

	<b>PENJAMINAN MUTU UNIVERSITAS FLORES DOKUMEN LEVEL STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)</b>	No Dok: SOP LP2M -0 7 SOP-UPM/31/002/2018
		Revisi :
JUDUL	<b>SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI</b>	Tanggal Dikeluarkan: 8 Februari 2021
AREA	FAKULTAS	Halaman: 5

### **SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI SKRIPSI**

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ketua Gugus Penjamin Mutu Fakultas Ekonomi menyatakan bahwa Skripsi:

N a m a Mahasiswa : Lidwina Koma Meo

NIM : 2016440494

Judul : Pengaruh Faktor-Faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor (Studi Empiris Pada Inspektorat Kabupaten Ngada, Nagekeo dan Ende)

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Telah dideteksi tingkat plagiasinya 3,94%, dan dinyatakan disetujui/ tidak disetujui sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Flores (rincian hasil terlampir).

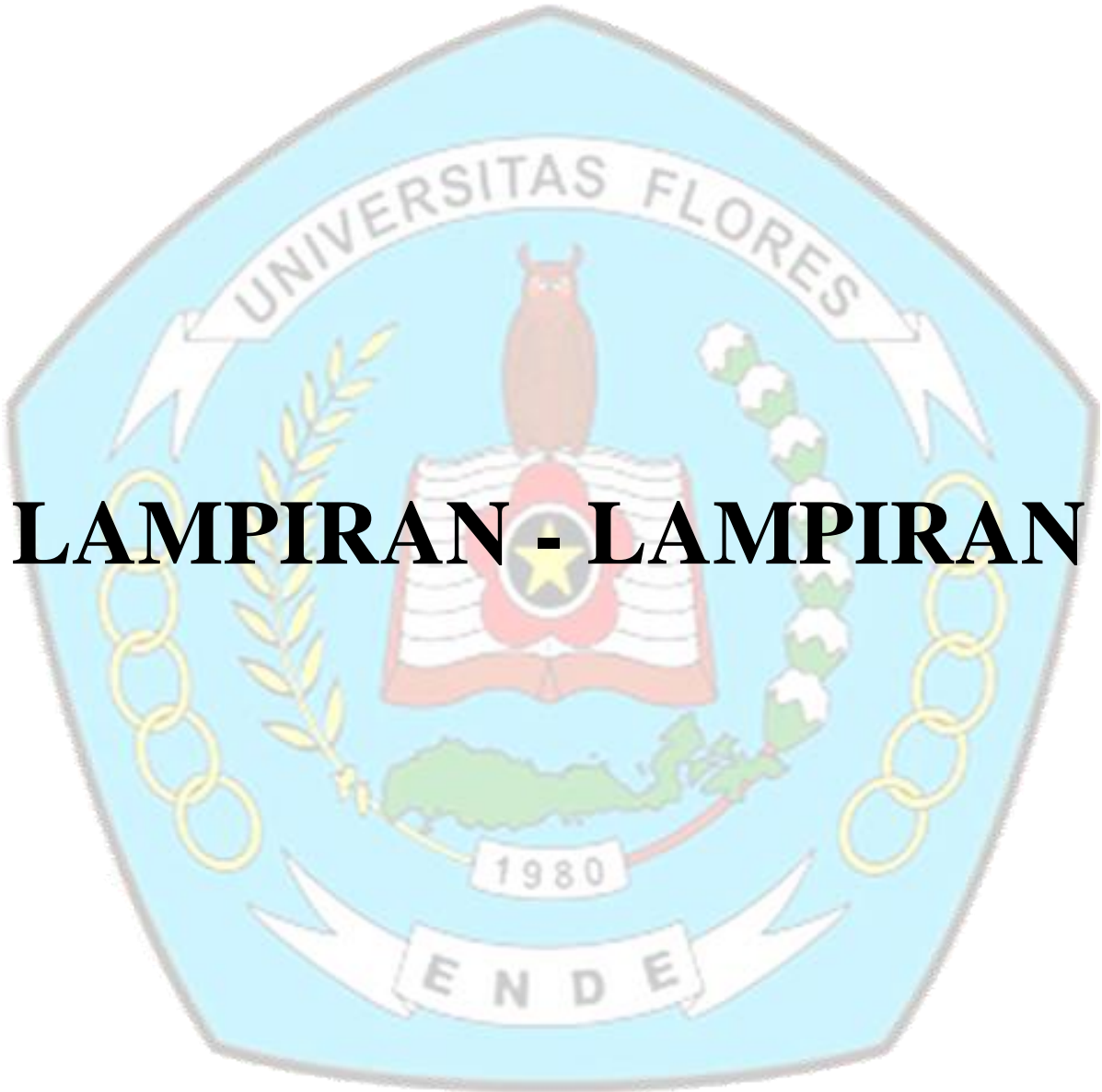
Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya



Tembusan:

1. Ketua Program Studi Akuntansi
2. Pembimbing skripsi.

# LAMPIRAN - LAMPIRAN



## **KUESIONER PENELITIAN**

Kepada  
Yth Bapak/ Ibu Auditor  
Di Tempat

Dengan Hormat

Saya adalah mahasiswi Program Studi Akuntansi Starata 1 (S1 Universitas Flores, yang sedang menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi (S.Akt), dengan ini saya:

Nama : Lidwina Koma Meo

Nim : 21644494

Program Studi : Akuntansi

Mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kusioner ini dengan lengkap. Karena kusioner ini akan dijadikan bahan penelitian saya maka dari itu, Bapak/Ibu diminta membaca secara teliti dan menjawabnya secara lengkap. Segala informasi akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan untuk kepentingan akademis. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/ Ibu saya ucapan terima kasih.

