

LAMPIRAN 1: KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT MAHASISWA MEMILIH JURUSAN AKUNTANSI BERDASARKAN *THEORY OF PLANNED BEHAVIOUR*

Petunjuk Pengisian:

Saya Dea Tiana Nim 16.G1.0033 sebagai mahasiswi akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata memohon kesediaan Sdr/i untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner penelitian. Beri tanda centang (√) yang menjadi jawaban pilihan Sdr/i di salah satu kolom yang tersedia dengan kriteria:

STS : Sangat tidak setuju
TS : Tidak setuju
N : Netral
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

Identitas Responden

1. Jurusan : Akuntansi Manajemen Pajak
2. Nama : (boleh tidak diisi)
3. NIM :
4. Angkatan :
5. IPK :
6. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
7. Umur :

Faktor Kelompok Referensi

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Keluarga ingin saya menjadi seorang akuntan					
2	Guru berpikir saya harus menjadi seorang akuntan					
3	Teman-teman akan berpikir saya membuat keputusan karir yang baik jika saya menjadi seorang akuntan					

Faktor Motivasi Intrinsik

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Akuntansi itu menarik					
2	Saya suka akuntansi					
3	Saya akan senang menjadi seorang akuntan					
4	Akuntan bukanlah orang yang membosankan					
5	Dengan mempelajari akuntansi, saya mampu memenuhi kebutuhan intelektual saya					

Faktor Persepsi Pekerjaan Akuntan

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan akuntan tidak membutuhkan keterampilan konseptual					
2	Pekerjaan akuntan hanya berkutat dengan angka					
3	Pekerjaan akuntan lebih banyak bekerja sendiri daripada berinteraksi dengan orang lain					
4	Pekerjaan akuntan hanya menghafal banyak aturan					
5	Pekerjaan akuntan membutuhkan keterampilan latar belakang matematika yang kuat					

Faktor Prestise Profesional

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Bekerja menjadi seorang akuntan menawarkan gaji awal yang tinggi					
2	Ketersediaan kesempatan kerja akan membuat saya memilih akuntansi					
3	Menjadi seorang akuntan memiliki banyak prestise					
4	Profesi akuntansi dihormati					
5	Akuntan adalah sebuah profesi yang setara dengan kedokteran dan hukum					

LAMPIRAN 2: GAMBARAN UMUM RESPONDEN & COMPARE MEAN

KR MI PPA PP * JURUSAN

Report

JURUSAN		KR	MI	PPA	PP
Akuntansi	Mean	4.0338	3.7400	1.5800	4.0200
	N	40	40	40	40
	Std. Deviation	.69136	.89006	.59880	.51000
Manajemen	Mean	2.3392	2.6902	3.5922	2.7098
	N	51	51	51	51
	Std. Deviation	1.02979	1.29387	.84091	.96276
Perpajakan	Mean	2.1518	2.0909	4.2727	2.3818
	N	11	11	11	11
	Std. Deviation	1.71619	1.20454	.13484	.86927
Total	Mean	2.9835	3.0373	2.8765	3.1882
	N	102	102	102	102
	Std. Deviation	1.31261	1.27760	1.27553	1.04619

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KR JURUSAN	Between Groups	(Combined)	72.900	2	36.450	35.687	.000
	Within Groups		101.117	99	1.021		
	Total		174.017	101			
MI JURUSAN	Between Groups	(Combined)	35.748	2	17.874	13.706	.000
	Within Groups		129.110	99	1.304		
	Total		164.858	101			
PPA JURUSAN	Between Groups	(Combined)	114.801	2	57.400	114.748	.000
	Within Groups		49.523	99	.500		
	Total		164.324	101			
PP JURUSAN	Between Groups	(Combined)	46.500	2	23.250	35.940	.000
	Within Groups		64.045	99	.647		
	Total		110.546	101			

