



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAN-PT/Ak-VIS/XII/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2017/2018

Nomor : 0902/BAAK/IX/2017

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

Nama : Drs. NANANG PURWANTO, MM., MMA., Ak, CA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : - - -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut


Nama : TRI APRILLIA AYUNNINGTIAS
Nomor Pokok : A.2012.1.31956
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : PENILAIAN KINERJA
Tempat/Obyek : PT.SUMBER DAYA MANDIRI

Judul Skripsi : -

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



Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 27/09/2017
Ketua Program Studi Akuntansi,


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



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

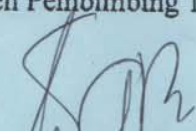
Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

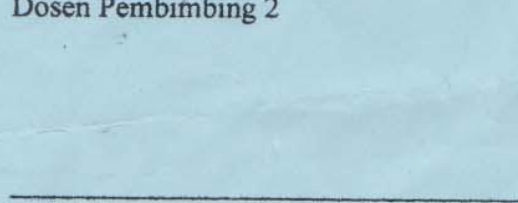
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan :			
10/03/2017		PENENTUAN JUDUL	h
10/10/2017		DISKUSI SKRIPSI	h
31/10/2017		BAB 1	h
08/11/2017		Revisi BAB 1	h
Bulan :			
09/11/2017		DISKUSI BAB 1 & 3	h
		DISKUSI BAB 1 & 3	h
12/11/2017		Pembahasan BAB 1 & 3	h
15/11/2017		Pembahasan BAB 1 & 3 revisi	h
Bulan :			
9/12/2017		BAB 1 & 3 revisi	h
15/12/2017		Pembahasan BAB 1 & 3	h
20/12/2017		Pembahasan BAB 1 & 3	h
Bulan :			
10/01/2018		Revisi BAB 3	h
15/01/2018		BAB 3	h
18/01/2018		ACC BAB 1 & 3	h
22/01/2018		ACC BAB 1 & 3	h
Bulan :			
23/01/2018		ACC BAB 1 & 3	h

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2


Nang P



Catatan:

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

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



Terekreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAK/PT/Akad/JS/II/2014
Terekreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAK/PT/Akad/JS/II/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2017/2018

Nomor : 0902/BAAK/IX/2017

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

Nama : Drs. NANANG PURWANTO, Ak., MM., MSA., Ak, CA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : ---
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : TRI APRILLIA AYUNNINGTIAS
Nomor Pokok : A.2012.1.31956

Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : TEORI AKUNTANSI
Pokok Bahasan : CORPORATE GOVERNANCE
Tempat/Obyek : POJOK GALERI STIE MALANGKUÇEWARA

Judul Skripsi : GOOD CORPORATE GEVERNANCE DAN CSR BERPENGARUH TERHADAP NILAI PERUSAHAAN SEKTOR BATU BARA DAN PERTAMBANGAN DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN.2014-2016

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 29/01/2018
Ketua Program Studi Akuntansi,



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



STIE Malangkuçęwara

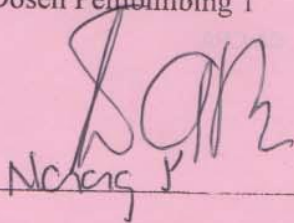
(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan :			
22-01-2018		BAB 4 & 5 Pembahasan	/y /p /h
24-01-2018		BAB 4 & 5 (Review)	
30-01-2018		BAB 4 & 5 (Review) + ACC	
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1


Noring

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

A. Menghitung Deskriptive Statistics

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1	48	,00	10,00	1,1972	3,20361
x2	48	10,00	97,00	68,1209	20,29620
x3	48	2,00	4,00	2,9792	,38535
x4	48	,17	,75	,4439	,14349
x5	48	,00	1,00	,3958	,49420
x6	48	,18	1,13	,7199	,26087
y	48	-,30	25,60	2,3396	4,55084
Valid N (listwise)	48				

B. Menguji Hipotesis, Dan Multikolrasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
(Constant)	4,602	4,825		,954	,346						
1	x1	,039	,173	,028	,227	,822	-,084	,035	,026	,887	1,128
	x2	-,062	,028	-,278	-2,267	,029	-,366	-,334	-,260	,870	1,149
	x3	-,412	1,443	-,035	-,285	,777	,130	-,045	-,033	,879	1,138
	x4	12,319	3,690	,388	3,338	,002	,393	,462	,382	,970	1,031
	x5	3,698	1,194	,402	3,098	,004	,334	,436	,355	,781	1,280
	x6	5,224	2,221	,299	2,352	,024	-,266	-,345	-,269	,810	1,235

a. Dependent ariable: y

C. Menguji Autokelaborasi (Tabel Durbin Watson)

Model Summary^b

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	,680 ^a	,462	,383	3,57466	,462	5,862	6	41	,000	2,088