## **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama responden :.....
2. Jenis kelamin : ( L ) Laki-Laki ( P ) Perempuan
3. Jenjang Pendidikan : ( ) SLTA, ( ) Diploma, ( ) S1, ( ) S2, ( ) S3
4. Jabatan :
5. Berapa lamakah anda bekerja sebagai Auditor di tempat Anda bekerja sekarang?
  1. 1-3 Tahun
  2. 4-7 Tahun
  3. 8-11 Tahun
  4. > 11 Tahun

## **PETUNJUK PENGISIAN KUSIONER**

1. Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/ Ibu Saudara untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kusisioner ini.
2. Beri tanda *tick mark* (✓) pertanyaan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia. Ada 5 pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pertanyaan, yaitu:
  1. STS = Sangat Tidak Setuju
  2. TS = Tidak Setuju
  3. N = Netral
  4. S = Setuju
  5. SS = Sangat Setuju

**Daftar Pertanyaan:**

**A. Locus of Control Internal**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya yakin bahwa semua hasil yang saya dapat, baik dan buruk adalah karena tindakan diri saya sendiri					
2	Semua kejadian selalu berada dalam control saya sendiri					
3	Saya yakin bahwa semua hasil yang didapat, baik dan buruk berada diluar control saya sendiri					
4	Saya mendapatkan pekerjaan ini atas kemampuan dan atas kegigihan saya sendiri					
5	Saya mendapatkan pekerjaan ini karena keberuntungan, kesempatan dan dan takdir					
6	Saya tipe orang yang bekerja keras					
7	Saya menyukai hal-hal yang kompetitif					

**B. Kcerdasan Intelektual**

NO	KETERANGAN	STS	TS	S	N	SS
1	Saya dapat memilih-milah Pekerjaan mana saja yang harus saya selesaikan terlebih dahulu.					
2	Saya dapat mengambil kejadian dari masa lalu sebagai pembelajaran di masa yang akan datang.					
3	Saya tidak mengerti dengan pekerjaan yang sedang saya hadapi.					
4	Saya memahami apa yang saya kerjakan					
5	Saya tidak paham dengan maksud lawan bicara saya					

### C. Kecerdasan Emosional

NO	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menyukai diri saya apa adanya					
2	Saya tetap tenang, bahkan dalam situasi yang membuat orang lain marah					
3	Saya kurang sabar menghadap klien yang tidak mau bekerja sama					
4	Saya biasanya dapat mengetahui bagaimana persaan orang lain terhadap saya					
5	Saya dapat menerima kritik dan saran dengan pikiran terbuka dan menrimanya bila hal itu dapat dibenarkan					
6	Saya berpedoman pada etika ketika berhubungan dengan orang lain					
7	Saya tidak menganggap lucu bila orang lain marah					

### D. Kecerdasan Spiritual

NO	KETERANGAN	STS	TS	S	N	SS
1	Saya berkata jujur tentang hasil kinerja saya.					
2	Jika pendapat saya benar, saya tidak dapat di pengaruhi oleh pendapat orang lain yang belum tentu benar.					
3	Jika saya salah, saya mau disalahkan apabila terdapat bukti yang dapat dibuktikan kebenarannya.					
4	Saya dapat menerima kritik dengan pikiran terbuka bila hal itu dapat dibenarkan.					

<b>5</b>	Saya dapat membuat keputusan sesuai dengan tujuan hidup saya.				
<b>6</b>	Saya mampu untuk menemukan makna dan tujuan dalam hidup saya, sehingga dapat membantu saya beradaptasi dengan situasi tertekan.				
<b>7</b>	Saya mengutamakan kepentingan diri saya sendiri dari pada kepentingan orang lain.				
<b>8</b>	Saya mengoptimalkan kinerja saya untuk memenuhi tanggung jawab saya kepada klien.				
<b>9</b>	Saya bisa menemukan hikmah dalam perjalanan hidup yang saya lalui.				

#### E. Perilaku Etis

NO	KETERANGAN	STS	TS	S	N	SS
<b>1.</b>	Saya mematuhi dan mentaati segala peraturan dalam melaksanakan tugas yang dipercayakan kepada saya					
<b>2.</b>	Saya melakukan audit yang walaupun ada yang tidak sesuai dengan surat perintah tugas saya					
<b>3.</b>	Saya tidak menolak dan meninggalkan tugas tanpa alasan yang jelas					
<b>4.</b>	Saling mengingatkan sesama auditor untuk senantiasa mematuhi kode etik					
<b>5.</b>	Saya memiliki rasa kebersamaan diantara sesama auditor dengan tidak berselisih pendapat dihadapan pihak yang diaudit.					
<b>6.</b>	Saya wajib menggalang kerja sama yang sehat dan saling mempercayai/menghargai dengan pihak yang diaudit					

<b>7.</b>	Dalam melaksanakan tugas saya selalu bersikap obyektif dan tegas dalam mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinan yang diperlukan.					
<b>8.</b>	Saya selalu menggalang kerjasama yang sehat dengan sesama auditor untuk mencapai tujuan audit.					
<b>9.</b>	Saya selalu mendorong/memotivasi auditor lain untuk bertanggung jawab terhadap tugasnya					
<b>10.</b>	Saya selalu berusaha untuk menekan sifat iri hati					

