



Terakreditasi 'A', AKUNTANSI, 3233/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2018  
Terakreditasi 'A', MANAJEMEN, 2812/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2018

## Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020

Nomor : 1103/BAAK/X/2019

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

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

Untuk mahasiswa berikut

Nama : GRACIANA ELISABETH FAHIK  
Nomor Pokok : A.2016.1.33908  
Skripsi yang diajukan  
Bidang Kajian : AKUNTANSI LINGKUNGAN  
Pokok Bahasan : GREEN ACCOUNTING  
Tempat/Obyek : -  
Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang  
Pada Tanggal : 06/10/2019  
Ketua Program Studi Akuntansi,



*[Signature]*  
Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA  
NIK-P.3M : 202.710.246





Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 3233/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2018  
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 2812/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2018

## Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020

Nomor : 1103/BAAK/X/2019

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 : GRACIANA ELISABETH FAHIK  
Nomor Pokok : A.2016.1.33908  
Skripsi yang diajukan  
Bidang Kajian : AKUNTANSI LINGKUNGAN  
Pokok Bahasan : GREEN ACCOUNTING  
Tempat/Obyek : BURSA EFEK INDONESIA

Judul Skripsi : PENGARUH GREEN ACCOUNTING TERHADAP KINERJA KEUANGAN DENGAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY SEBAGAI VARIABEL MODERASI PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR TEKSTIL DAN GARMEN YANG TERDAFTAR DI BEI

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

Dikeluarkan di : Malang  
Pada Tanggal : 27/01/2020  
Ketua Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA  
NIK-P.3M : 202.710.246





# STIE Malangkuççwara

(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 :			
1/14		Indikator CSR diganti dengan indikator 1 jumlah item gl.	
1/29		Standar deviasi dan Mean jika lebih besar dan lebih kecil harga Peru Menjelaskan homogen atau heterogen.	
1/29		Pada Tabel deskripsi objek penelitian harus ada data perusahaan yang menurun	
Bulan :			
		Meningkat, stabil pada pembahasannya di bawah tabel.	
1/29		Tambah pembahasan yang mendukung hasil analisis.	
1/29		Uji Regresi ditambah penjelasannya.	
Bulan :			
		Acc Bob 4 2 5	
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dyah Aruning Puspita SE, AT, MM., CA

Dosen Pembimbing 2

### 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**

Lampiran1 : Deskripsi Variabel Penelitian

**Case Summaries**

	Green Accounting (X1)	CSR (X2)	ROA (Y)
1	4498963222.11	.099	.024
2	821955390.00	.099	.001
3	1901740410.22	.044	.019
4	638953614.00	.088	.035
5	3253176252.00	.110	.010
6	343441495.20	.077	-.218
7	2688512985.03	.110	-.040
8	8883980901.42	.088	.054
9	225736.86	.055	.063
10	222000000.00	.121	-.220
11	2601248352.78	.176	-.053
12	7166639686.52	.209	.062
13	2523085689.06	.143	.015
14	618215093.00	.121	.000
15	2178922774.14	.044	.009
16	666889563.00	.088	.036
17	3875479952.00	.132	.010
18	568206435.24	.077	-.155
19	2329926169.86	.110	-.036
20	10549307.60	.066	-.036
21	219914.00	.055	-.028
22	126000000.00	.121	.348
23	2554844019.48	.176	-.025
24	2626579375.74	.176	.055
25	7559955085.35	.143	.029
26	2884193605.00	.143	.002
27	2831323197.50	.055	-.608
28	864513570.00	.165	.031
29	4353372728.00	.132	.011
30	848194273.29	.088	-.088
31	3812586081.65	.209	-.031
32	12550156.85	.132	.018
33	146026120.31	.066	.023
34	126000000.00	.253	-.038
35	826345478.35	.176	-.006
36	8145978137.05	.154	.063
Total	N	36	36

Lampiran 2 : Analisis Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Green Accounting (X1)	36	219914.00	8883980901.42	2319744299.24	2437336489.40
CSR (X2)	36	.044	.253	.11947	.050795
ROA (Y)	36	-.608	.348	-.01844	.135387
Valid N (listwise)	36				

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSR (X2), Green Accounting (X1) <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA (Y)

