	PENJAMINAN MUTU UNIVERSITAS FLORES DOKUMEN LEVEL STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)	No Dok: SOP LP2M -0 7 SOP-UPM/31/002/2018
		Revisi :
JUDUL	SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI	Tanggal Dikeluarkan: 8 Pebruari 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

Ende, 8 Pebruari 2021
Ketua

Gabriel Fanusi, SE., M.Si
NIDN. 0827067101


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 di jadikan bahan penelitian saya maka dari itu, Bapak/Ibu diminta membaca secara teliti dan menjawabnya secara lengkap. Segala informasi akan di jaga kerahasiaannya dan digunakan untuk kepentingan akademis. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/ Ibu saya ucapkan 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 kusioner 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 memilah-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 perasaan 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.					

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

E. Perilaku Etis

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

7.	Dalam melaksanakan tugas saya selalu bersikap obyektif dan tegas dalam mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinan yang diperlukan.					
8.	Saya selalu menggalang kerjasama yang sehat dengan sesama auditor untuk mencapai tujuan audit.					
9.	Saya selalu mendorong/memotivasi auditor lain untuk bertanggung jawab terhadap tugasnya					
10.	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	Tot. y			
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	5	4	4	4	4	4	41	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
2	5	5	5	5	4	4	4	32	5	4	4	4	4	21	3	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	4	4	4	43		
3	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	5	4	4	43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49		
4	5	4	4	4	4	4	4	29	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	4	4	33	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	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	35	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	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	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49		
7	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	4	4	29	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50		
8	3	3	3	3	3	3	2	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	3	3	24	5	5	5	5	5	4	4	41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41		
9	5	5	5	4	4	4	4	31	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	3	3	26	5	5	5	5	5	4	4	42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49			
10	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	4	4	42	4	4	4	4	4	4	5	5	5	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	5	4	34	5	5	5	4	4	4	4	39	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	46			
12	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	4	4	4	4	39	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	46			
13	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	3	3	26	5	5	5	5	5	5	4	43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49			
14	5	5	5	5	4	4	4	32	5	4	4	4	3	20	5	5	5	5	5	4	4	33	5	5	5	5	5	4	4	41	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	47			
15	5	5	5	5	5	5	4	34	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	5	4	4	33	5	5	5	4	4	4	4	39	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	46			
16	5	5	5	5	5	4	4	33	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	5	5	5	4	4	43	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48			
17	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	4	4	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49			
18	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	4	4	41	5	5	5	5	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	3	25	5	5	5	5	5	5	4	44	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	47			
20	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	5	5	5	41	5	4	4	5	5	5	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	5	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	45			
22	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	5	4	4	4	4	40	5	5	5	5	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	4	3	3	26	4	4	4	4	4	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	47			
24	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	4	43	5	5	5	5	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	5	4	34	5	5	5	5	5	4	4	41	5	5	5	5	4	4	4	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	4	34	5	5	5	5	5	5	4	43	5	5	5	5	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	4	32	5	5	5	5	5	4	4	42	5	5	5	5	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	4	28	5	4	4	4	4	4	4	37	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	47				
29	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	4	4	4	4	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	48			
30	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	3	3	26	5	5	5	5	4	4	4	40	5	5	5	5	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	4	29	5	4	4	4	4	4	4	37	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	45				
32	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	4	4	33	5	5	4	4	4	4	4	38	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	46			
33	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	5	5	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	4	30	5	5	5	4	4	4	4	39	5	4	4	5	5	5	5	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	4	4	33	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
36	5	4	4	4	4	4	4	29	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	4	4	31	5	5	5	4	4	4	4	39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
37	5	5	4	4	4	4	4	31	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	3	3	26	5	5	5	4	4	4	4	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49			
38	4	4	4	4	4	3	3	26	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	4	4	4	4	4	38	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	47			
39	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	4	4	4	40	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	45			
40	5	5	5	5	4	4	4	32	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	4	4	42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
41	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
42	5	5	5	5	5	4	4	33	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	4	4	34	5	5	5	5	5	4	4	41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
43	5	5	5	5	4	4	4	32	4	4	4	4	3	19	5	5	5	4	4	4	4	31	5	5	5	5	5	4	4	43	5	5	5	4	4	4	4									

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_	Pearson Correlation	,662**	,738**	,841**	,846**	,867**	,879**	,859**	1
of_Cont	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
rol_Inter	N	52	52	52	52	52	52	52	52
nal_X1									

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

B. UJI VALIDITAS X2 (KECERDASAN INTELEKTUAL)

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Kecerdasan _Intelektual _X2
x2.1	Pearson Correlation	1	,794**	,730**	,686**	,684**	,857**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
x2.2	Pearson Correlation	,794**	1	,812**	,729**	,695**	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
x2.3	Pearson Correlation	,730**	,812**	1	,895**	,783**	,942**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
x2.4	Pearson Correlation	,686**	,729**	,895**	1	,832**	,924**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
x2.5	Pearson Correlation	,684**	,695**	,783**	,832**	1	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52
Kecerd	Pearson Correlation	,857**	,892**	,942**	,924**	,888**	1
asan_In	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
telektua	N	52	52	52	52	52	52
I_X2							