Sumber : Akdan Nur Said dalam Afria Lisada (2010), *dkk*

TABULASI DATA HASIL PENELITIAN																																										
N	Locus of Control Internal (X1)							Kecerdasan Intelektual (X2)					Kecerdasan Emosional (X3)					Kecerdasan Spiritual (X4)						Perilaku Etis (Y)																		
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	Tot. X1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Tot. X2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	Tot. X3	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4.7	x4.8	x4.9	Tot. X4	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7	y1.8	y1.9	y1.10
1	5	5	5	5	5	5	4	34	4	3	3	3	3	16	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	5	5	4	4	4	4	41	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45	
2	5	5	5	5	4	4	4	32	5	4	4	4	4	21	3	3	3	3	2	2	19	4	4	4	3	3	3	3	3	30	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43		
3	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	4	4	4	43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49		
4	5	4	4	4	4	4	4	29	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	4	4	33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
5	5	5	5	5	5	5	4	34	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	4	4	4	4	35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	47	
6	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
7	5	5	4	4	4	4	4	4	30	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	4	29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
8	3	3	3	3	3	3	3	2	20	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	3	3	24	5	5	5	5	4	4	4	4	41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	
9	5	5	5	4	4	4	4	31	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	3	3	26	5	5	5	5	5	4	4	4	42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49		
10	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	4	4	4	42	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45		
11	5	5	5	4	4	4	4	31	2	2	2	2	2	10	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	4	4	4	4	4	39	4	4	4	4	4	5	5	5	5	46		
12	5	5	4	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	4	4	4	4	39	5	5	5	5	5	5	5	5	46			
13	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	3	26	5	5	5	5	5	4	4	4	43	5	5	5	5	5	5	5	5	49			
14	5	5	5	5	4	4	4	32	5	4	4	4	3	20	5	5	5	5	4	4	33	5	5	5	5	5	4	4	4	41	5	5	5	5	5	5	5	5	47			
15	5	5	5	5	5	5	4	34	4	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	4	4	33	5	5	5	4	4	4	4	4	39	5	5	5	5	5	5	5	4	46		
16	5	5	5	5	5	4	4	33	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	4	32	5	5	5	5	5	4	4	4	43	5	5	5	5	5	5	5	5	48			
17	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	4	4	4	4	40	5	5	5	5	5	5	5	5	49			
18	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	4	4	4	41	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
19	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	3	25	5	5	5	5	5	5	5	5	44	5	5	5	5	5	5	5	5	47			
20	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	5	5	5	5	41	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48		
21	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45		
22	5	5	5	5	5	4	4	32	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	4	4	30	5	5	5	4	4	4	4	40	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
23	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	3	3	26	4	4	4	4	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	47			
24	5	5	5	5	5	4	4	32	5	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	43	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
25	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	4	4	4	4	41	5	5	5	5	5	5	5	5	47			
26	5	4	4	4	4	4	4	29	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	5	5	4	43	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
27	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	4	32	5	5	5	5	5	5	4	4	42	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
28	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	4	4	4	4	4	37	5	5	5	5	5	5	5	5	47			
29	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	4	4	4	4	40	5	5	5	5	5	5	5	4	48			
30	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	3	3	26	5	5	5	5	4	4	4	4	40	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
31	4	5	4	5	4	4	4	30	4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	4	4	29	5	4	4	4	4	4	4	4	37	5	4	5	4	4	5	5	45				
32	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	4	33	5	5	4	4	4	4	4	4	38	5	5	5	5	5	5	5	4	46			
33	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	5	5	5	5	5	49			
34	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	4	30	5	5	5	4	4	4	4	4	39	5	4	4	5	5	5	5	5	48			
35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	33	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
36	5	4	4	4	4	4	4	4	29	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	4	31	5	5	5	4	4	4	4	4	39	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
37	5	5	5	4	4	4	4	4	31	5	4	4	4	21	4	4	4	4	3	3	26	5	5	5	4	4	4	4	4	40	5	5	5	5	5	5	5	5	49			
38	4	4	4	4	4	3	3	26	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	5	35	5</																				

## LAMPIRAN UJI DATA SPSS

### 1. STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Locus_of_Control_Internal_X1	52	20,00	35,00	31,6923	2,85285
Kecerdasan_Intelektual_X2	52	10,00	25,00	21,3077	2,95415
Kecerdasan_Emosional_X3	52	19,00	35,00	31,1731	3,63923
Kecerdasan_Spiritual_X4	52	30,00	45,00	40,7308	2,91120
Perilaku_Etis_Y	52	41,00	50,00	47,8077	2,17867
Valid N (listwise)	52				

### 2. UJI INSTRUMEN

#### 2.1 UJI VALIDITAS

##### A. UJI VALIDITAS X1 (LOCUS OF CONTROL INTERNAL)

		Correlations							
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	Locus_of_Control_Internal_X1
x1.1	Pearson Correlation	1	,654**	,526**	,374**	,394**	,454**	,585**	,662**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,006	,004	,001	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
x1.2	Pearson Correlation	,654**	1	,649**	,577**	,449**	,475**	,543**	,738**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
x1.3	Pearson Correlation	,526**	,649**	1	,805**	,636**	,605**	,569**	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
x1.4	Pearson Correlation	,374**	,577**	,805**	1	,719**	,671**	,603**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
x1.5	Pearson Correlation	,394**	,449**	,636**	,719**	1	,901**	,746**	,867**
	Sig. (2-tailed)	,004	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
x1.6	Pearson Correlation	,454**	,475**	,605**	,671**	,901**	1	,824**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000

N		52	52	52	52	52	52	52	52
x1.7	Pearson Correlation	,585**	,543**	,569**	,603**	,746**	,824**	1	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N		52	52	52	52	52	52	52	52
Locus_of_Cont	Pearson Correlation	,662**	,738**	,841**	,846**	,867**	,879**	,859**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
rol_Inter nal_X1	N	52	52	52	52	52	52	52	52

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

## B. UJI VALIDITAS X2 (KECERDASAN INTELEKTUAL)

		Correlations						Kecerdasan _Intelektual
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	_X2	
x2.1	Pearson Correlation	1	,794**	,730**	,686**	,684**		,857**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000		,000
x2.2	N	52	52	52	52	52		52
	Pearson Correlation	,794**	1	,812**	,729**	,695**		,892**
x2.3	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000		,000
	N	52	52	52	52	52		52
x2.4	Pearson Correlation	,730**	,812**	1	,895**	,783**		,942**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000		,000
x2.5	N	52	52	52	52	52		52
	Pearson Correlation	,686**	,729**	,895**	1	,832**		,924**
Kecerd asan_In	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000		,000
	N	52	52	52	52	52		52
telektua l_X2	Pearson Correlation	,857**	,892**	,942**	,924**	,888**	1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		

