


LAMPIRAN

Lampiran 1. Bukti bimbingan

2/21/2021 Print Log Bimbingan Skripsi



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuççwara
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:
2021-02-21 21:52:33
verification:
c996171

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : MARIE YOSEFINA SIHSUMINAR PAAT
NPK : A.2017.1.34220
Nama Dosen : Drs.EDI SUDIARTO, MM., Ak, CA.
NIK : 202.710.110

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Oktober 2020
1	1	27-10-2020	Konsul berkaitan dengan judul skripsi	
2	1	28-10-2020	•Konsul via WA call mengenai judul •Ditugaskan membuat resume jurnal dan outline penelitian	
3	1	31-10-2020	•Konsul via WA call mengenai judul, variabel, metode penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	November 2020
4	1	10-11-2020	Menyerahkan bab 123 via email	
5	1	17-11-2020	revisi berkaitan target dan realisasi dan tambahkan teori	
6	1	25-11-2020	Menyerahkan hasil revisi bab 1-3	
7	1	30-11-2020	Acc bab 1-3	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Desember 2020
8	1	02-12-2020	konsul berkaitan dengan sempro	
9	1	04-12-2020	SEMPRO HARI JUM'AT JAM 13.00	

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

202.155.107.24/~abm/pdf/PrintLogBimbinganSkripsi.php?npk=A.2017.1.34220&nik=202.710.110&key=c996171 1/1

Lampiran 2. Kuisisioner

ANGKET PENELITIAN

PERSEPSI GENERASI MILENIAL MENGENAI ETIKA PENGGELAPAN PAJAK

(Studi Pada Mahasiswa Jurusan Akuntansi STIE Malangkececwara)

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 telah tersedia, 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 yang anda tidak mempengaruhi apapun
4. Peneliti ucapkan terima kasih atas kesediaan anda dalam mengisi angket ini.

NAMA RESPONDEN :

ANGKATAN : 2017 2018 2019 2020

JENIS KELAMIN : Laki-laki Perempuan

A. Pemahaman Perpajakan

Pernyataan-pernyataan berikut ini ditujukan untuk mengetahui anggapan responden mengenai pemahaman perpajakan.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tidak mengetahui apa saja kewajiban wajib pajak					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tidak mengetahui hak yang dimiliki oleh wajib pajak					
3.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tidak memahami pengertian perpajakan					
4.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tidak tahu apa saja sanksi perpajakan jika melakukan pelanggaran					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tidak memahami peraturan perpajakan					
6.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tidak mempelajari perpajakan secara khusus					

B. Sistem Perpajakan

Pernyataan-pernyataan berikut ini ditujukan untuk mengetahui anggapan responden mengenai sistem perpajakan.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika sistem perpajakan yang ada tidak adil					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tarif pajak tidak sesuai dengan tingkat penghasilan.					
3.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika uang pajak yang terkumpul tidak dikelola dengan bijaksana.					
4.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika pendistribusian dana dari pajak tidak langsung dirasakan masyarakat					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika prosedur pembayaran pajak yang ada menyulitkan					

C. Teknologi dan Informasi Perpajakan

Pernyataan-pernyataan berikut ini ditujukan untuk mengetahui anggapan responden mengenai teknologi dan informasi perpajakan .

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tidak memiliki teknologi untuk mengakses urusan perpajakan					

2.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika teknologi untuk perpajakan belum memadai					
3.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika akses mendapat informasi perpajakan susah					
4.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika kesulitan mengakses <i>e-system</i> yang disediakan fiskus					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika belum banyak orang memanfaatkan <i>e-system</i>					
6.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika manfaat <i>e-system</i> belum dikenali banyak orang					

D. Persepsi Mengenai Etika Penggelapan Pajak

Pernyataan-pernyataan berikut ini ditujukan untuk mengetahui anggapan responden atas persepsi mengenai etika penggelapan pajak.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tidak mengetahui larangan-larangan dalam perpajakan					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tidak memperoleh mata kuliah perpajakan					
3.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tidak mengetahui tujuan pembayaran pajak.					

4.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika uang pajak tidak digunakan untuk membiayai pengeluaran umum negara.					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika terjadi kecurangan pada pihak fiskus yang dipercayai untuk pembayaran pajak					
6.	Penggelapan pajak dilakukan karena hukum yang ada lemah					
7.	Penggelapan pajak dianggap etis jika tidak menguasai teknologi dan informasi terutama yang berkaitan perpajakan					
8.	Penggelapan pajak dilakukan karena memahami celah <i>e-system</i> perpajakan yang dapat diakses masing-masing orang					
9.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika kesusahan melakukan pembayaran pajak					

Lampiran 3. Hasil Olah Data Program SPSS

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemahaman	85	6	30	16.09	6.256
Sistem	85	5	25	15.60	4.806
Teknologi	85	6	30	16.60	5.478
Persepsi	85	9	45	26.75	7.290
Valid N (listwise)	85				

