156	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		1.240	.840
Asymp. Sig. (2-tailed)		.092	.481

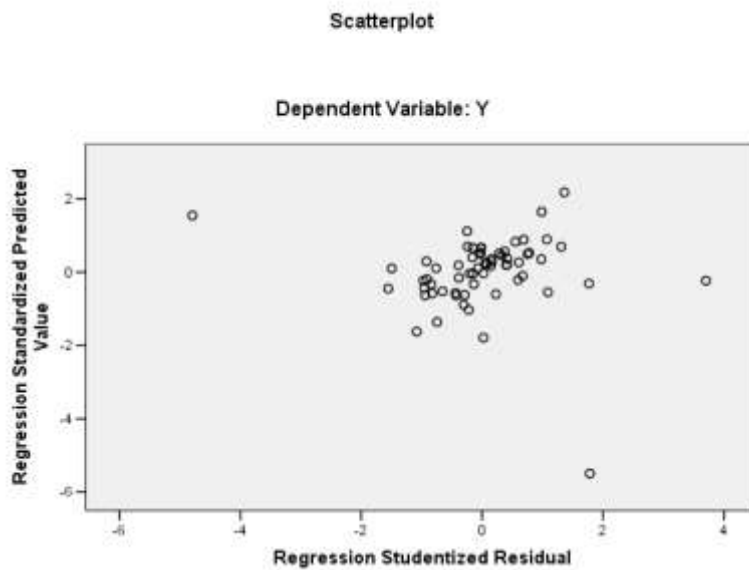
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Scatterplot

Dependent Variable: Z





Analisis terhadap Kinerja Keuangan (ROE) Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z	-.0349524	.23611489	63
X1	3.0158730	.28352980	63
X2	4.5396825	1.28044091	63
X3	.4282857	.15907925	63
X4	-.0323016	.11445659	63



Correlations

		Z	X1	X2	X3	X4
Pearson Correlation	Z	1.000	.239	-.244	.479	-.401
	X1	.239	1.000	.065	.217	.016
	X2	-.244	.065	1.000	-.285	.162
	X3	.479	.217	-.285	1.000	-.428
	X4	-.401	.016	.162	-.428	1.000
Sig. (1-tailed)	Z	.	.029	.027	.000	.001
	X1	.029	.	.307	.044	.452
	X2	.027	.307	.	.012	.103
	X3	.000	.044	.012	.	.000
	X4	.001	.452	.103	.000	.
N	Z	63	63	63	63	63
	X1	63	63	63	63	63
	X2	63	63	63	63	63
	X3	63	63	63	63	63
	X4	63	63	63	63	63

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X1, X2, X3 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Z

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.566 ^a	.320	.273	.20131766	2.200

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Z

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.106	4	.276	6.821	.000 ^a
	Residual	2.351	58	.041		
	Total	3.457	62			

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Z

Coefficients^a

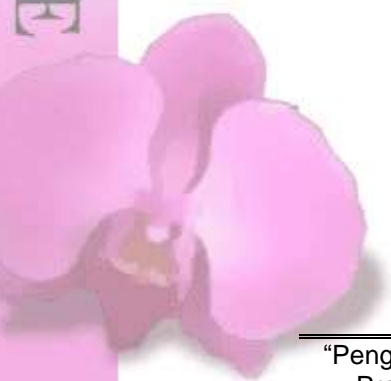
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.601	.285		-2.109	.039
	X1	.157	.094	.189	1.676	.099
	X2	-.024	.021	-.132	-1.153	.254
	X3	.431	.190	.290	2.263	.027
	X4	-.533	.249	-.258	-2.140	.037

a. Dependent Variable: Z

Analisis terhadap Kinerja Keuangan (ROA) Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	-.0210794	.10083687	63
X1	3.0158730	.28352980	63
X2	4.5396825	1.28044091	63
X3	.4282857	.15907925	63
X4	-.0323016	.11445659	63
Z	-.0349524	.23611489	63



Correlations

		Y	X1	X2	X3	X4	Z
Pearson Correlation	Y	1.000	.191	-.131	.326	-.390	.800
	X1	.191	1.000	.065	.217	.016	.239
	X2	-.131	.065	1.000	-.285	.162	-.244
	X3	.326	.217	-.285	1.000	-.428	.479
	X4	-.390	.016	.162	-.428	1.000	-.401
	Z	.800	.239	-.244	.479	-.401	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.067	.152	.005	.001	.000
	X1	.067	.	.307	.044	.452	.029
	X2	.152	.307	.	.012	.103	.027
	X3	.005	.044	.012	.	.000	.000
	X4	.001	.452	.103	.000	.	.001
	Z	.000	.029	.027	.000	.001	.
N	Y	63	63	63	63	63	63
	X1	63	63	63	63	63	63
	X2	63	63	63	63	63	63
	X3	63	63	63	63	63	63
	X4	63	63	63	63	63	63
	Z	63	63	63	63	63	63

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Z, X1, X2, X4, X3 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.811 ^a	.658	.628	.06152872	1.762

a. Predictors: (Constant), Z, X1, X2, X4, X3

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.415	5	.083	21.905	.000 ^a
	Residual	.216	57	.004		
	Total	.630	62			

a. Predictors: (Constant), Z, X1, X2, X4, X3

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.023	.090		-.252	.802
	X1	.006	.029	.017	.200	.842
	X2	.004	.007	.056	.674	.503
	X3	-.063	.061	-.100	-1.044	.301
	X4	-.102	.079	-.116	-1.296	.200
	Z	.346	.040	.811	8.632	.000

a. Dependent Variable: Y

