

## **LAMPIRAN**

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### **ANGKET PENELITIAN**

#### **PERSEPSI MAHASISWA AKUNTANSI MENGENAI PENGUNGKAPAN KECURANGAN (*WHISTLEBLOWING*)**

(Studi Pada Mahasiswa Akuntansi STIE Malangkucecwara)

Petunjuk pengisian Angket:

1. Isilah nama responden sesuai dengan identitas anda
2. Cara menjawab pertanyaan dalam angket ini adalah dengan memberikan tanda centang (✓) pada jawaban yang tersedia yang anda pilih, sebagai berikut:
  - a. Sangat Setuju (SS) 5
  - b. Setuju (S) 4
  - c. Netral (N) 3
  - d. Tidak Setuju (TS) 2
  - e. Sangat Tidak Setuju (STS) 1
3. Jawaban anda tidak mempengaruhi apapun
4. Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan anda dalam mengisi angket ini

NAMA RESPONDEN :

JENIS KELAMIN:  Laki-laki  Perempuan

- A. Pertanyaan-pernyataan berikut berkaitan dengan seberapa norma subyektif berpengaruh terhadap niat mahasiswa untuk melakukan pengungkapan kecurangan (*whistleblowing*) pelaporan keuangan

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Orang yang dekat dengan saya akan menyetujui jika saya melakukan pengungkapan kecurangan pelaporan keuangan					
Lingkungan menganjurkan saya untuk melakukan tindakan <i>whistleblowing</i>					
Keluarga saya akan bangga jika saya dapat melakukan <i>whistleblowing</i> jika terjadi kecurangan pelaporan keuangan					

- B. Pernyataan-pernyataan berikut berkaitan dengan seberapa sikap pada perilaku berpengaruh terhadap niat mahasiswa untuk melakukan pengungkapan kecurangan (*whistleblowing*) pelaporan keuangan

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<i>Whistleblowing</i> merupakan tindakan yang positif					
<i>Whistleblowing</i> merupakan tindakan yang beretika					
Pengungkapan kecurangan pelaporan keuangan penting untuk menghentikan perilaku kecurangan dalam pelaporan keuangan					
<i>Whistleblowing</i> merupakan sikap yang menjunjung tinggi profesionalisme					
<i>Whistleblowing</i> dilakukan untuk mencari perhatian dan menaikkan popularitas					
Saya bangga menjadi <i>whistleblower</i>					

C. Pernyataan-pernyataan berikut berkaitan dengan seberapa persepsi terhadap perilaku berpengaruh terhadap niat mahasiswa untuk melakukan pengungkapan kecurangan (*whistleblowing*) pelaporan keuangan

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Saya akan melaporkan jika adanya kemungkinan terjadinya kecurangan pelaporan keuangan					
Saya dapat mengendalikan diri saya dalam situasi apapun					
Saya ingin mengungkapkan kecurangan karena keinginan saya sendiri					
Saya tetap akan melakukan <i>whistleblowing</i> walaupun yang melakukan kecurangan adalah orang yang saya anggap penting					
Saya dapat mempengaruhi orang-orang disekitar saya untuk melakukan <i>whistleblowing</i>					
Saya dapat menceritakan apapun yang terjadi secara sistematis tentang kejadian yang saya ketahui					

D. Pernyataan-pernyataan berikut berkaitan dengan seberapa niat mahasiswa untuk melakukan pengungkapan kecurangan (*whistleblowing*) pelaporan keuangan

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Saya berniat untuk menjadi seorang <i>whistleblower</i>					
Jika saya mendapati adanya kecurangan yang terjadi di perusahaan maka saya akan					

melakukan tindakan whistleblowing atas kecurangan pelaporan keuangan					
Saya tetap akan melakukan <i>whistleblowing</i> walaupun pelaku memiliki hubungan kekerabatan dengan pegawai internal					
Saya tidak ingin melakukan <i>whistleblowing</i> karena saya takut kehilangan teman dan juga takut mendapatkan ancaman dari pihak-pihak yang merasa dirugikan					

## Lampiran 2 Tabulasi Data Hasil Responden

### 1. Indikator Persepsi Mengenai Norma Subyektif

X1			TOTAL
X1.A	X1.B	X1.C	
4	4	5	13
5	4	4	13
5	5	5	15
4	4	4	12
3	3	3	9
3	2	3	8
5	5	4	14
4	4	4	12
4	3	3	10
4	4	4	12
3	3	3	9
3	4	4	11
4	4	3	11
5	4	4	13
3	3	3	9
4	2	2	8
2	2	2	6
4	3	4	11
4	4	4	12
4	3	4	11
4	4	4	12
4	4	4	12

