

LAMPIRAN

Lampran 1 : Kuesioner Penelitian

A. IDENTITAS RESPONDEN.

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (coret yang tidak perlu)
3. Umur : tahun
4. Semester :

B. DAFTAR PERNYATAAN

Bagian ini berisi tentang pernyataan mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi persepsi mahasiswa akuntansi dalam pemilihan karir menjadi akuntan publik.

Untuk pernyataan berikut mohon anda beri tanda *check list* (√) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

1. Penghargaan Finansial atau gaji (X₁)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tertarik dengan gaji awal yang tinggi pada profesi akuntan publik					
2.	Menurut saya profesi akuntan publik berpotensi memberikan kenaikan gaji					
3.	Menurut saya profesi akuntan publik memberikan adanya dana pensiun					
Menurut saudara bagaimana jika gaji sebagai akuntan publik kecil?						

2. Pelatihan Profesional (X₂)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Menurut saya menjadi akuntan publik mmberikant pelatihan kerja sebelum mulai kerja					
2.	Menurut saya menjadi akuntan publik mendapat pelatihan di luar lembaga untuk meningkatkan profesionalitas					
3.	Menurut saya menjadi akuntan publik memperoleh pelatihan rutin di dalam lembaga					
4.	Saya perlu memperoleh pengalaman kerja yang bervariasi untuk meningkatkan profesionalitas					
Bagaimana menurut saudara profesi akuntan publik tidak memberikan pelatihan?						

3. Pengakuan Profesional (X₃)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa bahwa profesi akuntan publik memberikan kesempatan untuk berkembang					
2.	Menjadi akuntan publik memberikan pengakuan terhadap prestasi					
3.	Menjadi akuntan publik memerlukan banyak cara untuk naik pangkat					
4.	Menjadi akuntan publik memerlukan keahlian tertentu untuk mencapai sukses					
<p>Bagaimana menurut saudara profesi akuntan publik tidak memberikan pengakuan atas pencapaian prestasi yang saudara peroleh?</p>						

4. Pemilihan Karir Menjadi Akuntan Publik (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berminat menjadi akuntan publik karena akuntan publik dapat menjadi konsultan bisnis yang terpercaya					
2.	Saya berminat menjadi akuntan publik karena akuntan publik dapat memperluas wawasan dan kemampuan akuntansi					
3.	Saya berminat menjadi akuntan publik karena akuntan publik dapat menjadikan lebih profesional dalam bidang akuntansi					
4.	Saya berminat menjadi akuntan publik karena bekerja pada akuntan publik mudah untuk mendapat promosi jabatan					

Lampiran 2: Input Data

No	jawaban atas pernyataan								
	Penghargaan Finansial (X1)				Pelatihan Profesional (X2)				
	X1.1	X1.2	X1.3	total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	total
1	3	3	4	10	4	3	3	3	13
2	3	4	3	10	3	4	3	4	14
3	3	4	3	10	3	3	4	5	15
4	4	3	3	10	2	4	3	4	13
5	4	4	3	11	4	5	4	4	17
6	2	3	4	9	4	4	3	4	15
7	2	3	4	9	4	4	3	4	15
8	3	3	4	10	4	4	5	5	18
9	3	5	4	12	5	5	5	5	20
10	4	3	3	10	4	4	3	4	15
11	4	3	3	10	4	4	4	4	16
12	3	4	2	9	4	5	5	5	19
13	3	4	5	12	5	5	5	5	20
14	4	3	3	10	4	3	3	3	13
15	3	4	4	11	4	4	4	4	16
16	3	3	3	9	5	5	3	5	18
17	4	4	3	11	4	5	4	5	18
18	4	3	3	10	5	4	4	5	18
19	4	4	3	11	3	3	3	3	12
20	4	4	3	11	3	3	3	3	12
21	4	4	3	11	3	3	3	3	12
22	2	4	3	9	4	4	3	5	16
23	4	4	4	12	5	5	4	3	17
24	5	5	5	15	3	5	3	5	16
25	3	3	4	10	4	4	4	4	16
26	4	4	3	11	4	5	4	4	17
27	4	4	5	13	4	3	3	4	14
28	5	4	2	11	4	5	4	5	18
29	4	4	5	13	4	3	3	4	14
30	4	4	3	11	4	4	4	3	15
31	4	4	5	13	4	3	3	4	14
32	5	4	4	13	4	5	4	5	18