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

C. UJI VALIDITAS X3 (KECERDASAN EMOSIONAL)

		Correlations							Kecerdasan_Emosional_X3
		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 SPIRITUAL)

		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
Kecerdasan_Spiritual_X4	Pearson Correlation	,496**	,581**	,630**	,784**	,836**	,802**	,729**	,618**	,563**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

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 SPIRITUAL)

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 ^{a,b}	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^a

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	102,137	4	25,534	8,576	,000 ^b
	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 ^a	,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)	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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

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

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	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	1.83	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
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

15 Oktober 2020

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 ucapkan 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

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

IZIN PENELITIAN

Nomor: 503/DPMPSTP-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** : Bahwa 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,



NIKOLAUS 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 Inspektur 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

CEME 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
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

15 Oktober 2020

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 ucapkan 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 Pendelegasian 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 :

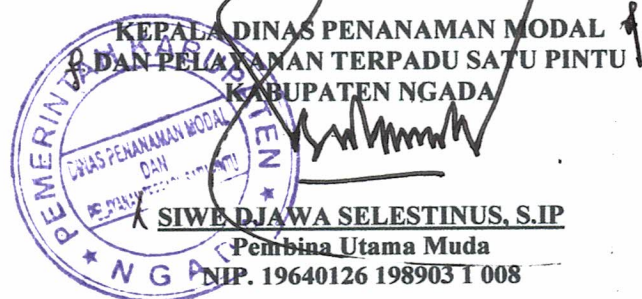
"Pengaruh Faktor-faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor (Studi Empris Pada Inspektorat Kabupaten Ngada)"

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 kegiatannya 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 ternyata 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



SIWE DJAWA SELESTINUS, S.IP
Pembina Utama Muda
NIP. 19640126 198903 1 008

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:

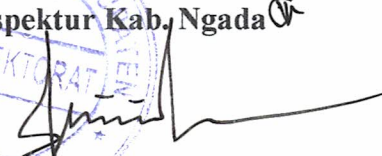
Nama : Drs. Paulus Gono
NIP : 196307061992031012
Pangkat/ Gol : Pembina Utama Muda – IV/c
Jabatan : Inspektur Kab. Ngada

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa atas nama dibawah ini :

Nama : **Lidwina Koma Meo**
NIM / NPM : 2016440494
Pekerjaan : Mahasiswa
Program Studi / Jurusan : Akuntansi
Semester : 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
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : **Izin Untuk Mengadakan Penelitian**

15 Oktober 2020

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 ucapkan 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 Pembinaan dan 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 2008 tentang 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 : **"Pengaruh Faktor- Faktor Individual Terhadap Perilaku Etis Auditor"**

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 inidibuat 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 :

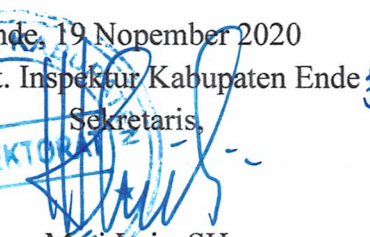
Nama : Mari Luis, SH
NIP : 19631127 198811 1 020
Pangkat/Gol. Ruang : Pembina Tk.I (IV/b)
Jabatan : Sekretaris Inspektorat Kabupaten Ende

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.

Ende, 19 Nopember 2020
a.n. Plt. Inspektur Kabupaten Ende
Sekretaris,

Mari Luis, SH
Pembina Tk.I
NIP. 19631127 198811 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

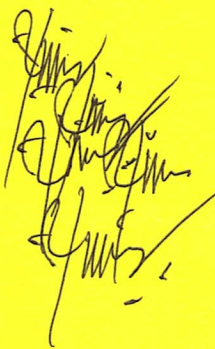
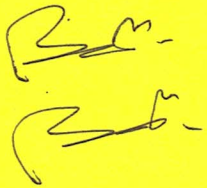
1. Bapak Bupati Ende di Ende (Sebagai Laporan);
2. Kepala Kantor Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Ende di Ende;
3. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores di Ende;
4. Arsip.



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 :

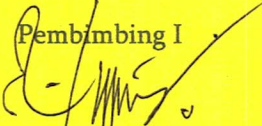
No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1	5/05/2020	Review Jurnal		
2	11/05/2020	Revisi Review Jurnal		
3	16/05/2020	Review Jurnal		
4	18/05/2020			
5	29/05/2020	Konsul Bab 1, 2 dan 3		
6	09/06/2020	Konsul Bab 1, 2 dan 3		
7	16/06/2020	Revisi Bab 1, 2 dan 3		
8	29/06/2020	Revisi Bab 1, 2 dan 3		
9	24/07/2020	Revisi Bab 1, 2 dan 3		
10	28/07/2020	Konsul Bab 1, 2 dan 3		
11	3/08/2020	Revisi Bab 1, 2 dan 3		
12	4/08/2020	Konsul Bab 1, 2 dan 3		
13	31/08/2020	Aceke pembimbing ke 2		
14	01/09/2020	Revisi Bab 1, 2 dan 3		
15	03/09/2020	Ace bab 1-3		


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