### Lampiran 3 : Uji Autokorelasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.666 <sup>a</sup>	.444	.410	.037489	.444	13.163	2	33	.000	1.886

a. Predictors: (Constant), CSR (X2), Green Accounting (X1)

b. Dependent Variable: ROA (Y)

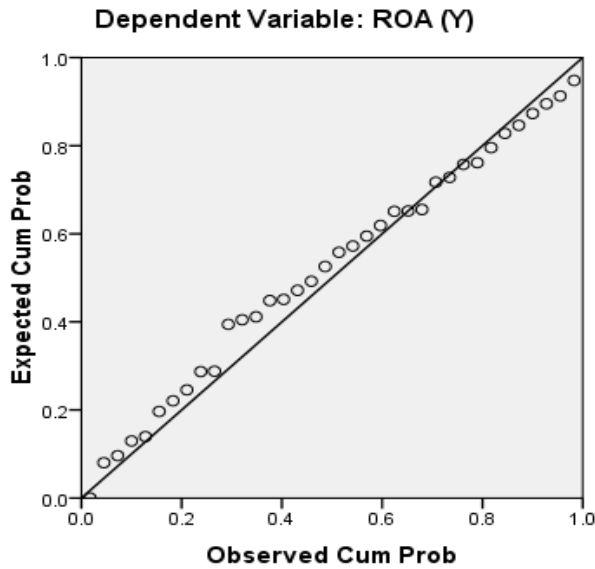
### Lampiran 4 : Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.082	.018		-4.672	.000		
	Green Accounting (X1)	6.131E-12	.000	.310	2.244	.032	.881	1.135
	CSR (X2)	.521	.146	.492	3.557	.001	.881	1.135

a. Dependent Variable: ROA (Y)

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



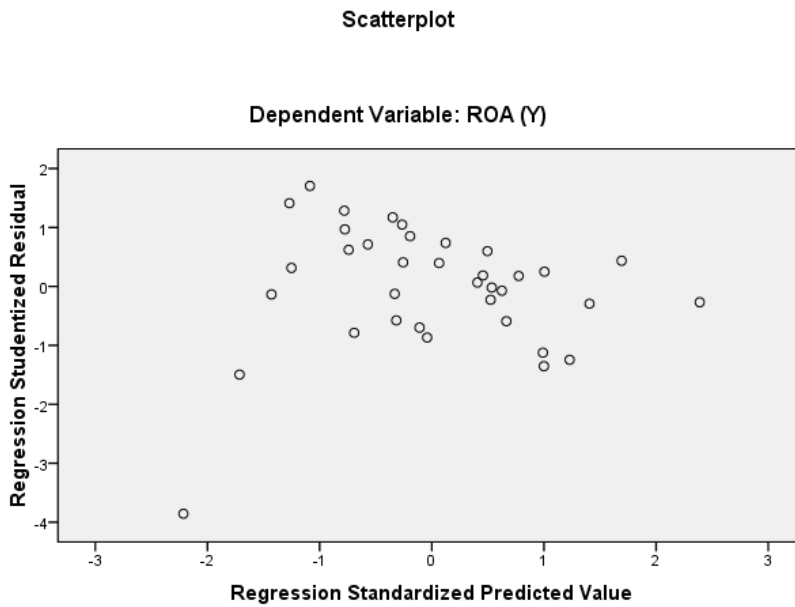
Lampiran 5 : Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03640165
Most Extreme Differences	Absolute	.113
	Positive	.053
	Negative	-.113
Kolmogorov-Smirnov Z		.681
Asymp. Sig. (2-tailed)		.743

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 6 : Uji Heterokedastisitas



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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	interaksi moderasi X1.X2, CSR (X2), Green Accounting (X1) <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA (Y)

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
-------	---	----------	-------------------	----------------------------



1	.689 <sup>a</sup>	.475	.426	.036991
---	-------------------	------	------	---------

a. Predictors: (Constant), interaksi moderasi X1.X2, CSR (X2), Green Accounting (X1)

b. Dependent Variable: ROA (Y)

## Lampiran 7 : Analisis Regresi Berganda

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.096	.020		-4.755	.000
	Green Accounting (X1)	1.637E-11	.000	.829	2.068	.047
	CSR (X2)	.656	.175	.620	3.754	.001
	interaksi moderasi X1.X2	-8.005E-11	.000	-.602	-1.376	.178

a. Dependent Variable: ROA (Y)