

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1

#### Bukti Bimbingan Bab 1-5

Print Log Bimbingan Skripsi

<http://202.155.107.24/~sbm/pdf/PrintLogBimbinganSkripsi.php?mpk=A.2018.4.34517&nik=20>



**STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malang**

Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur  
phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619  
email [info@stie-mce.ac.id](mailto:info@stie-mce.ac.id), [www.stie-mce.ac.id](http://www.stie-mce.ac.id)

printed:  
2021-03-09 09:33:57  
verification:  
e338000

### Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : THARIQ FATHIR TADJUDDIN  
NPK : A.2018.4.34517  
Nama Dosen : Dra.LAILATUS SAADAH, MSi., Ak.  
NIK : 202.710.239

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Oktober 2020
1	1	23-10-2020	konsultasi judul	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	November 2020
2	1	02-11-2020	konsultasi judul dan jurnal pendukung	
3	1	11-11-2020	bimbingan bab 1-3, latar belakang terll banyak dan setiap paragraf diberi kutipan atau sumber terbaru	
4	1	24-11-2020	bimbingan bab 1-3, model hipotesis disamakan dengan rumusan masalah	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Desember 2020
5	1	10-12-2020	seminar proposal	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Januari 2021
6	1	05-01-2021	ACC bab 1-3	
7	2	29-01-2021	bimbingan bab 4-5,GCG tidak semua berpengaruh, jangan disimpulkan sama	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Februari 2021

8	2	07-02-2021	bimbingan 4-5, daftar pustaka disamakan penulisannya,
9	2	17-02-2021	seminar hasil

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)

**LAMPIRAN 2**  
**HASIL UJI TABEL ASUMSI KLASIK**

**Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.41207183
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.073
	Negative	-.067
Test Statistic		.073
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

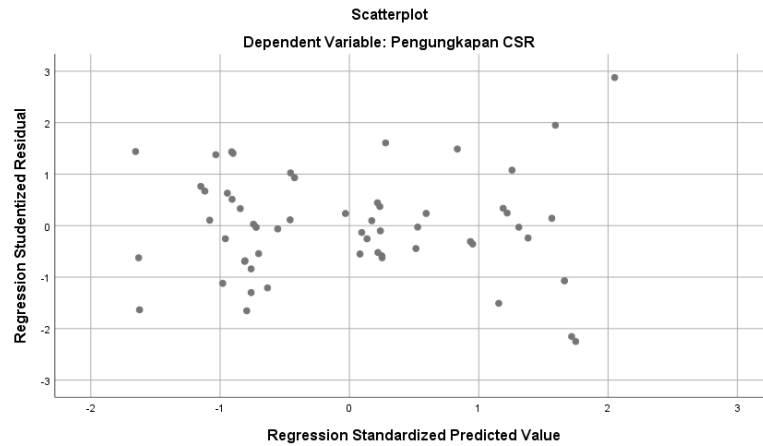
**Uji Multikoleniaritas**

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Ukuran perusahaan	.118	8.496
	Kepemilikan Institusional	.475	2.107
	Dewan Komisaris	.170	5.871
	Dewan Komisaris Independen	.763	1.311
	Dewan Direksi	.111	9.008
	Komite Audit	.235	4.262

a. Dependent Variable: Pengungkapan CSR

## Uji Heteroskedastiritas



## Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.947 <sup>a</sup>	.897	.884	2.55270	1.974

a. Predictors: (Constant), Komite Audit, Dewan Komisaris Independen, Kepemilikan Institusional, Ukuran perusahaan, Dewan Komisaris, Dewan Direksi

b. Dependent Variable: Pengungkapan CSR

### Tabel Durbin Watson

dU	Durbin-Watson	4-dU
0.350	1,974	1.811

## Uji Run Test

### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.06981
Cases < Test Value	28
Cases >= Test Value	29
Total Cases	57
Number of Runs	28
Z	-.399
Asymp. Sig. (2-tailed)	.690

a. Median

### Lampiran 3

### HASIL UJI HIPOTESIS

#### Uji Analisis Regresi Berganda dan Uji Signifikansi Parameter individual

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35.054	5.151		6.805	.000
	Ukuran perusahaan	2.446	.692	.468	3.536	.001
	Kepemilikan Institusional	-.092	.050	-.120	-1.819	.075
	Dewan Komisaris	-.923	.366	-.278	-2.522	.015
	Dewan Komisaris Independen	-.074	.027	-.142	-2.721	.009
	Dewan Direksi	1.874	.530	.482	3.536	.001
	Komite Audit	1.197	.429	.262	2.790	.007

a. Dependent Variable: Pengungkapan CSR

#### Uji Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.947 <sup>a</sup>	.897	.884	2.55270	1.974

a. Predictors: (Constant), Komite Audit, Dewan Komisaris Independen, Kepemilikan Institusional, Ukuran perusahaan, Dewan Komisaris, Dewan Direksi

b. Dependent Variable: Pengungkapan CSR