33	4	4	3	11	4	4	4	4	16
34	3	5	4	12	5	5	5	5	20
35	4	3	4	11	3	4	4	4	15
36	4	4	2	10	3	4	4	4	15
37	4	4	3	11	3	4	4	3	14
38	4	5	4	13	4	4	4	4	16
39	4	3	5	12	4	5	3	5	17
40	4	4	4	12	5	5	4	3	17
41	5	5	3	13	3	5	4	5	17
42	5	5	4	14	3	5	3	5	16
43	4	5	3	12	4	4	4	4	16
44	2	3	4	9	3	3	4	4	14
45	4	4	2	10	4	5	4	4	17
46	4	4	3	11	3	5	4	5	17
47	5	4	3	12	3	3	4	5	15
48	3	3	3	9	3	3	3	3	12
49	4	3	4	11	3	4	4	4	15
50	4	2	1	7	3	4	1	4	12
51	4	3	3	10	4	4	3	3	14
52	4	3	3	10	4	4	4	4	16
53	4	4	4	12	4	4	4	4	16
54	4	4	4	12	4	4	4	4	16
55	4	1	3	8	3	5	2	4	14
56	4	4	3	11	3	5	4	5	17
57	4	3	3	10	4	4	3	3	14
58	3	3	3	9	3	3	3	3	12
59	2	3	3	8	5	5	4	4	18
60	5	3	3	11	5	5	5	5	20
61	3	4	2	9	3	5	4	5	17
62	4	4	3	11	3	5	4	5	17
63	4	4	5	13	4	4	3	4	15
64	5	4	2	11	4	5	4	5	18
65	4	3	3	10	4	4	4	4	16
66	4	3	3	10	4	4	3	4	15
67	3	3	3	9	3	3	3	3	12
68	5	3	3	11	3	3	3	5	14
69	4	4	4	12	4	4	4	4	16
70	4	4	4	12	4	4	4	4	16
71	4	1	3	8	3	5	2	4	14

72	4	4	5	13	4	4	4	4	16
73	5	5	5	15	3	5	3	5	16
74	4	4	4	12	5	5	4	3	17
75	4	4	4	12	5	5	4	5	19
76	4	4	4	12	5	5	4	3	17
77	5	5	5	15	3	5	3	5	16
78	4	4	3	11	4	4	4	4	16
79	2	3	3	8	3	3	3	3	12
80	4	4	3	11	4	5	4	4	17
81	4	5	3	12	4	4	4	4	16
82	5	3	3	11	3	3	3	5	14
83	4	4	3	11	4	4	4	4	16
84	4	3	4	11	4	4	3	4	15
85	4	3	3	10	4	4	4	4	16
86	5	4	2	11	4	5	4	5	18
87	4	4	5	13	4	3	3	4	14
88	4	4	3	11	3	5	4	5	17
89	4	5	3	12	4	4	3	4	15
90	4	4	3	11	4	5	4	4	17
91	3	2	3	8	3	4	4	4	15
92	4	4	4	12	4	4	4	4	16
93	4	4	4	12	4	4	4	4	16
94	3	2	3	8	3	5	4	5	17