Hasil Distribusi Frekuensi Variabel X1

Ket	X1.1		X1.2		X1.3		X1.4		X1.5		X1.6	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
Sangat setuju (5)	4	4,7	4	4,7	8	9,4	8	9,4	7	8,2	6	7,1
Setuju (4)	20	23,5	19	22,4	18	21,2	17	20	20	23,5	21	24,7
Netral (3)	14	16,5	15	17,6	10	11,8	8	9,4	13	15,3	11	12,9
Tidak setuju (2)	36	42,4	35	41,2	40	47,1	40	47,1	36	42,4	36	42,4
Sangat tidak setuju (1)	11	12,9	12	14,1	9	10,6	12	14,1	9	10,6	11	12,9
Total	85	100%	85	100%	85	100%	85	100%	85	%	85	100%

Hasil Distribusi Frekuensi Variabel X2

Ket	X2.1		X2.2		X2.3		X2.4		X2.5	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
Sangat setuju (5)	9	10,6	8	9,4	11	12,9	10	11,8	6	7,1
Setuju (4)	30	35,3	28	32,9	26	30,6	27	31,8	20	23,5
Netral (3)	21	24,7	26	30,6	19	22,4	20	23,5	21	24,7
Tidak setuju (2)	22	25,9	19	22,4	21	24,7	23	27,1	33	38,8
Sangat tidak setuju (1)	3	3,5	4	4,7	8	9,4	5	5,9	5	5,9
Total	85	100%	85	100%	85	100%	85	100%	85	%

Hasil Distribusi Frekuensi Variabel X3

Ket	X3.1		X3.2		X3.3		X3.4		X3.5		X3.6	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
Sangat setuju (5)	3	3,5	5	5,9	8	9,4	3	3,5	6	7,1	4	4,7
Setuju (4)	18	21,2	14	16,5	23	27,1	19	22,4	14	16,5	16	18,8
Netral (3)	22	25,9	26	30,6	22	25,9	23	27,1	15	17,6	26	30,6
Tidak setuju (2)	36	42,4	33	38,8	28	32,9	34	40	42	49,4	32	37,6
Sangat tidak setuju (1)	6	7,1	7	8,2	4	4,7	6	7,1	8	9,4	7	8,2
Total	85	100%	85	100%	85	100%	85	100%	85	%	85	100%

Hasil Distribusi Frekuensi Variabel Y

Ket	Y.1		Y.2		Y.3		Y.4		Y.5		Y.6	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
Sangat setuju (5)	9	10,6	3	3,5	6	7,1	11	12,9	15	17,6	17	20
Setuju (4)	20	23,5	14	16,5	16	18,8	23	27,1	27	31,8	34	40
Netral (3)	14	16,5	10	11,8	16	18,8	22	25,9	14	16,5	13	15,3
Tidak setuju (2)	35	41,2	38	44,7	39	45,9	23	27,1	22	25,9	17	20
Sangat tidak setuju (1)	7	8,2	19	22,4	8	9,4	6	7,1	6	7,1	4	4,7
Total	85	100%	84	100%	85	100%	85	100%	84	100%	85	100%

Ket	Y.7		Y.8		Y.9	
	F	%	F	%	F	%
Sangat setuju (5)	5	5,9	11	12,9	4	4,7
Setuju (4)	19	22,4	39	45,9	20	23,5
Netral (3)	18	21,2	18	21,2	19	22,4
Tidak setuju (2)	38	44,7	14	16,5	37	43,5
Sangat tidak setuju (1)	5	5,9	3	3,5	5	5,9
Total	85	100%	85	100%	85	100%

Hasil uji validitas pemahaman perpajakan

		Correlations						
		X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	Pemahaman
X1.1	Pearson Correlation	1	.668**	.825**	.774**	.653**	.711**	.900**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	.338**	1	.766**	.687**	.710**	.776**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	.325**	.765**	1	.794**	.728**	.709**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	.774**	.687**	.794**	1	.803**	.739**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X1.5	Pearson Correlation	.653**	.710**	.728**	.803**	1	.782**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X1.6	Pearson Correlation	.711**	.776**	.709**	.739**	.782**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Pemahaman	Pearson Correlation	.900**	.896**	.901**	.899**	.876**	.882**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85

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

Hasil Uji Validitas Sistem Perpajakan

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Sistem
X2.1	Pearson Correlation	1	.685**	.794**	.728**	.729**	.902**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	.685**	1	.690**	.596**	.643**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	.794**	.690**	1	.762**	.700**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	.728**	.596**	.762**	1	.659**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.5	Pearson Correlation	.729**	.643**	.700**	.659**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
Sistem	Pearson Correlation	.902**	.825**	.911**	.863**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