5	5	5	15
3	4	3	10
5	5	5	15
4	3	3	10
4	4	4	12
5	4	4	13
5	4	4	13
3	4	5	12
2	3	3	8
1	4	4	9
4	4	4	12
4	4	4	12
4	3	3	10
4	3	4	11
5	3	4	12
5	2	2	9
4	3	3	10
3	3	3	9
5	4	5	14
3	3	4	10
3	3	3	9
5	3	5	13
3	3	3	9
4	4	4	12
5	3	4	12
3	3	4	10
3	3	4	10
5	3	4	12
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
3	3	3	9
4	4	4	12
5	3	5	13
4	4	4	12
3	3	4	10
4	4	4	12
4	4	4	12
5	3	4	12
5	5	5	15
4	3	5	12

4	3	4	11
4	3	4	11
5	3	4	12
5	5	5	15

## 2. Indikator Sikap dan Perilaku

X2						TOTAL
X2.A	X2.B	X2.C	X2.D	X2.E	X2.F	
4	4	5	5	3	4	25
5	4	5	5	1	5	25
5	5	5	4	2	4	25
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	5	2	3	22
3	3	4	4	2	3	19
5	5	5	5	1	5	26
4	4	3	3	3	3	20
3	3	5	3	2	3	19
4	4	4	4	2	3	21
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	4	1	4	24
4	4	4	3	1	3	19
5	5	5	5	2	4	26
4	3	4	3	2	3	19
2	2	4	4	2	2	16
3	3	2	3	2	2	15
4	3	5	4	2	3	21
4	4	5	4	2	4	23
3	4	4	3	4	4	22
4	4	4	4	2	3	21
4	4	4	4	2	3	21
5	5	5	5	1	5	26
3	3	4	3	1	4	18
5	5	5	3	2	3	23
5	4	4	4	2	3	22
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	3	4	25
4	4	4	5	3	4	24
4	4	4	4	3	3	22
5	3	4	3	2	4	21
4	4	4	4	2	4	22
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	4	20
5	5	5	4	3	4	26
4	4	5	4	1	5	23

2	2	4	1	3	4	16
3	4	4	3	2	4	20
4	4	4	3	3	3	21
5	5	4	4	1	4	23
5	4	4	4	3	4	24
4	4	4	3	4	3	22
4	4	4	3	3	3	21
5	4	5	4	3	4	25
4	4	4	4	2	4	22
4		4	3	2	4	17
5	5	5	4	2	4	25
5	5	4	4	2	4	24
5	5	4	3	4	4	25
5	5	5	5	2	5	27
5	5	4	4	2	4	24
5	5	5	3	3	5	26
5	5	4	3	3	4	24
4	4	4	3	4	4	23
5	5	5	5	2	5	27
5	5	5	3	1	4	23
5	5	4	3	3	4	24
5	5	4	3	2	4	23
4	4	4	4	2	4	22
5	5	5	5	1	5	26
5	5	5	4	3	4	26
5	5	4	4	3	4	25
5	3	4	3	2	3	20
4	4	4	3	1	4	20
5	4	4	4	2	4	23
5	5	5	4	3	5	27

### 3. Indikator Persepsi Kontrol Diri

X3						TOTAL
X3.A	X3.B	X3.C	X3.D	X3.E	X3.F	
3	3	4	3	4	5	22
5	4	5	5	5	5	29
4	3	4	4	4	4	23
4	3	3	3	3	3	19
4	3	4	4	3	4	22
4	4	3	4	2	4	21
5	4	4	4	5	4	26
4	3	3	4	4	4	22
4	3	3	3	3	3	19
4	3	4	4	3	4	22
3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	4	3	3	20
3	3	3	4	3	3	19
4	4	4	4	4	5	25
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	2	1	4	19
2	2	3	2	2	2	13
4	3	4	5	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	3	4	3	22
4	5	4	4	3	4	24
4	3	4	4	3	3	21
5	4	5	5	4	4	27
4	5	4	4	3	3	23
4	4	4	3	2	4	21
4	3	4	4	3	4	22
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23
4	3	2	4	4	5	22
4	5	5	5	3	4	26
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	3	5	23
5	4	5	4	3	5	26
5	4	5	4	3	5	26