No	Jawaban Atas Pernyataan									
	Pengakuan Profesional (X3)					Pemilihan Karir Menjadi Akuntan Publik (Y)				
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	total
1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
2	3	4	4	3	14	4	3	4	5	16
3	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
4	4	4	4	4	16	4	4	3	2	13
5	5	4	3	4	16	3	4	4	3	14
6	4	2	3	4	13	3	3	3	3	12
7	3	3	4	4	14	3	3	3	3	12
8	3	3	4	3	13	4	4	5	3	16
9	4	3	2	4	13	4	5	5	2	16
10	4	4	4	2	14	4	4	4	2	14
11	4	3	3	4	14	4	4	3	3	14
12	5	5	3	5	18	5	5	5	2	17
13	5	5	3	5	18	4	5	4	4	17
14	4	4	3	4	15	3	4	5	4	16
15	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14
16	4	4	3	3	14	4	5	5	4	18
17	4	4	4	5	17	2	3	2	2	9
18	3	3	3	3	12	4	3	3	2	12
19	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12
20	4	3	3	3	13	4	4	4	3	15
21	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12
22	4	3	2	4	13	5	3	4	1	13
23	3	3	2	3	11	4	4	4	2	14
24	4	5	2	5	16	2	5	3	5	15
25	3	3	4	5	15	3	2	2	3	10
26	4	5	5	4	18	3	3	4	3	13
27	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
28	4	5	2	5	16	2	2	2	2	8
29	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
30	3	4	3	4	14	3	4	3	3	13
31	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
32	4	5	2	5	16	2	4	4	3	13
33	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15
34	4	3	2	4	13	4	5	5	2	16
35	3	4	4	3	14	3	4	4	5	16

36	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15
37	4	3	3	4	14	4	4	4	3	15
38	5	4	3	4	16	4	3	4	4	15
39	4	4	4	4	16	5	4	5	3	17
40	4	3	2	4	13	4	4	4	2	14
41	4	5	2	5	16	2	5	3	5	15
42	4	5	2	5	16	2	5	3	5	15
43	5	4	3	4	16	4	3	4	4	15
44	4	3	3	4	14	2	3	4	4	13
45	4	5	5	4	18	3	3	4	3	13
46	5	4	4	4	17	4	5	5	2	16
47	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
49	3	4	4	3	14	3	4	4	4	15
50	4	2	2	1	9	3	4	5	1	13
51	4	3	2	5	14	4	5	5	3	17
52	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
53	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
55	3	2	1	3	9	3	2	2	1	8
56	5	4	4	4	17	4	5	5	2	16
57	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12
58	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
59	4	3	3	4	14	4	4	5	2	15
60	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
61	5	2	3	4	14	4	5	5	3	17
62	5	3	3	3	14	4	5	5	2	16
63	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
64	4	5	2	5	16	5	4	4	4	17
65	4	3	3	4	14	4	4	3	3	14
66	4	4	4	3	15	4	4	2	2	12
67	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
68	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
71	4	2	1	3	10	3	2	2	1	8
72	3	4	4	5	16	3	2	4	4	13
73	4	5	2	5	16	4	5	3	5	17
74	3	4	2	3	12	4	4	4	2	14

75	4	4	4	3	15	4	5	5	4	18
76	3	4	2	4	13	4	4	4	2	14
77	4	5	2	5	16	4	4	4	1	13
78	3	3	4	5	15	3	4	4	4	15
79	3	3	3	3	12	4	4	4	5	17
80	4	5	5	4	18	3	3	4	4	14
81	5	4	3	4	16	4	3	4	4	15
82	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13
84	4	4	4	2	14	4	4	4	2	14
85	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15
86	4	5	2	5	16	4	2	2	5	13
87	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
88	5	4	4	4	17	4	5	5	2	16
89	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
90	4	5	5	4	18	3	3	4	5	15
91	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14
92	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
94	4	5	5	4	18	4	5	4	4	17

Lampiran 3 : Output Statistik Deskriptif

1. Penghargaan Finansial

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	6	6,4	6,4	6,4
N	17	18,1	18,1	24,5
Valid S	58	61,7	61,7	86,2
SS	13	13,8	13,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	2,1	2,1	2,1
TS	3	3,2	3,2	5,3
N	30	31,9	31,9	37,2
Valid S	48	51,1	51,1	88,3
SS	11	11,7	11,7	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	1,1	1,1	1,1
TS	7	7,4	7,4	8,5
N	49	52,1	52,1	60,6
S	26	27,7	27,7	88,3
SS	11	11,7	11,7	100,0
Total	94	100,0	100,0	