KR MI PPA PP * ANGKATAN

Report

ANGKATAN		KR	MI	PPA	PP
2012	Mean	3.6700	4.0000	1.4000	4.0000
	N	1	1	1	1
	Std. Deviation
2016	Mean	4.1670	3.3400	1.5400	4.1200
	N	10	10	10	10
	Std. Deviation	.82110	1.33683	.40056	.37947
2017	Mean	3.3005	3.2600	2.6500	3.0100
	N	20	20	20	20
	Std. Deviation	1.20021	1.27006	1.31849	1.07698
2018	Mean	3.0133	3.1500	2.4667	3.5333
	N	24	24	24	24
	Std. Deviation	1.44651	1.16208	1.28085	.97207
2019	Mean	2.1244	2.3750	3.6250	2.7875
	N	16	16	16	16
	Std. Deviation	1.00242	1.20858	1.09026	.86246
2020	Mean	2.7955	3.0194	3.4323	2.9161
	N	31	31	31	31
	Std. Deviation	1.26449	1.35386	1.01074	1.10487
Total	Mean	2.9835	3.0373	2.8765	3.1882
	N	102	102	102	102
	Std. Deviation	1.31261	1.27760	1.27553	1.04619

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KR ANGKATAN	Between Groups (Combined)	29.415	5	5.883	3.906	.003
	Within Groups	144.603	96	1.506		
	Total	174.017	101			
MI ANGKATAN	Between Groups (Combined)	10.168	5	2.034	1.262	.287
	Within Groups	154.690	96	1.611		
	Total	164.858	101			
PPA ANGKATAN	Between Groups (Combined)	43.638	5	8.728	6.943	.000
	Within Groups	120.685	96	1.257		
	Total	164.324	101			
PP ANGKATAN	Between Groups (Combined)	17.699	5	3.540	3.660	.004
	Within Groups	92.847	96	.967		
	Total	110.546	101			

KR MI PPA PP * IPK

Report

IPK		KR	MI	PPA	PP
<3,00	Mean	3.0605	3.0727	2.9545	3.1000
	N	22	22	22	22
	Std. Deviation	1.23326	1.19291	1.32512	1.14434
3,01-3,50	Mean	3.0520	3.2627	2.6431	3.3725
	N	51	51	51	51
	Std. Deviation	1.18830	1.26838	1.27142	.99279
3,51,4,00	Mean	2.8048	2.6138	3.2276	2.9310
	N	29	29	29	29
	Std. Deviation	1.58317	1.29166	1.19729	1.03410
Total	Mean	2.9835	3.0373	2.8765	3.1882
	N	102	102	102	102
	Std. Deviation	1.31261	1.27760	1.27553	1.04619

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KR * IPK	Between Groups (Combined)	1.295	2	.648	.371	.691
	Within Groups	172.722	99	1.745		
	Total	174.017	101			
MI * IPK	Between Groups (Combined)	7.821	2	3.911	2.465	.090
	Within Groups	157.037	99	1.586		
	Total	164.858	101			
PPA * IPK	Between Groups (Combined)	6.486	2	3.243	2.034	.136
	Within Groups	157.838	99	1.594		
	Total	164.324	101			
PP * IPK	Between Groups (Combined)	3.822	2	1.911	1.773	.175
	Within Groups	106.724	99	1.078		
	Total	110.546	101			

KR MI PPA PP * JENIS_KELAMIN

Report

JENIS_KELAMIN		KR	MI	PPA	PP
Laki-laki	Mean	2.9905	3.1158	2.8842	3.0421
	N	38	38	38	38
	Std. Deviation	1.06736	1.28663	1.20775	1.09264
Perempuan	Mean	2.9794	2.9906	2.8719	3.2750
	N	64	64	64	64
	Std. Deviation	1.44674	1.28009	1.32347	1.01637
Total	Mean	2.9835	3.0373	2.8765	3.1882
	N	102	102	102	102
	Std. Deviation	1.31261	1.27760	1.27553	1.04619

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KR JENIS_KELAMIN	Between Groups	(Combined)	.003	1	.003	.002	.967
	Within Groups		174.014	100	1.740		
	Total		174.017	101			
MI JENIS_KELAMIN	Between Groups	(Combined)	.374	1	.374	.227	.635
	Within Groups		164.485	100	1.645		
	Total		164.858	101			
PPA JENIS_KELAMIN	Between Groups	(Combined)	.004	1	.004	.002	.963
	Within Groups		164.320	100	1.643		
	Total		164.324	101			
PP JENIS_KELAMIN	Between Groups	(Combined)	1.293	1	1.293	1.184	.279
	Within Groups		109.253	100	1.093		
	Total		110.546	101			

KR MI PPA PP * UMUR

Report

UMUR		KR	MI	PPA	PP
17	Mean	2.0000	1.6000	4.2000	1.8000
	N	1	1	1	1
	Std. Deviation
18	Mean	2.9738	3.6308	3.8462	2.8154
	N	13	13	13	13
	Std. Deviation	1.28012	1.07656	.59528	.96423
19	Mean	2.1953	2.1647	3.4588	2.7765
	N	17	17	17	17
	Std. Deviation	1.24807	1.20879	1.07416	.90521