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

### C. UJI VALIDITAS X3 (KECERDASAN EMOSIONAL)

		Correlations							Kecerdasan_Emosional_X
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	3
x3.1	Pearson Correlation	1	,880**	,802**	,713**	,656**	,733**	,732**	,874**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
x3.2	Pearson Correlation	,880**	1	,834**	,735**	,672**	,729**	,719**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
x3.3	Pearson Correlation	,802**	,834**	1	,859**	,762**	,730**	,676**	,900**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
x3.4	Pearson Correlation	,713**	,735**	,859**	1	,874**	,756**	,673**	,899**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
x3.5	Pearson Correlation	,656**	,672**	,762**	,874**	1	,803**	,690**	,883**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
x3.6	Pearson Correlation	,733**	,729**	,730**	,756**	,803**	1	,855**	,914**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
x3.7	Pearson Correlation	,732**	,719**	,676**	,673**	,690**	,855**	1	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
Kecerdasan_Emosional_X3	Pearson Correlation	,874**	,882**	,900**	,899**	,883**	,914**	,870**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52

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

## D. UJI VALIDITAS X4 (KECERDASAN SPIRITAL)

Correlations											Kecerdasan_Spiritual
	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4.7	x4.8	x4.9	_X4	
x4.1	Pearson Correlation	1	,874**	,778**	,602**	,313*	,154	-,040	-,154	-,162	,496**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,024	,277	,777	,276	,252	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
x4.2	Pearson Correlation	,874**	1	,891**	,665**	,381**	,221	,026	-,095	-,109	,581**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,005	,115	,856	,502	,442	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
x4.3	Pearson Correlation	,778**	,891**	1	,730**	,445**	,283*	,083	-,046	-,066	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,042	,559	,743	,644	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
x4.4	Pearson Correlation	,602**	,665**	,730**	1	,709**	,470**	,327*	,181	,140	,784**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,018	,200	,321	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
x4.5	Pearson Correlation	,313*	,381**	,445**	,709**	1	,742**	,576**	,418**	,357**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,024	,005	,001	,000		,000	,000	,002	,009	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
x4.6	Pearson Correlation	,154	,221	,283*	,470**	,742**	1	,742**	,567**	,491**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,277	,115	,042	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
x4.7	Pearson Correlation	-,040	,026	,083	,327*	,576**	,742**	1	,785**	,685**	,729**
	Sig. (2-tailed)	,777	,856	,559	,018	,000	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
x4.8	Pearson Correlation	-,154	-,095	-,046	,181	,418**	,567**	,785**	1	,871**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,276	,502	,743	,200	,002	,000	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
x4.9	Pearson Correlation	-,162	-,109	-,066	,140	,357**	,491**	,685**	,871**	1	,563**
	Sig. (2-tailed)	,252	,442	,644	,321	,009	,000	,000	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Kecerd	Pearson Correlation	,496**	,581**	,630**	,784**	,836**	,802**	,729**	,618**	,563**	1
asan_S	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
piritual_X4	N	52	52	52	52	52	52	52	52		52

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

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

#### E. UJI VALIDITAS Y (PERILAKU ETIS)

Perilaku	Pearson Correlation	,409**	,454**	,407**	,703**	,629**	,580**	,696**	,691**	,584**	,280*	1
_Etis_Y	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,045	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

## 2.2 UJI RELIABILITAS

### A. UJI RELIABILITAS X1 (LOCUS OF CONTROL INTERNAL)

#### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,916	7

### B. UJI RELIABILITAS X2 (KECERDASAN INTELEKTUAL)

#### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,942	5

### C. UJI RELIABILITAS X3 (KECERDASAN EMOSIONAL)

#### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,952	7

### D. UJI RELIABILITAS X4 (KECERDASAN SPIRITAL)

#### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,853	9

## E. UJI RELIABILITAS Y (PERILAKU ETIS)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,725	10

## 3. UJI ASUMSI KLASIK

### 3.1 UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized	
		Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,65648103
Most Extreme Differences	Absolute	,091
	Positive	,053
	Negative	-,091
Test Statistic		,091
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200c,d

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

### 3.2 UJI MULTIKOLINIERITAS

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	21,753	4,738			4,591	,000		
Locus_of_Control_Internal_X1	,199	,085	,260	2,333	,024	,987	1,013	
Kecerdasan_Intelektual_X2	,321	,083	,435	3,847	,000	,963	1,039	
Kecerdasan_Emosional_X3	,152	,070	,254	2,167	,035	,895	1,118	
Kecerdasan_Spiritual_X4	,201	,087	,268	2,305	,026	,908	1,101	

a. Dependent Variable: Perilaku\_Etis\_Y

### 3.3 UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model		Coefficients <sup>a</sup>		Standardized Coefficients	t	Sig.			
		Unstandardized Coefficients							
		B	Std. Error						
1	(Constant)	4,603	2,743		1,678	,100			
	Locus_of_Control_Internal_X1	-,053	,049	-,152	-1,067	,291			
	Kecerdasan_Intelektual_X2	-,055	,048	-,166	-1,147	,257			
	Kecerdasan_Emosional_X3	,016	,041	,058	,385	,702			
	Kecerdasan_Spiritual_X4	-,023	,050	-,067	-,450	,655			

a. Dependent Variable: abs\_res

## 4. UJI REGRESI LINIER BERGANDA

### 4.1 UJI T

Model	Coefficients <sup>a</sup>		Standardized Coefficients	t	Sig.			
	Unstandardized Coefficients							
	B	Std. Error						
1	(Constant)	21,753	4,738		4,591	,000		
	Locus_of_Control_Internal_X1	,199	,085	,260	2,333	,024		
	Kecerdasan_Intelektual_X2	,321	,083	,435	3,847	,000		
	Kecerdasan_Emosional_X3	,152	,070	,254	2,167	,035		
	Kecerdasan_Spiritual_X4	,201	,087	,268	2,305	,026		

a. Dependent Variable: Perilaku\_Etis\_Y

### 4.2 UJI F

Model		ANOVA <sup>a</sup>				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	102,137	4	25,534	8,576	,000 <sup>b</sup>
	Residual	139,940	47	2,977		
	Total	242,077	51			

a. Dependent Variable: Perilaku\_Etis\_Y

b. Predictors: (Constant), Kecerdasan\_Spiritual\_X4, Locus\_of\_Control\_Internal\_X1, Kecerdasan\_Intelektual\_X2, Kecerdasan\_Emosional\_X3