2. Pelatihan Profesional**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	1,1	1,1	1,1
N	32	34,0	34,0	35,1
S	49	52,1	52,1	87,2
SS	12	12,8	12,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	18	19,1	19,1	19,1
S	40	42,6	42,6	61,7
SS	36	38,3	38,3	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	1,1	1,1	1,1
TS	2	2,1	2,1	3,2
N	33	35,1	35,1	38,3
S	52	55,3	55,3	93,6
SS	6	6,4	6,4	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	17	18,1	18,1	18,1
S	46	48,9	48,9	67,0
SS	31	33,0	33,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

3. Pengakuan Profesional**X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	19	20,2	20,2	20,2
S	62	66,0	66,0	86,2
SS	13	13,8	13,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	5,3	5,3	5,3
N	27	28,7	28,7	34,0
Valid S	45	47,9	47,9	81,9
SS	17	18,1	18,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	2,1	2,1	2,1
TS	18	19,1	19,1	21,3
Valid N	27	28,7	28,7	50,0
S	41	43,6	43,6	93,6
SS	6	6,4	6,4	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	1,1	1,1	1,1
TS	2	2,1	2,1	3,2
N	20	21,3	21,3	24,5
S	54	57,4	57,4	81,9
SS	17	18,1	18,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

4. Pemilihan Karir Menjadi Akuntan Publik**Y.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	7	7,4	7,4	7,4
N	29	30,9	30,9	38,3
S	52	55,3	55,3	93,6
SS	6	6,4	6,4	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	6	6,4	6,4	6,4
N	25	26,6	26,6	33,0
Valid S	44	46,8	46,8	79,8
SS	19	20,2	20,2	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	7	7,4	7,4	7,4
N	20	21,3	21,3	28,7
Valid S	50	53,2	53,2	81,9
SS	17	18,1	18,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	5	5,3	5,3	5,3
TS	19	20,2	20,2	25,5
N	28	29,8	29,8	55,3
S	32	34,0	34,0	89,4
SS	10	10,6	10,6	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Lampiran 4 : Output Data Validitas dan Reliabilitas

1. Penghargaan Finansial

Case Processing Summary

	N	%
Valid	94	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	94	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,754	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	18,00	7,978	,420	,762
X1.2	18,16	6,974	,624	,678
X1.3	18,41	7,536	,450	,748
Penghargaan_Finansial	10,91	2,573	1,000	,391

2. Pelatihan Profesional

Case Processing Summary

	N	%
Valid	94	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	94	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,774	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	27,72	12,310	,478	,763
X2.2	27,30	11,136	,685	,712
X2.3	27,85	11,590	,640	,728
X2.4	27,34	12,076	,507	,755
Pelatihan_Profesional	15,74	3,762	1,000	,636

3. Pengakuan Profesional

Case Processing Summary

	N	%
Valid	94	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	94	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,743	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	25,96	13,375	,422	,739
X3.2	26,11	11,171	,691	,658
X3.3	26,56	12,055	,400	,733
X3.4	26,00	12,366	,486	,716
Pengakuan_Profesional	14,95	3,879	1,000	,501

4. Pemilihan Karir Menjadi Akuntan publik

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	94	100,0

5.

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	25,35	16,510	,480	,731
Y.2	25,15	14,838	,672	,679
Y.3	25,14	14,959	,669	,682
Y.4	25,71	16,250	,287	,772
Pemilihan_Karir_Menjadi_Akuntan_Publik	14,48	4,962	1,000	,523

Lampiran 5 : Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

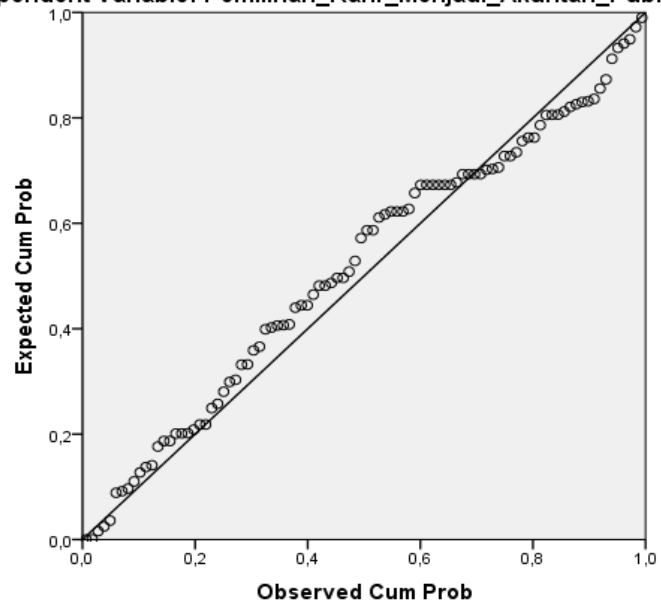
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,99139853
	Absolute	,091
Most Extreme Differences	Positive	,075
	Negative	-,091
Kolmogorov-Smirnov Z		,887
Asymp. Sig. (2-tailed)		,411