20	Mean	2.7268	2.8545	2.8818	3.1545
	N	22	22	22	22
	Std. Deviation	1.34019	1.17624	1.31317	.97577
21	Mean	3.1271	2.9619	2.9048	3.2762
	N	21	21	21	21
	Std. Deviation	1.30607	1.32003	1.32758	1.19746
22	Mean	3.4512	3.4235	2.3765	3.3765
	N	17	17	17	17
	Std. Deviation	1.34442	1.16808	1.17448	1.14211
23	Mean	4.0017	3.7667	1.5000	4.2333
	N	6	6	6	6
	Std. Deviation	.73030	1.19610	.27568	.34448
24	Mean	3.6650	2.6000	1.4000	3.5000
	N	2	2	2	2
	Std. Deviation	.47376	1.41421	.28284	.70711
25	Mean	4.0000	5.0000	1.0000	4.0000
	N	1	1	1	1
	Std. Deviation
26	Mean	3.0000	4.2000	1.4000	3.6000
	N	1	1	1	1
	Std. Deviation
27	Mean	3.6700	4.0000	1.4000	4.0000
	N	1	1	1	1
	Std. Deviation
Total	Mean	2.9835	3.0373	2.8765	3.1882
	N	102	102	102	102
	Std. Deviation	1.31261	1.27760	1.27553	1.04619

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KR UMUR	Between Groups	(Combined)	25.785	10	2.578	1.583	.124
	Within Groups		148.233	91	1.629		
	Total		174.017	101			
MI UMUR	Between Groups	(Combined)	32.684	10	3.268	2.250	.021
	Within Groups		132.175	91	1.452		
	Total		164.858	101			
PPA UMUR	Between Groups	(Combined)	47.617	10	4.762	3.713	.000
	Within Groups		116.706	91	1.282		
	Total		164.324	101			
PP UMUR	Between Groups	(Combined)	15.642	10	1.564	1.500	.152
	Within Groups		94.904	91	1.043		
	Total		110.546	101			

LAMPIRAN 3: UJI ALAT PENGUMPULAN DATA

FAKTOR KELOMPOK REFERENSI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	102	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.941	.941	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KR1	6.02	6.990	.911	.834	.887
KR2	6.10	6.862	.878	.796	.913
KR3	5.78	7.418	.843	.718	.939

FAKTOR MOTIVASI INTRINSIK

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	102	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.942	.942	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MI1	12.23	26.553	.847	.721	.927
MI2	12.15	25.909	.852	.729	.926
MI3	12.19	27.222	.801	.647	.935
MI4	12.09	26.735	.856	.742	.926
MI5	12.10	26.070	.854	.740	.926

FAKTOR PERSEPSI PEKERJAN AKUNTAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	102	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.935	.935	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPA1	11.53	26.727	.831	.699	.919
PPA2	11.50	26.530	.832	.700	.918
PPA3	11.44	25.972	.828	.695	.919
PPA4	11.50	27.025	.812	.671	.922
PPA5	11.56	26.031	.826	.683	.920

FAKTOR PRESTISE PROFESIONAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	102	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.902	.903	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PP1	12.90	18.525	.701	.505	.892
PP2	12.59	18.522	.753	.645	.882
PP3	12.81	17.737	.833	.725	.865
PP4	12.86	16.298	.825	.683	.866
PP5	12.60	18.619	.681	.483	.897

LAMPIRAN 4: STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KR1	102	1	5	2.93	1.373
KR2	102	1	5	2.85	1.431
KR3	102	1	5	3.17	1.358
KR	102	1.00	5.00	2.9835	1.31261
MI1	102	1	5	2.96	1.407
MI2	102	1	5	3.04	1.469
MI3	102	1	5	3.00	1.393
MI4	102	1	5	3.10	1.375
MI5	102	1	5	3.09	1.449
MI	102	1.20	5.00	3.0373	1.27760
PPA1	102	1	5	2.85	1.396
PPA2	102	1	5	2.88	1.416
PPA3	102	1	5	2.94	1.481
PPA4	102	1	5	2.88	1.388
PPA5	102	1	5	2.82	1.479
PPA	102	1.00	4.40	2.8765	1.27553
PP1	102	1	5	3.04	1.218
PP2	102	1	5	3.35	1.157
PP3	102	1	5	3.13	1.175
PP4	102	1	5	3.08	1.377
PP5	102	1	5	3.34	1.231
PP	102	1.00	5.00	3.1882	1.04619
Valid N (listwise)	102				