### 4.3 UJI DETERMINASI (R)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,650 <sup>a</sup>	,422	,373	1,72553

a. Predictors: (Constant), Kecerdasan\_Spiritual\_X4,  
Locus\_of\_Control\_Internal\_X1, Kecerdasan\_Intelektual\_X2,  
Kecerdasan\_Emosional\_X3

# Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

$df = 1 - 200$

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**Tabel r untuk df = 1 - 50**

df = (N-2)	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>1</b>	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
<b>2</b>	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
<b>3</b>	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
<b>5</b>	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
<b>6</b>	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
<b>7</b>	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
<b>8</b>	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
<b>9</b>	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
<b>10</b>	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
<b>11</b>	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
<b>12</b>	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
<b>13</b>	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
<b>17</b>	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

**Tabel r untuk df = 51 - 100**

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

**Tabel r untuk df = 101 - 150**

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
<b>101</b>	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
<b>102</b>	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
<b>103</b>	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
<b>104</b>	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
<b>105</b>	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
<b>106</b>	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
<b>107</b>	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
<b>108</b>	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
<b>109</b>	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
<b>110</b>	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
<b>111</b>	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
<b>112</b>	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
<b>113</b>	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
<b>114</b>	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
<b>115</b>	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
<b>116</b>	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
<b>117</b>	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
<b>118</b>	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
<b>119</b>	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
<b>120</b>	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
<b>121</b>	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
<b>122</b>	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
<b>123</b>	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
<b>124</b>	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
<b>125</b>	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
<b>126</b>	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
<b>127</b>	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
<b>128</b>	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
<b>129</b>	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
<b>130</b>	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
<b>131</b>	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
<b>132</b>	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
<b>133</b>	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
<b>134</b>	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
<b>135</b>	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
<b>136</b>	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
<b>137</b>	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
<b>138</b>	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
<b>139</b>	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
<b>140</b>	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
<b>141</b>	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
<b>142</b>	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
<b>143</b>	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
<b>144</b>	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
<b>145</b>	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
<b>146</b>	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
<b>147</b>	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
<b>148</b>	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
<b>149</b>	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
<b>150</b>	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

**Tabel r untuk df = 151 - 200**

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
<b>151</b>	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
<b>152</b>	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
<b>153</b>	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
<b>154</b>	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
<b>155</b>	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
<b>156</b>	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
<b>157</b>	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
<b>158</b>	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
<b>159</b>	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
<b>160</b>	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
<b>161</b>	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
<b>162</b>	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
<b>163</b>	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
<b>164</b>	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
<b>165</b>	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
<b>166</b>	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
<b>167</b>	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
<b>168</b>	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
<b>169</b>	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
<b>170</b>	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
<b>171</b>	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
<b>172</b>	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
<b>173</b>	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
<b>174</b>	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
<b>175</b>	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
<b>176</b>	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
<b>177</b>	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
<b>178</b>	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
<b>179</b>	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
<b>180</b>	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
<b>181</b>	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
<b>182</b>	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
<b>183</b>	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
<b>184</b>	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
<b>185</b>	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
<b>186</b>	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
<b>187</b>	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
<b>188</b>	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
<b>189</b>	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
<b>190</b>	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
<b>191</b>	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
<b>192</b>	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
<b>193</b>	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
<b>194</b>	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
<b>195</b>	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
<b>196</b>	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
<b>197</b>	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
<b>198</b>	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
<b>199</b>	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
<b>200</b>	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327	31,599
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215	12,924
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893	6,869
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396	3,659
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385	3,646
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375	3,633
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365	3,622
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356	3,611
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348	3,601
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340	3,591
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333	3,582
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326	3,574
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319	3,566
39	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313	3,558
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301	3,544
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291	3,532

44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229	3,457
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227	3,454
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225	3,452
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223	3,449
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220	3,447
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218	3,444
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216	3,442
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214	3,439
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213	3,437
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209	3,433
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207	3,431
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206	3,429
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204	3,427
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202	3,425
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201	3,423
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199	3,421
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198	3,420
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197	3,418
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194	3,415
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193	3,413
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191	3,412
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190	3,410
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189	3,409
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188	3,407
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187	3,406
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185	3,405
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184	3,403
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183	3,402

91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182	3,401
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181	3,399
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180	3,398
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179	3,397
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178	3,396
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177	3,395
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176	3,394
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175	3,393
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175	3,392
100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174	3,390

# **Titik Persentase Distribusi F**

**Probabilita = 0.05**

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**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
86	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	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

**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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

**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
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

**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
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71



## UNIVERSITAS FLORES FAKULTAS EKONOMI

### TERAKREDITASI BAN-PT

No. 1710/SK/BAN-PT/Akred /S/VIII/2016, 26 Agustus 2016 (Prodi S1 Manajemen)

No. 1562/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII /2016, 11 Agustus 2016 (Prodi Ekon.

Pembangunan)

No. 028/SK/BAN-PT/Akred/ S/X/2016, 02 September 2016 (Prodi S1- Akuntansi)

Kampus I Jl. Sam Ratulangi, No.XX, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah

Kabupaten Ende- Flores NTT kode Pos 86318, Telp.(0381) 21536

Nomor : 442/115/31/F5/N/X/2020

15 Oktober 2020

Lampiran : 1 (satu) Proposal

Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Kepada Yang Terhormat

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan

Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nagekeo

Di - Mbay

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing. Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : LIDWINA KOMA MEO

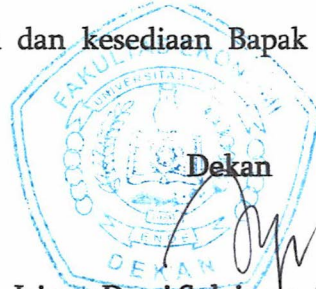
Nim : 2016440494

Prog.Studi : Akuntansi

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Faktor-faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor (Studi Empiris Pada Inspektorat Kabupaten Ngada, Kabupaten Nagekeo dan Kabupaten Ende)".

Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kesediaan Bapak kami ucapan terima kasih.



Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc.

NIDN. 0826037001

Tembusan :

1. Kepala Kantor Inspektorat Kab. Nagekeo;
1. Ketua Program Studi Akuntansi FE Univ. Flores;
2. Mahasiswa Ybs.



**PEMERINTAH KABUPATEN NAGEKEO**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN**  
**TERPADU SATU PINTU**

Jalan Soekarno - Hatta, Kompleks Civic Center, Mbay 86472

Pos - el: [nagekeodpmptsp@gmail.com](mailto:nagekeodpmptsp@gmail.com)

Website: <https://dpmptsp.nagekeo.go.id>

**IZIN PENELITIAN**

Nomor: 503/DPMPTSP-NGK/IP/167/10/2020

**DASAR**

- : a. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
- b. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2007 tentang Pembentukan Kabupaten Nagekeo di Provinsi Nusa Tenggara Timur;
- c. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah;
- d. Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Nagekeo;
- e. Peraturan Bupati Nagekeo Nomor 60 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nagekeo;
- f. Peraturan Bupati Nagekeo Nomor 5 Tahun 2017 Tentang Pelimpahan Kewenangan Pengelolaan dan Penandatanganan Perizinan dan Non Perizinan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nagekeo Tahun 2017.

**MEMPERHATIKAN:** Permohonan Izin Penelitian dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende :

Nomor : 442/115/31/F5/N/X/2020  
Nama Peneliti : Lidwina Koma Meo  
Tanggal : 15 Oktober 2020  
Judul Penelitian : "Pengaruh Faktor-Faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor (Studi Empiris pada Inspektorat Kabupaten Ngada, Kabupaten Nagekeo dan Kabupaten Ende)".  
Tempat Penelitian : Inspektorat Kabupaten Nagekeo.  
Waktu Penelitian : 1 (Satu) Minggu.

**MENIMBANG**

- : Bawa setelah memeriksa (mencatat/meneliti), mengkaji, dan menilai/evaluasi rencana kegiatan/proposal yang diajukan, maka terhadap Pemohon dapat diberikan Izin Penelitian.

## MENGIZINKAN

KEPADA :  
Nama : Lidwina Koma Meo  
Nim : 2016440494  
Jurusan : Akuntansi  
Untuk : Melakukan Penelitian dengan judul "Pengaruh Faktor-Faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor (Studi Empiris pada Inspektorat Kabupaten Ngada, Kabupaten Nagekeo dan Kabupaten Ende)".  
Tempat Penelitian : Inspektorat Kabupaten Nagekeo.  
Waktu Penelitian : 1 (Satu) Minggu sejak tanggal dikeluarkan.

Peneliti berkewajiban menghormati, mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat dan melaporkan hasil penelitian kepada Bupati Nagekeo cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nagekeo.

Dikeluarkan di : Mbay  
pada tanggal : 21 Oktober 2020

Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Nagekeo,



NIKOLAEUS NEKA, S.Pi  
Pembina Tk. I  
NIP. 19651231 199903 1 041

### Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Kepala Kantor Kesbangpol-Linmas Kabupaten Nagekeo di Mbay;
2. Kepala Inspektorat Kab. Nagekeo di Mbay;
3. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores di Ende.



## PEMERINTAH KABUPATEN NAGEKEO

### INSPEKTORAT

Jln. Mohammad Hatta, Kompleks Civic Centre, Kelurahan Lape

M B A Y 86472

#### SURAT KETERANGAN

Nomor: 700 /IK/611/11/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ceme Benediktus, SH  
NIP : 196211031995031002  
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda-IV/c  
Jabatan : Inspektur Kabupaten Nagekeo

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Lidwina Koma Meo  
NIM : 2016440494  
Jurusan : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi Universitas Flores  
Judul Penelitian : Pengaruh Faktor – Faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor Studi Empiris pada Inspektorat Kab. Ngada, Kab. Nagekeo dan Kab. Ende

Yang bersangkutan telah selesai melakukan Pengumpulan Data pada kantor Inspektorat Kabupaten Nagekeo guna penyusunan Skripsi di maksud

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mbay, 3 Nopember 2020

  
INSPEKTUR KABUPATEN NAGEKEO  
**CENE BENEDIKTUS, SH**  
Pembina Utama Muda  
NIP 196211031995031002



## UNIVERSITAS FLORES FAKULTAS EKONOMI

### TERAKREDITASI BAN-PT

No. 1710/SK/BAN-PT/Akred /S/VIII/2016, 26 Agustus 2016 (Prodi S1 Manajemen)

No. 1562/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII /2016, 11 Agustus 2016 (Prodi Ekon.

Pembangunan)

No. 028/SK/BAN-PT/Akred/ S/X/2016, 02 September 2016 (Prodi S1- Akuntansi)

Kampus I Jl. Sam Ratulangi, No.XX, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah

Kabupaten Ende- Flores NTT kode Pos 86318, Telp.(0381) 21536

Nomor : 443/115/31/F5/N/X/2020

15 Oktober 2020

Lampiran : 1 (satu) Proposal

Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Kepada Yang Terhormat

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan

Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ngada

Di - Bajawa

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing. Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : LIDWINA KOMA MEO

Nim : 2016440494

Prog.Studi : Akuntansi

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Faktor-faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor (Studi Empiris Pada Inspektorat Kabupaten Ngada, Kabupaten Nagekeo dan Kabupaten Ende)".

Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kesediaan Bapak kami ucapan terima kasih.



Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc.