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: **Pemilihan_Karir_Menjadi_Akuntan_Publik**



2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,725	2,145		2,203	,030	
	Penghargaan_Finansial	,213	,145	,153	1,470	,145	,818
	Pelatihan_Profesional	,164	,116	,143	1,413	,161	,872
	Pengakuan_Profesional	,325	,121	,287	2,678	,009	,773

a. Dependent Variable: Pemilihan_Karir_Menjadi_Akuntan_Publik

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2,116	1,333		1,587	,116
1 Penghargaan_Finansial	-,223	,090	-,279	-2,483	,015
Pelatihan_Profesional	,070	,072	,107	,978	,331
Pengakuan_Profesional	,049	,075	,075	,647	,519

a. Dependent Variable: RES_2

Lampiran : 6 Hasil Uji Hipotesis

1. Analisis Regresi Linear Berganda dan Uji t Parsial

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,725	2,145		2,203	,030
Penghargaan_Finansial (X1)	,213	,145	,153	1,470	,145
Pelatihan_Profesional (X2)	,164	,116	,143	1,413	,161
Pengakuan_Profesional (X3)	,325	,121	,287	2,678	,009

a. Dependent Variable: Pemilihan_Karir_Menjadi_Akuntan_Publik (Y)

2. Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	92,650	3	30,883	7,536	,000 ^b
Residual	368,807	90	4,098		
Total	461,457	93			

a. Dependent Variable: Pemilihan_Karir_Menjadi_Akuntan_Publik (Y)

3. Koefisien Dterminasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,448 ^a	,201	,174	2,02432

- a. Predictors: (Constant), Pengakuan_Profesional (X3),
- b. Pelatihan_Profesional (X2), Penghargaan_Finansial (X1)

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

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	2.51	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	2.50	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	2.50	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	2.06	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	1.86	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 t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

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



UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA (UNISNU) JEPARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)

PROGRAM STUDI :

- MANAJEMEN (Akreditasi BAN-PT Nomor : 1689/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2016)
- AKUNTANSI (Akreditasi BAN-PT Nomor : 0174/SK/BAN-PT/Akred/S/I/2017)
- EKONOMI ISLAM (Akreditasi BAN-PT Nomor : 362/SK/BAN-PT/Akred/S/I/2018)

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp : (0291) 595320 Fax: (0291) 592630 e-mail : feb@unisnu.ac.id http://www.feb.unisnu.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor: 426/UNISNU-FEB/VIII/2020

Assalamu 'alaikum, Wr. Wb.

Yang Bertandatangan dibawah ini :

1. N a m a : Much. Imron, SE.MM
2. Jabatan : DEKAN Fakultas Ekonomi dan Bisnis
3. Pada Perguruan Tinggi : Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa sbb :

N a m a : SITI WILDAYATUS SOLIHAH
NIM : 1320001640
Program Studi : Akuntansi
Tempat/Tanggal Lahir : Jepara, 16 Agustus 1995
Alamat : Rengging, RT13/RW02, Pecangaan-Jepara.

Menerangkan bahwa mahasiswa dengan data diri di atas telah selesai melaksanakan penelitian di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara dengan judul "**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN KARIR MENJADI AKUNTAN PUBLIK (Studi pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara)**". Penelitian dilakasanalan mulai tanggal 11 Maret 2020 sampai 26 Maret 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya, untuk dapat digunakan seperlunya.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Jepara, 28 Agustus 2020
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
UNISNU Jepara


MUCH. IMRON, SE. MM
NIP. 1 650802 97 011