LAMPIRAN 5: UJI HIPOTESIS

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	102	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	102	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		102	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
0	0
1	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	136.621	-.431
	2	136.619	-.438
	3	136.619	-.438

- a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 136.619
 c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		
		MINAT		Percentage Correct
		0	1	
Step 0	MINAT 0	62	0	100.0
	MINAT 1	40	0	.0
Overall Percentage				60.8

- a. Constant is included in the model.
 b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.438	.203	4.670	1	.031	.645

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	KR	42.544	1	.000
		MI	20.107	1	.000
		PPA	68.658	1	.000
		PP	42.008	1	.000
	Overall Statistics		78.714	4	.000

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients				
		Constant	KR	MI	PPA	PP
1	49.728	-.295	.233	.205	-.912	.366
2	29.787	-2.363	.514	.505	-1.302	.675
3	19.982	-5.063	.893	.928	-1.744	.989
4	15.089	-8.575	1.437	1.442	-2.247	1.363
5	12.663	-12.807	2.160	2.048	-2.861	1.792
6	11.654	-16.957	2.961	2.695	-3.594	2.177
7	11.399	-19.914	3.591	3.195	-4.207	2.427
8	11.380	-20.958	3.818	3.381	-4.444	2.518
9	11.380	-21.050	3.838	3.398	-4.467	2.527
10	11.380	-21.050	3.838	3.398	-4.467	2.527

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 136.619

d. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	125.240	4	.000
Step 1 Block	125.240	4	.000
Model	125.240	4	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	11.380 ^a	.707	.958

a. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.279	8	1.000

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	MINAT = 0		MINAT = 1		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	10	10.000	0	.000	10
2	10	10.000	0	.000	10
3	10	10.000	0	.000	10
4	10	9.999	0	.001	10
5	10	9.976	0	.024	10
6	9	9.346	1	.654	10
7	3	2.675	7	7.325	10
8	0	.004	10	9.996	10
9	0	.000	10	10.000	10
10	0	.000	12	12.000	12

Classification Table^a

Observed		Predicted		
		MINAT		Percentage Correct
		0	1	
Step 1	MINAT	0	1	
		0	1	
	Overall Percentage			

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1 ^a	KR	3.838	2.063	3.462	1	.063	46.419
	MI	3.398	1.775	3.664	1	.056	29.918
	PPA	-4.467	2.067	4.672	1	.031	.011
	PP	2.527	1.385	3.329	1	.068	12.515
	Constant	-21.050	10.931	3.708	1	.054	.000

a. Variable(s) entered on step 1: KR, MI, PPA, PP.