NIDN. 0826037001

Tembusan :

1. Kepala Kantor Inspektorat Kab. Ngada;
1. Ketua Program Studi Akuntansi FE Univ. Flores;
2. Mahasiswa Ybs.



**PEMERINTAH KABUPATEN NGADA**  
**DINAS PENANAMAN MODAL**  
**DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
Jalan Gajah Mada No. - Telp. (0384) - 21697  
**B A J A W A**

**IZIN PENELITIAN**

Nomor : 503/DPMPTSP/IP/14/X/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

**Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ngada.**  
Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama **BUPATI NGADA**, berdasarkan Peraturan Bupati Ngada Nomor 102 Tahun 2019 tentang Pendeklegasian Kewenangan di Bidang Perizinan dan Non Perizinan Kepada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ngada.  
Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama	:	Lidwina Koma Meo
NIM/NPM	:	2016440494
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Program Studi/Jurusan	:	Akuntansi
Semester	:	IX (Sembilan)
Kebangsaan	:	Indonesia

Untuk melakukan kegiatan Penelitian dengan judul :

**"Pengaruh Faktor-faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor (Studi Empris Pada Inspektorat Kabupaten Ngada)"**

Lokasi	:	Kantor Inspektorat Kabupaten Ngada
Lamanya	:	1 Minggu
Penanggung Jawab	:	Dekan Fakultas Ekonomi - Universitas Flores

Selama melakukan kegiatan dimaksud diharapkan memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Wajib melapor ke Camat setempat.
2. Selama melakukan kegiatan tidak diizinkan untuk melakukan kegiatan di bidang lain.
3. Berbuat positif tidak melakukan hal-hal yang mengganggu ketertiban masyarakat.
4. Wajib melaporkan tentang hasil kegiatanya kepada Bupati Ngada cq. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ngada.
5. Izin ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat izin ini tidak mentaati/mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.
6. Demikian surat izin ini diberikan untuk digunakan seperlunya dan dimintakan perhatian agar instansi pemerintah yang dihubungi dapat memberikan bantuan kepada yang bersangkutan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Bajawa, 20 Oktober 2020



Tembusan disampaikan kepada Yth;  
1.Camat Bajawa di tempat;  
2.Dekan Fakultas Ekonomi ;



**PEMERINTAH KABUPATEN NGADA**  
**INSPEKTORAT**  
Jl. W. R. Soepratman (0384) 21092 Fax (0384) 21046  
**B A J A W A**

---

**SURAT KETERANGAN**  
**TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN**  
Nomor: 771/Itkab/121/10/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Drs. Paulus Gono  
NIP : 196307061992031012  
Pangkat/ Gol : Pembina Utama Muda – IV/c  
Jabatan : Inspektur Kab. Ngada

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa atas nama dibawah ini :

Nama : **Lidwina Koma Meo**  
NIM / NPM : 2016440494  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Program Studi / Jurusan : Akuntansi  
Smester : IX (Sembilan)  
Kebangsaan : Indonesia

Yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Faktor – Faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor (Studi Empiris Pada Inspektorat Kabupaten Ngada”** selama I (Satu) minggu terhitung sejak tanggal 20 Oktober sampai dengan tanggal 27 Oktober 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Bajawa, 27 Oktober 2020  
Inspektur Kab. Ngada



**Drs. Paulus Gono**  
Pembina Utama Muda  
NIP.196307061992031012



# UNIVERSITAS FLORES

## FAKULTAS EKONOMI

### TERAKREDITASI BAN-PT

No. 1710/SK/BAN-PT/Akred /S/VIII/2016, 26 Agustus 2016 (Prodi S1 Manajemen)  
No. 1562/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII /2016, 11 Agustus 2016 (Prodi Ekon.  
Pembangunan)  
No. 028/SK/BAN-PT/Akred/ S/X/2016, 02 September 2016 (Prodi S1- Akuntansi)  
Kampus I Jl. Sam Ratulangi, No.XX, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah  
Kabupaten Ende- Flores NTT kode Pos 86318, Telp.(0381) 21536

Nomor : 438/115/31/F5/N/X/2020

15 Oktober 2020

Lampiran : 1 (satu) Proposal

Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Kepada Yang Terhormat

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan

Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende

Di - Ende

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing. Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : LIDWINA KOMA MEO

Nim : 2016440494

Prog.Studi : Akuntansi

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Faktor-faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor (Studi Empiris Pada Inspektorat Kabupaten Ngada, Kabupaten Nagekeo dan Kabupaten Ende)".

Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kesediaan Bapak kami ucapan terima kasih.



Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc.

NIDN. 0826037001

Tembusan :

1. Kepala Kantor Inspektorat Kab. Ende;
1. Ketua Program Studi Akuntansi FE Univ. Flores;
2. Mahasiswa Ybs.



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE**  
**DINAS PENANAMAN MODAL**  
**DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Kesehatan No. 02 - Telp (0381) 2500205 - email: dpmptspkabende@gmail.com  
Ende - Provinsi Nusa Tenggara Timur

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**  
**NOMOR: DPMPTSP. 570 / SKP. 468/ XI / 2020**

- Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;  
2. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2001 tentang Pembinaandan Pengawasan Atas Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah;  
3. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah;  
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri sebagaimana telah diubah Dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Tata kerja Kementerian Dalam Negeri;  
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;  
6. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 7 Tahun 2008tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah;  
7. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Ende;  
8. Pengalihan penerbitan dokumen perizinan berpusat pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor: BU.503/DPMPTSP.09/431/IX/2018.