4	3	4	2	2	4	19
4	3	4	4	3	5	23
5	5	5	3	3	5	26
4	4	5	4	4	5	26
4	3	3	4	3	4	21
4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	4	4	4	25
4	5	3	3	3	5	23
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	3	4	23
4	4	5	4	3	3	23
4	3	5	4	3	5	24
4	5	5	4	4	5	27
5	4	3	3	3	5	23
4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	3	3	5	26
4	3	5	3	3	5	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	3	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	3	4	24
3	4	4	4	2	5	22
4	4	4	3	4	4	23
5	5	5	4	3	4	26
5	5	5	5	3	5	28

4. Indikator Niat Mahasiswa Akuntansi Untuk Melakukan Pengungkapan Kecurangan

Y				TOTAL
Y.A	Y.B	Y.C	Y.D	
4	4	3	3	14
5	5	5	1	16
3	4	4	2	13
3	3	3	3	12
3	4	4	2	13
3	3	2	2	10
5	4	4	2	15
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
3	4	4	2	13
3	3	3	3	12
4	4	4	3	15
3	3	3	2	11
4	4	4	2	14
3	3	3	3	12
2	2	2	4	10
2	2	2	2	8
3	4	5	2	14
2	4	4	2	12
4	3	4	3	14
4	4	4	2	14
3	3	4	3	13
4	5	5	5	19
3	4	4	2	13
2	4	3	2	11
3	3	3	3	12
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	5	4	2	15
3	5	5	2	15
3	3	3	2	11
4	4	4	2	14
4	4	4	4	16
3	4	4	2	13
4	4	4	2	14

3	5	4	5	17
5	2	2	4	13
3	5	4	5	17
3	4	3	2	12
5	5	4	1	15
3	4	3	1	11
4	4	3	5	16
3	3	3	4	13
3	4	3	4	14
4	4	4	3	15
3	3	3	2	11
4	4	4	2	14
4	4	3	3	14
3	3	3	5	14
3	3	3	3	12
5	5	5	1	16
4	4	4	2	14
3	4	4	1	12
4	4	4	2	14
4	4	4	1	13
3	4	3	2	12
4	4	4	3	15
5	5	4	1	15
4	4	4	2	14
5	4	4	1	14
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
3	4	3	3	13
4	5	4	1	14
5	5	5	1	16
5	5	5	4	19

## Lampiran 3 Hasil Uji SPSS

### 1. Analisis Deskriptif

<b>Descriptive Statistics</b>		Mean	Std. Deviation	N
NIAT MAHASISWA AKUNTANSI UNTUK MELAKUKAN PENGUNGKAPAN KECURANGAN	3.4440	0.50155	67	
PERSEPSI MENGENAI NORMA SUBYEKTIF	3.8157	0.66971	67	
SIKAP PADA PERILAKU	3.7539	0.47405	67	
PERSEPSI KONTROL PERILAKU	3.8755	0.45828	67	

(Perhitungan SPSS, 2021)

### 2. Uji Validitas

→ Variabel X1

<b>Correlations</b>					
		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.379**	.474**	.778**
	Sig. (2-tailed)		0.002	0.000	0.000
	N	67	67	67	67
X1.2	Pearson Correlation	.379**	1	.668**	.818**
	Sig. (2-tailed)	0.002		0.000	0.000
	N	67	67	67	67
X1.3	Pearson Correlation	.474**	.668**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000
	N	67	67	67	67
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.778**	.818**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	
	N	67	67	67	67

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

(Perhitungan SPSS, 2021)

→ Variabel X2

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.797**	.434**	.409**	-0.141	.484**	.785**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.001	0.254	0.000	0.000
	N	67	66	67	67	67	67	67
X2.2	Pearson Correlation	.797**	1	.438**	.380**	-0.070	.549**	.830**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.002	0.578	0.000	0.000
	N	66	66	66	66	66	66	66
X2.3	Pearson Correlation	.434**	.438**	1	.414**	-0.217	.571**	.650**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.001	0.078	0.000	0.000
	N	67	66	67	67	67	67	67
X2.4	Pearson Correlation	.409**	.380**	.414**	1	-0.223	.339**	.616**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.002	0.001		0.070	0.005	0.000
	N	67	66	67	67	67	67	67
X2.5	Pearson Correlation	-0.141	-0.070	-0.217	-0.223	1	-0.126	0.121
	Sig. (2-tailed)	0.254	0.578	0.078	0.070		0.308	0.330
	N	67	66	67	67	67	67	67
X2.6	Pearson Correlation	.484**	.549**	.571**	.339**	-0.126	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.005	0.308		0.000
	N	67	66	67	67	67	67	67
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.785**	.830**	.650**	.616**	0.121	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.330	0.000	
	N	67	66	67	67	67	67	67