Hasil Uji Validitas Teknologi Informasi Perpajakan

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Teknologi
X3.1	Pearson Correlation	1	.844**	.748**	.674**	.625**	.546**	.855**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X3.2	Pearson Correlation	.844**	1	.745**	.734**	.704**	.586**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X3.3	Pearson Correlation	.748**	.745**	1	.810**	.635**	.701**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X3.4	Pearson Correlation	.674**	.734**	.810**	1	.620**	.750**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X3.5	Pearson Correlation	.625**	.704**	.635**	.620**	1	.365**	.001**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X3.6	Pearson Correlation	.546**	.586**	.701**	.759**	.609**	1	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Teknologi	Pearson Correlation	.855**	.890**	.878**	.906**	.681**	.382**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85

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

Hasil Uji Validitas Persepsi Mahasiswa Mengenai Etika Penggelapan Pajak

		Correlations									
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Persepsi
Y.1	Pearson Correlation	1	.376**	.661**	.558**	.540**	.430**	.580**	.276*	.563**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.2	Pearson Correlation	.376**	1	.592**	.280**	.327**	.225*	.627**	.239*	.427**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.002	.039	.000	.028	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.3	Pearson Correlation	.661**	.592**	1	.578**	.492**	.396**	.687**	.283**	.587**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.009	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.4	Pearson Correlation	.558**	.280**	.578**	1	.785**	.229*	.413**	.361**	.502**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000		.000	.035	.000	.001	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.5	Pearson Correlation	.540**	.327**	.492**	.785**	1	.352**	.438**	.437**	.466**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.6	Pearson Correlation	.430**	.225*	.396**	.229*	.352**	1	.396**	.599**	.425**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.035	.001		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.7	Pearson Correlation	.580**	.627**	.687**	.413**	.438**	.396**	1	.321**	.614**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.003	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.8	Pearson Correlation	.276*	.239*	.283**	.361**	.437**	.599**	.321**	1	.384**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.010	.028	.009	.001	.000	.000	.003		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.9	Pearson Correlation	.563**	.427**	.587**	.502**	.466**	.425**	.614**	.384**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Persepsi	Pearson Correlation	.775**	.628**	.814**	.736**	.760**	.624**	.778**	.596**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Hasil Uji Reliabilitas

No.	Nama Variabel	Alpha Cronbach	N of items	Keterangan
1	Pemahaman Perpajakan	0,948	6	Reliabel
2	Sistem Perpajakan	0,920	5	Reliabel
3	Teknologi Dan Informasi Perpajakan	0,942	6	Reliabel
4	Persepsi Mahasiswa Mengenai Etika Penggelapan Pajak	0,883	9	Reliabel

Hasil Uji Normlitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.17211775
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.094
	Negative	-.084
Test Statistic		.094
Asymp. Sig. (2-tailed)		.062 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.449	1.263		3.523	.001		
	Pemahaman	.206	.074	.176	2.783	.007	.582	1.719
	Sistem	.558	.109	.368	5.107	.000	.450	2.223
	Teknologi	.620	.106	.466	5.856	.000	.370	2.703

a. Dependent Variable: Persepsi

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.743	.820		3.345	.001
	Pemahaman	.019	.048	.057	.397	.692
	Sistem	.041	.071	.095	.579	.564
	Teknologi	-.079	.069	-.208	-1.147	.255

a. Dependent Variable: RES2

Hasil Uji Regresi Linear Berganda Dan Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.449	1.263		3.523	.001
	Pemahaman (X1)	.206	.074	.176	2.783	.007
	Sistem (X2)	.558	.109	.368	5.107	.000
	Teknologi (X3)	.620	.106	.466	5.856	.000

a. Dependent Variable: Persepsi (Y)

Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.900 ^a	.811	.804	3.230

a. Predictors: (Constant), Teknologi (X3), Pemahaman (X1), Sistem (X2)

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3618.576	3	1206.192	115.591	.000 ^b
	Residual	845.236	81	10.435		
	Total	4463.812	84			

a. Dependent Variable: Persepsi (Y)

b. Predictors: (Constant), Teknologi (X3), Pemahaman (X1), Sistem (X2)

Lampiran 4. Tabel Distribusi R Tabel

Tabel r untuk df = 51 - 100					
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 5. Tabel Distribusi T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392	
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37289	2.63712	3.19262	
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135	
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011	
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890	
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772	
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657	
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544	
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434	
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327	
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222	
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119	
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019	
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921	
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825	
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731	
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639	
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549	
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460	
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374	
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289	
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206	
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125	
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045	
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967	
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890	
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815	
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741	
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669	
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598	
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528	
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460	
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392	
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326	
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262	
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198	
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135	
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074	
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013	
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954	

Lampiran 6. Tabel Distribusi F Tabel

94

LAMPIRAN 7

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$ $\frac{df_2 - 1}{(k-1)}$	$df_1 = (k-1)$							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278

30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032