a. Predictors: (Constant), x6, x4, x1, x3, x2, x5

b. Dependent Variable: y

Tabel durbin watson

D. Uji F

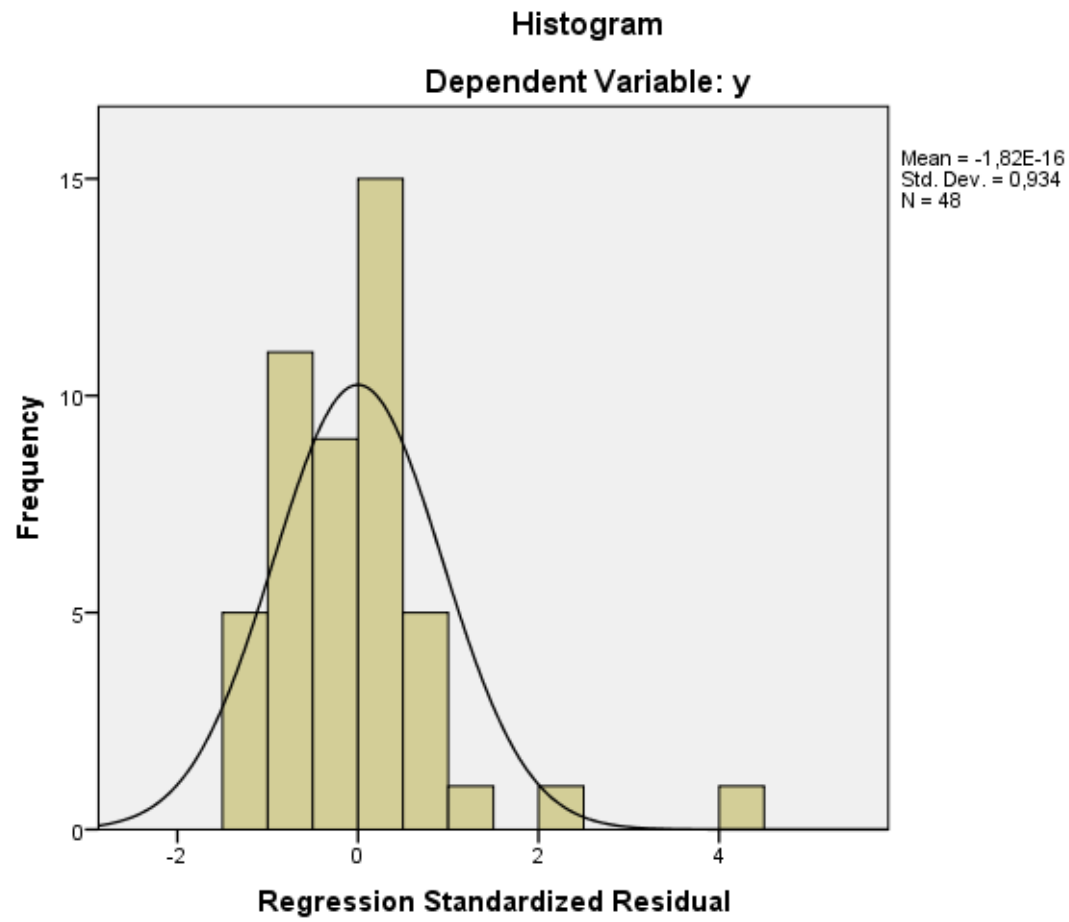
ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	449,470	6	74,912	5,862	,000 ^b
Residual	523,905	41	12,778		
Total	973,375	47			

a. Dependent Variable: y

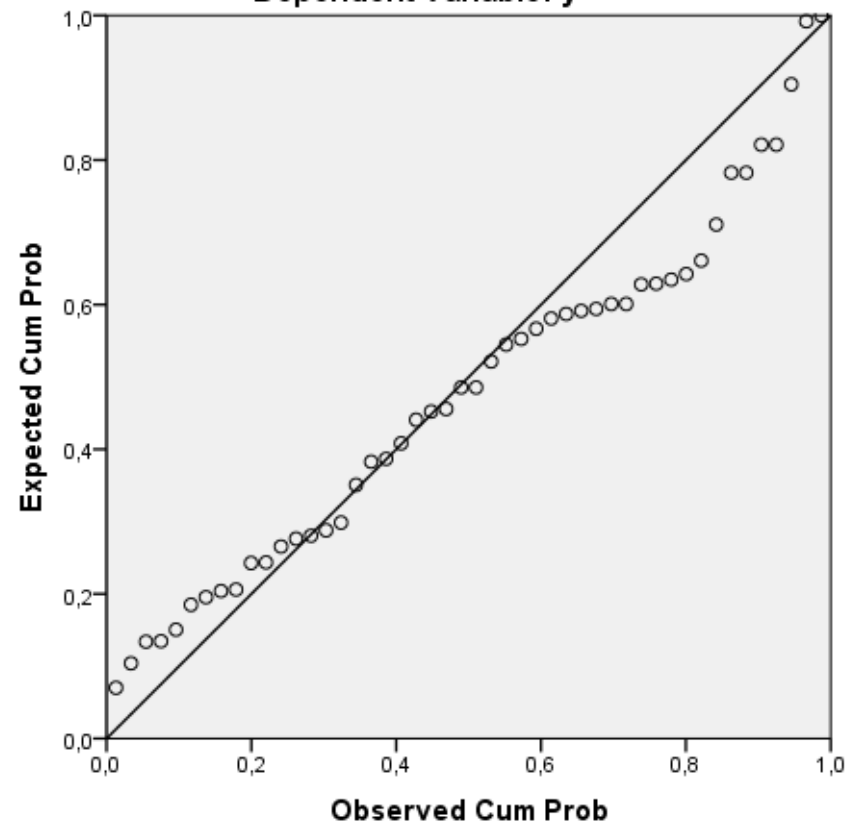
b. Predictors: (Constant), x6, x4, x1, x3, x2, x5