LAMPIRAN 6: TABULASI DATA RESPONDEN

No	Jurusan	Nama	NIM	Angkatan	IPK	Jenis Kelamin	Umur
1	Akuntansi	Maureen Budi	18.G2.0004	2018	3,01-3,50	Perempuan	22
2	Akuntansi		16.G1.0169	2016	3,01-3,50	Perempuan	25
3	Akuntansi		18.G1.0011	2018	3,51,4,00	Perempuan	21
4	Akuntansi		16.G1.0177	2016	3,01-3,50	Laki-laki	22
5	Akuntansi	Visita	16.G1.0037	2016	3,01-3,50	Perempuan	23
6	Akuntansi		16.G1.0176	2016	3,51,4,00	Perempuan	22
7	Akuntansi		17.G1.0195	2017	3,01-3,50	Laki-laki	21
8	Akuntansi	Viona	18.G1.0138	2018	<3,00	Perempuan	20
9	Akuntansi	R Crespo	20.G2.0008	2020	3,01-3,50	Laki-laki	22
10	Akuntansi		18.G1.0093	2018	<3,00	Perempuan	20
11	Akuntansi	Nathania Elvina Widjaja	17.G1.0003	2017	3,51,4,00	Perempuan	22
12	Akuntansi	Herlin Permata Hati	20.G2.0004	2020	3,01-3,50	Perempuan	21
13	Akuntansi	Geo	17.G1.0173	2017	<3,00	Laki-laki	21
14	Akuntansi		16.G1.0166	2016	3,01-3,50	Perempuan	23
15	Akuntansi	Devi	16.G1.0051	2016	3,51,4,00	Perempuan	23
16	Akuntansi	Jovian	16.G1.0160	2016	<3,00	Laki-laki	24
17	Akuntansi		16.G1.0128	2016	3,01-3,50	Perempuan	22
18	Akuntansi	Magdalena	17.G1.0095	2017	3,01-3,50	Perempuan	22
19	Akuntansi	Kristian	18.G1.0028	2018	3,01-3,50	Laki-laki	21
20	Akuntansi	Nerry	18.G2.0011	2018	<3,00	Laki-laki	26
21	Akuntansi		17.G1.0051	2017	3,01-3,50	Perempuan	22
22	Akuntansi	Putri	18.G2.0010	2018	3,01-3,50	Perempuan	21
23	Akuntansi	Grishilde	16.G1.0069	2016	3,01-3,50	Perempuan	23
24	Akuntansi		17.G1.0006	2017	3,01-3,50	Perempuan	22
25	Akuntansi	Kristina Dewi	17.G1.0087	2017	3,01-3,50	Perempuan	22
26	Akuntansi	Dani	17.G2.0005	2017	<3,00	Laki-laki	23
27	Akuntansi		18.G1.0091	2018	<3,00	Perempuan	20
28	Akuntansi	Silvia	18.G1.0063	2018	3,51,4,00	Perempuan	21
29	Akuntansi	Y. D. Mahardhika Arya Adipta	18.G2.0013	2018	3,01-3,50	Laki-laki	23
30	Akuntansi		18.G1.0020	2018	<3,00	Perempuan	20
31	Akuntansi	Yohanes	18.G1.0037	2018	3,01-3,50	Laki-laki	20
32	Akuntansi	Gabriella	18.G1.0082	2018	<3,00	Perempuan	21
33	Akuntansi	Fairy	17.G1.0193	2017	3,51,4,00	Perempuan	22
34	Akuntansi		17.G1.0167	2017	3,51,4,00	Laki-laki	21
35	Akuntansi	Imaculata	17.G2.0011	2017	3,01-3,50	Perempuan	24
36	Akuntansi	Elsa	16.G1.0118	2016	3,01-3,50	Perempuan	22
37	Akuntansi	RAD	17.G1.0078	2017	3,51,4,00	Perempuan	21
38	Akuntansi	Kezia	12.61.0037	2012	3,01-3,50	Perempuan	27
39	Akuntansi		18.G1.0122	2018	3,01-3,50	Perempuan	20
40	Akuntansi	Elisa	19.G1.0152	2019	3,01-3,50	Perempuan	20
41	Manajemen	Calvin Vrilentianto	19.D1.0108	2019	3,51,4,00	Laki-laki	19
42	Manajemen		20.D1.0170	2020	3,01-3,50	Laki-laki	19
43	Manajemen		18.D1.0132	2018	3,51,4,00	Perempuan	20
44	Manajemen		20.D1.0230	2020	3,01-3,50	Laki-laki	20
45	Manajemen	F. A. Cristivanno Tomaso	20.D1.0215	2020	3,01-3,50	Laki-laki	19
46	Manajemen		20.D1.0131	2020	<3,00	Laki-laki	20
47	Manajemen	Anisa Khoirun Handriyani	20.D1.0129	2020	3,51,4,00	Perempuan	18
48	Manajemen	Elvira Aprilia	20.D1.0047	2020	3,51,4,00	Perempuan	19