Menimbang : Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende Nomor : 438/115/31/F5/N/2020

Dengan ini memberikan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data kepada:

Nama	: Lidwina Koma Meo
Alamat	: Jl. Sam Ratulangi, RT 005/RW 003 Kel. Paupire, Kec. Ende Tengah
NIM	: 2016 440494
Pekerjaan	: Mahasiswa
Jurusan/Prodi	: Akuntansi
Fakultas	: Ekonomi
Lembaga	: Universitas Flores
Kebangsaan	: Indonesia
Judul	: <b>"Pengaruh Faktor- Faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor"</b>
Bidang Penelitian	: Pemerintahan
Lokasi Penelitian	: Inspektorat Kabupaten Ende
Waktu Penelitian	: 4 November 2020 s/d 9 November 2020
Status Penelitian	: Baru
Anggota Tim Penelitian	: -

Dengan Ketentuan yang harus ditaati sebagai berikut:

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu wajib melaporkan maksud dan tujuan kepada unit kerja terkait, Camat, Lurah dan Kepala Desa Setempat;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;

4. Peneliti wajib melaporkan Hasil Penelitian kepada Bupati Ende cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende;
5. Berbuat positif tidak melakukan hal-hal yang mengganggu keamanan dan ketertiban masyarakat;
6. Surat ijin Penelitian ini dapat dibatalkan sewaktu – waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Surat Ijin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di: Ende  
Pada Tanggal : 3 November 2020

An. Bupati Ende

Kepala Dinas Penanaman Modal Dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Ende



KANISIUS POTO, SH, M.AP

Pembina Utama Muda

NIP. 19661020 198603 1 004

Tembusan: Disampaikan kepada:

1. Yth. Bupati Ende di Ende (sebagai laporan);
2. Yth. Kepala Kesbangpolinmas Kabupaten Ende di Ende;
3. Yth. Kepala Dinas Inspektorat Kabupaten Ende;
4. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende;
5. Arsip.



# PEMERINTAH KABUPATEN ENDE

## INSPEKTORAT

Jln. Prof. DR. W. Z. Yohanes (0381) 21450 Fax (0381) 21450

### SURAT KETERANGAN

NOMOR : Itkab.2/3/ 292 /XI/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

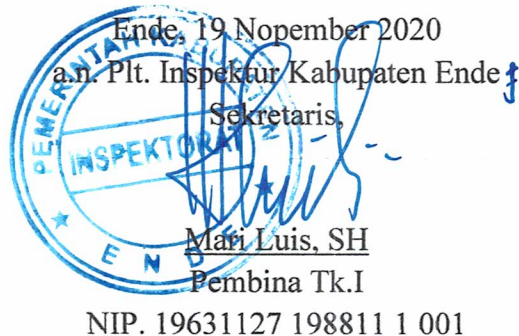
Nama : Mari Luis, SH  
NIP : 19631127 198811 1 020  
Pangkat/Gol. Ruang : Pembina Tk.I ( IV/b )  
Jabatan : Sekretaris Inspektorat Kabupaten Ende

Dengan ini menerangkan :

Nama : Lidwina Koma Meo  
NIM : 2016440494  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Universitas : Universitas Flores-Ende  
Fakultas : Ekonomi

Telah selesai melakukan Penelitian pada Inspektorat Kabupaten Ende dengan Judul “  
PENGARUH FAKTOR-FAKTOR INDIVIDUAL TERHADAP PERILAKU ETIS AUDITOR  
(STUDI EMPIRIS PADA INSPEKTORAT KABUPATEN NGADA,KABUPATEN  
NAGEKEO DAN KABUPATEN ENDE)”

Demikian Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.



Tembusan disampaikan kepada Yth:

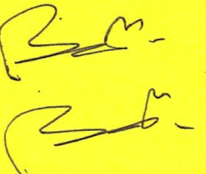
1. Bapak Bupati Ende di Ende ( Sebagai Laporan);
2. Kepala Kantor Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Ende di Ende;
3. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores di Ende;
4. Arsip.



**UNIVERSITAS FLORES**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**PRODI AKUNTANSI**  
**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama mahasiswa : Lidwina Koma Meo  
2. NIM : 2016440494  
3. Bidang Kajian Skripsi :  
4. Judul Skripsi : Pengaruh Faktor-faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor  
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :  
6. Nama Pembimbing : 1. Yulita Londa, SE., M.Si.Akt.  
2. Sabulon Sayang, SE., M.S.A  
7. Keterangan Konsultasi :

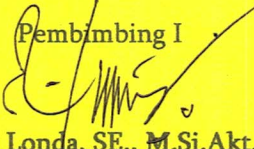
No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1	5/05/2020	Review jurnal	<i>Yulita</i>	
2	11/05/2020	Review review (jurnal)	<i>Yulita</i>	
3	16/05/2020	Review jurnal	<i>Yulita</i>	
4	18/05/2020		<i>Yulita</i>	
5	29/05/2020	Konsul Bab 1, 2 dan 3	<i>Yulita</i>	
6	09/06/2020	Konsul Bab 1, 2 dan 3	<i>Yulita</i>	
7	16/06/2020	Revisi Bab 1, 2 dan 3	<i>Yulita</i>	
8	29/06/2020	Revisi Bab 1, 2 dan 3	<i>Yulita</i>	
9	24/07/2020	Revisi Bab 1, 2 dan 3	<i>Yulita</i>	
10	28/07/2020	Konsul Bab 1, 2 dan 3	<i>Yulita</i>	
11	3/08/2020	Revisi Bab 1, 2 dan 3	<i>Yulita</i>	
12	4/08/2020	Konsul Bab 1, 2 dan 3	<i>Yulita</i>	
13	31/08/2020	Acek pembahasan ke 2	<i>Yulita</i>	
14	01/09/2020	Revisi Bab 1, 2 dan 3	<i>Yulita</i>	<i>Babu</i>
15	03/09/2020	Acek bas 1 - 3		<i>Babu</i>

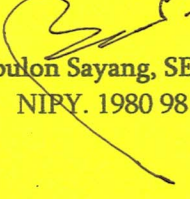
No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
16	26/11/2020	Konsultasi Skripsi		
17	01/12/2020	Konsul SKRIPSI 4 dan 5		
18	03/12/2020	Konsul SKRIPSI 4 dan 5		
19	05/12/2020	ACC - 4 dan 5		
20	05/12/2020	Revisi bab 4-5		
21	07/12/2020	Ace bab 4-5		

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi

9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai

\* Coret yang tidak perlu

Pembimbing I  
  
Yulita Londa, SE., M.Si.Akt.  
NIPY. 1980 2001 202

Pembimbing II  
  
Sabulon Sayang, SE., M.S.A  
NIPY. 1980 98 107

Mengetahui  
Ketua Program Studi

APRIANA MARSELINA, SE., M.Sc  
NIPY. 1980 2007 338