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

(Perhitungan SPSS, 2021)

→ Variabel X3

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.524**	.460**	.330**	.246*	.424**	.718**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.006	0.045	0.000	0.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X3.2	Pearson Correlation	.524**	1	.496**	.248*	0.136	.342**	.681**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.043	0.272	0.005	0.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X3.3	Pearson Correlation	.460**	.496**	1	.348**	0.203	.396**	.727**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.004	0.099	0.001	0.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X3.4	Pearson Correlation	.330**	.248*	.348**	1	.512**	0.215	.659**
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.043	0.004		0.000	0.080	0.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X3.5	Pearson Correlation	.246*	0.136	0.203	.512**	1	0.207	.588**
	Sig. (2-tailed)	0.045	0.272	0.099	0.000		0.093	0.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X3.6	Pearson Correlation	.424**	.342**	.396**	0.215	0.207	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.005	0.001	0.080	0.093		0.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.718**	.681**	.727**	.659**	.588**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	67	67	67	67	67	67	67

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

(Perhitungan SPSS, 2021)

→ Variabel Y

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.461**	.490**	-0.164	.658**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.186	0.000
	N	67	67	67	67	67
Y.2	Pearson Correlation	.461**	1	.765**	-0.192	.728**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.120	0.000
	N	67	67	67	67	67
Y.3	Pearson Correlation	.490**	.765**	1	-0.217	.725**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.077	0.000
	N	67	67	67	67	67
Y.4	Pearson Correlation	-0.164	-0.192	-0.217	1	.352**
	Sig. (2-tailed)	0.186	0.120	0.077		0.003
	N	67	67	67	67	67
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.658**	.728**	.725**	.352**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.003	
	N	67	67	67	67	67

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

(Perhitungan SPSS, 2021)

### 3. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.833	4

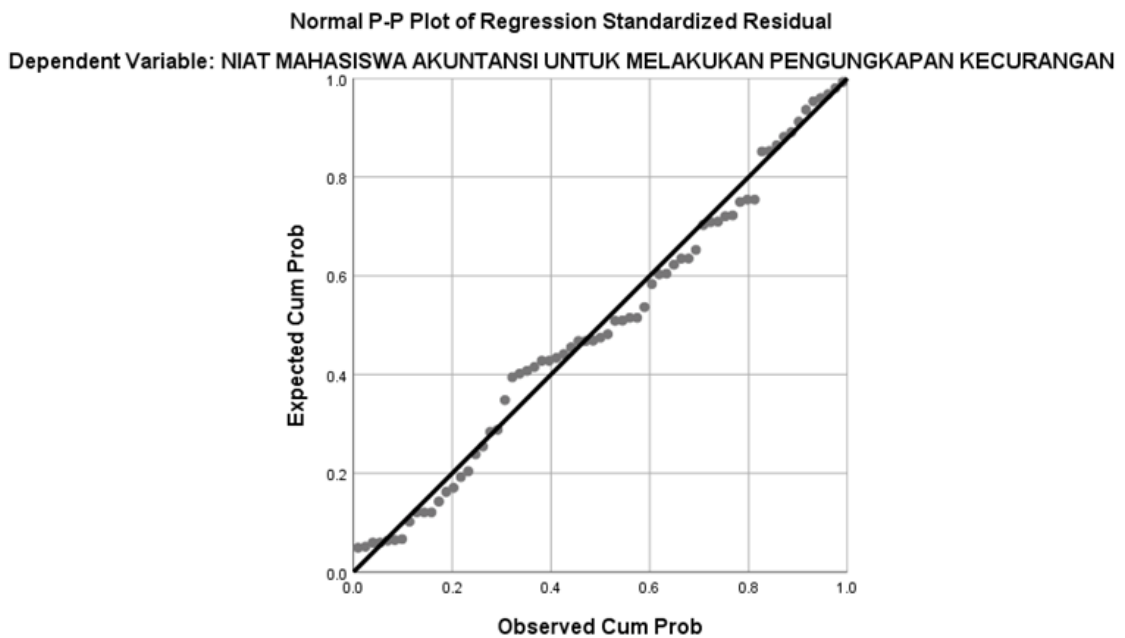
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.742	7

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.765	7

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.701	5

(Perhitungan SPSS, 2021)