E. Uji Normalitas



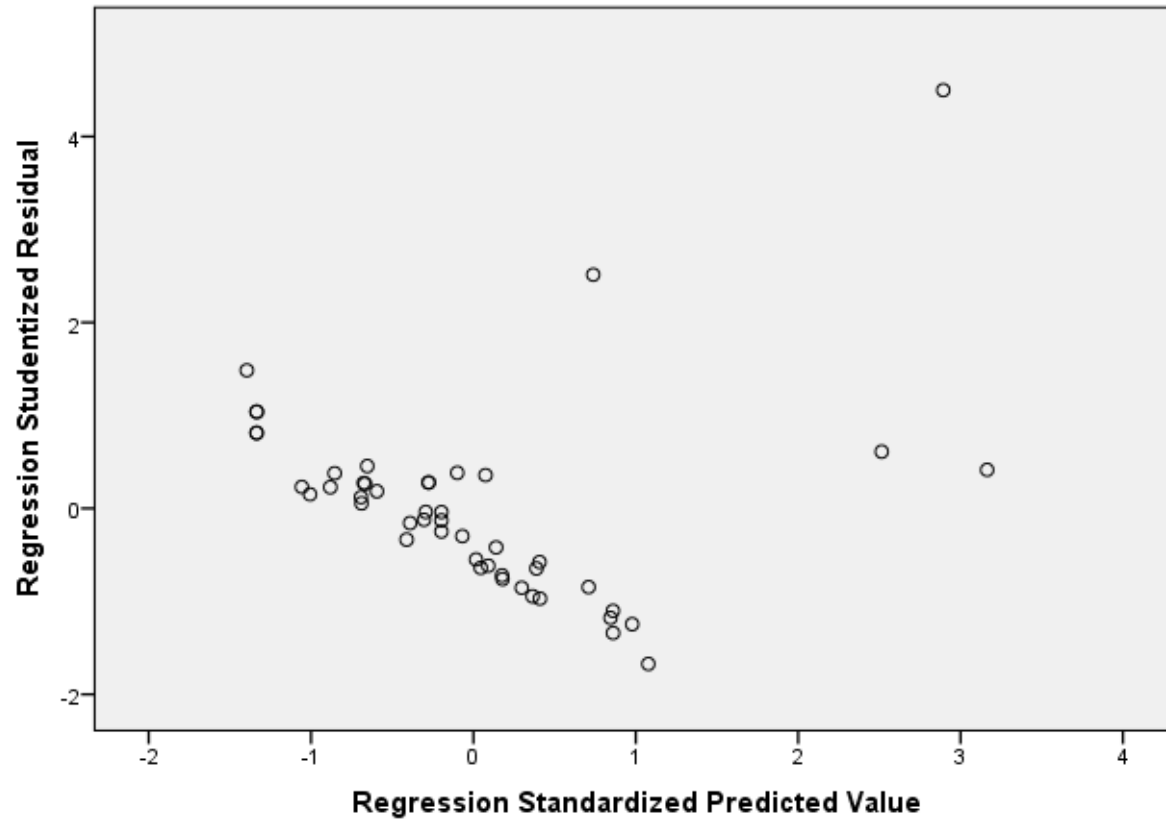
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: y



Scatterplot

Dependent Variable: y



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,33869877
Most Extreme Differences	Absolute	,162
	Positive	,162
	Negative	-,076
Kolmogorov-Smirnov Z		1,121
Asymp. Sig. (2-tailed)		,162

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

F. Uji Heterodektasitas (Gletser)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.752	.788		.954	.346
	kepemilikan menejerial	.092	.123	.115	.747	.459
	kepemilikan institusional	.004	.004	.126	.788	.435
	komite audit	-.070	.234	-.048	-.300	.766
	komisaris independen	-.120	.219	-.092	-.550	.586
	audit eksternal	.069	.131	.088	.524	.603

a. Dependent Variable: ABSRESID

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	3,679	2,771		1,328	,192					
x1	,302	,099	,400	3,040	,004	,258	,429	,377	,887	1,128
x2	-,018	,016	-,148	-1,117	,271	-,193	-,172	-,139	,870	1,149
x3	-,880	,829	-,140	-1,062	,295	,034	-,164	-,132	,879	1,138
x4	5,330	2,120	,317	2,515	,016	,288	,366	,312	,970	1,031
x5	2,222	,686	,455	3,241	,002	,272	,452	,402	,781	1,280
x6	-1,638	1,276	-,177	-1,284	,206	-,153	-,197	-,159	,810	1,235

a. Dependent Variable: res2