No	Jurusan	Nama	NIM	Angkatan	IPK	Jenis Kelamin	Umur
49	Manajemen	Agatha Silviana P	17.D1.0180	2017	3,01-3,50	Perempuan	22
50	Manajemen		17.D1.0203	2017	<3,00	Laki-laki	21
51	Manajemen		20.D10069	2020	<3,00	Laki-laki	21
52	Manajemen	Ciella	20.D1.0119	2020	3,51,4,00	Perempuan	18
53	Manajemen	Dika	17.D1.0186	2017	<3,00	Laki-laki	22
54	Manajemen		20.D1.0091	2020	3,01-3,50	Laki-laki	18
55	Manajemen		17.D1.0061	2017	<3,00	Perempuan	22
56	Manajemen	Elang	20.D1.0137	2020	3,51,4,00	Laki-laki	18
57	Manajemen		20.D1.0016	2020	3,01-3,50	Laki-laki	18
58	Manajemen	Keisa Kasumbung	20.D1.0135	2020	<3,00	Perempuan	18
59	Manajemen		20.D1.0020	2020	3,01-3,50	Laki-laki	19
60	Manajemen	Florencia	20.D1.0062	2020	3,01-3,50	Perempuan	20
61	Manajemen	Benson Kenneth Filbert S	20.D1.0187	2020	3,01-3,50	Laki-laki	19
62	Manajemen	Bernardo Seviliano	20.D1.0064	2020	3,01-3,50	Laki-laki	19
63	Manajemen	Andreas	20.D1.0070	2020	3,51,4,00	Laki-laki	18
64	Manajemen	S	18.D1.0006	2018	<3,00	Perempuan	21
65	Manajemen	Agasta ardiansyah	19.D1.0237	2019	3,01-3,50	Laki-laki	20
66	Manajemen	Angela Yuka	19.D1.0119	2019	3,01-3,50	Perempuan	20
67	Manajemen		20.D1.0066	2020	3,51,4,00	Perempuan	18
68	Manajemen		20.D1.0096	2020	3,01-3,50	Laki-laki	20
69	Manajemen	Ignatius Raditya	20.D1.0109	2020	3,01-3,50	Laki-laki	18
70	Manajemen	Kevin	19.D1.0055	2019	3,01-3,50	Laki-laki	19
71	Manajemen	Putri Mutiara Septyaningtyas	20.D1.0214	2020	3,01-3,50	Perempuan	18
72	Manajemen	Herdina	20.D1.0232	2020	<3,00	Perempuan	18
73	Manajemen	Paulus Risnanto Nugroho	19.D1.0110	2019	3,01-3,50	Laki-laki	20
74	Manajemen		19.D1.0172	2019	<3,00	Perempuan	20
75	Manajemen		19.D1.0093	2019	3,01-3,50	Perempuan	20
76	Manajemen	Daniel	18.D1.0049	2018	<3,00	Laki-laki	21
77	Manajemen	Erwin Raka	17.D1.0040	2017	<3,00	Laki-laki	22
78	Manajemen	Alexander airell	18.D1.0094	2018	<3,00	Laki-laki	21
79	Manajemen	s	19.D1.0004	2019	3,51,4,00	Perempuan	19
80	Manajemen		20.D1.0097	2020	3,01-3,50	Laki-laki	19
81	Manajemen	Ky	19.D1.0105	2019	3,51,4,00	Perempuan	19
82	Manajemen	Bubu	18.D1.0180	2018	3,51,4,00	Perempuan	22
83	Manajemen	Jessica	17.D1.0158	2017	3,01-3,50	Perempuan	21
84	Manajemen	Olivia	20.D1.0072	2020	3,51,4,00	Perempuan	17
85	Manajemen		17.D1.0049	2017	3,01-3,50	Perempuan	21
86	Manajemen		19.D1.0123	2019	3,01-3,50	Perempuan	21
87	Manajemen	Vivian	19.D1.0016	2019	3,01-3,50	Perempuan	19
88	Manajemen		19.D1.0017	2019	3,01-3,50	Laki-laki	19
89	Manajemen	Andreas W.	19.D1.0089	2019	3,01-3,50	Laki-laki	19
90	Manajemen		18.D1.0220	2018	3,01-3,50	Perempuan	21
91	Manajemen		18.D1.0109	2018	3,51,4,00	Perempuan	20
92	Perpajakan	Vava	18.H1.0002	2018	3,51,4,00	Perempuan	21
93	Perpajakan	Beatrice Gratiella Lubis	17.H1.0048	2017	3,01-3,50	Perempuan	21
94	Perpajakan	Angel	18.H1.0008	2018	3,51,4,00	Perempuan	20
95	Perpajakan	Yosephina	18.H1.0004	2018	3,51,4,00	Perempuan	20
96	Perpajakan		20.H1.0017	2020	3,51,4,00	Perempuan	20
97	Perpajakan		19.H1.0055	2019	<3,00	Laki-laki	19
98	Perpajakan		20.H1.0009	2020	3,51,4,00	Perempuan	18
99	Perpajakan	Mardika	20.H1.0042	2020	3,51,4,00	Perempuan	18