#### 4. Uji Normalitas



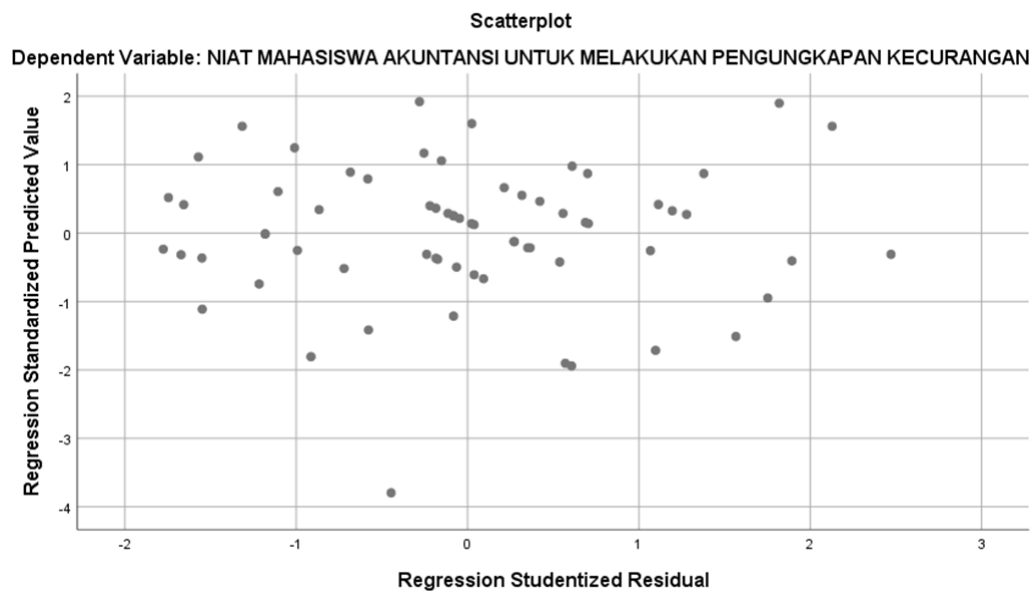
(Perhitungan SPSS, 2021)

#### 5. Uji Multikolinearitas

Collinearity Statistics	
Tolerance	VIF
0.568	1.762
0.451	2.218
0.545	1.836

(Perhitungan SPSS, 2021)

## 6. Uji Heterokedastisitas



(Perhitungan SPSS, 2021)

## 7. Uji Autokorelasi

Durbin-
Watson
<b>1.787</b>

(Perhitungan SPSS, 2021)

## 8. Uji Koefisien Determinasi

R Square
<b>0.464</b>

(Perhitungan SPSS, 2021)

## 9. Uji F Simultan

F	Sig.
<b>18.207</b>	<b>.000<sup>b</sup></b>

(Perhitungan SPSS, 2021)

### 10. Uji t Parsial

Model		t	Sig.
1	(Constant)	2.087	0.000
	PERSEPSI MENGENAI NORMA	3.039	0.000
	SIKAP PADA	2.076	0.000
	PERSEPSI KONTROL	4.413	0.000

(Perhitungan SPSS, 2021)

Lampiran 4 Distribusi DW tabel

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Lampiran 5 Distribusi F tabel

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79

## Lampiran 6 Distribusi t tabel

### Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

## Lampiran 7 Log Bimbingan Skripsi

8/20/2021

Print Log Bimbingan Skripsi



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

Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur  
phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619  
email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:  
2021-08-20 12:46:26  
verification:  
a6cb632

## Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : FEBRIKA HOAD  
NPK : A.2017.1.34184  
Nama Dosen : Dr.WIYARNI, MSPA., Ak., CA., CSRA  
NIK : 202.710.132

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	November 2020
1	1	06-11-2020	Diskusi judul	
2	1	07-11-2020	Konsultasi jurnal pendukung	
3	1	08-11-2020	Menyerahkan bab 1	
4	1	28-11-2020	Menyerahkan bab 1, 2, dan 3	
5	1	30-11-2020	Diskusi variabel penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Desember 2020
6	1	03-12-2020	konsultasi finishing proposal	
7	1	19-12-2020	Seminar proposal	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Maret 2021
8	2	22-03-2021	Konsultasi kuesioner	
9	2	26-03-2021	Diskusi hasil penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2021
10	2	31-05-2021	Menyerahkan bab 4 dan 5	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2021
11	2	09-06-2021	Revisi bab 4 dan 5	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2021
12	2	28-07-2021	Acc bab 4 dan 5	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Agustus 2021
13	2	19-08-2021	Seminar hasil	

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