No	Jurusan	Nama	NIM	Angkatan	IPK	Jenis Kelamin	Umur
100	Perpajakan	Dinda	20.H1.0015	2020	3,51,4,00	Perempuan	19
101	Perpajakan		19.H1.0009	2019	3,01-3,50	Perempuan	20
102	Perpajakan	F	20.H1.0044	2020	3,51,4,00	Perempuan	19

NO	MINAT	KR1	KR2	KR3	KR	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI
1	1	3	3	4	3.33	4	4	4	4	4	4.00
2	1	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5	5.00
3	1	4	4	5	4.33	4	5	4	5	4	4.40
4	1	3	3	3	3.00	3	4	4	4	3	3.60
5	1	5	5	5	5.00	5	5	4	5	5	4.80
6	1	5	5	5	5.00	4	3	4	3	4	3.60
7	1	4	3	4	3.67	5	4	3	4	4	4.00
8	1	4	4	4	4.00	3	3	3	3	3	3.00
9	1	3	3	4	3.33	3	5	4	5	5	4.40
10	1	5	3	4	4.00	3	4	5	3	4	3.80
11	1	4	4	3	3.67	4	3	4	3	5	3.80
12	1	4	5	5	4.67	5	4	5	3	4	4.20
13	1	5	5	3	4.33	4	5	4	3	4	4.00
14	1	4	4	4	4.00	4	3	4	5	4	4.00
15	1	4	5	5	4.67	2	1	1	2	1	1.40
16	1	3	3	4	3.33	2	1	1	2	2	1.60
17	1	5	5	5	5.00	2	1	2	2	1	1.60
18	1	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5.00
19	1	5	5	5	5.00	5	4	5	4	3	4.20
20	1	3	3	3	3.00	3	4	5	4	5	4.20
21	1	3	3	3	3.00	4	5	4	5	4	4.40
22	1	3	3	3	3.00	4	4	5	5	3	4.20
23	1	3	3	3	3.00	4	5	3	5	4	4.20
24	1	3	3	5	3.67	4	5	3	4	5	4.20
25	1	3	2	5	3.33	3	4	3	4	5	3.80
26	1	3	4	4	3.67	3	4	4	5	4	4.00
27	1	5	5	5	5.00	4	3	4	3	5	3.80
28	1	5	5	3	4.33	4	5	5	3	3	4.00
29	1	3	4	4	3.67	5	4	3	4	5	4.20
30	1	3	3	3	3.00	3	3	3	4	4	3.40
31	1	4	5	5	4.67	3	5	3	4	5	4.00
32	1	5	5	5	5.00	3	4	5	5	3	4.00
33	1	5	5	4	4.67	3	4	5	3	5	4.00
34	1	5	3	4	4.00	4	3	4	5	4	4.00
35	1	4	4	4	4.00	3	4	4	3	4	3.60
36	1	4	5	5	4.67	4	3	3	4	4	3.60
37	1	5	4	5	4.67	3	5	4	4	4	4.00
38	1	3	3	5	3.67	4	4	3	5	4	4.00
39	1	4	4	5	4.33	2	2	2	2	2	2.00
40	1	4	3	4	3.67	2	1	2	2	1	1.60
41	0	3	3	4	3.33	2	2	1	1	1	1.40
42	0	3	4	3	3.33	2	2	2	1	1	1.60
43	0	1	1	2	1.33	1	1	2	2	2	1.60
44	0	3	3	3	3.00	1	1	2	2	2	1.60
45	0	4	4	4	4.00	2	1	2	1	1	1.40

NO	MINAT	KR1	KR2	KR3	KR	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI
46	0	4	3	5	4.00	2	1	2	1	1	1.40
47	0	3	2	4	3.00	1	2	1	2	1	1.40
48	0	4	3	4	3.67	1	2	1	1	1	1.20
49	0	2	3	4	3.00	1	1	2	2	1	1.40
50	0	2	3	2	2.33	1	1	2	1	1	1.20
51	0	3	1	4	2.67	1	1	2	2	1	1.40
52	0	1	1	1	1.00	1	1	1	1	2	1.20
53	0	5	5	4	4.67	1	2	1	1	2	1.40
54	0	3	3	4	3.33	5	4	5	4	5	4.60
55	0	1	1	1	1.00	4	4	5	5	4	4.40
56	0	1	1	1	1.00	4	5	3	5	5	4.40
57	0	5	4	4	4.33	4	3	4	5	5	4.20
58	0	3	3	3	3.00	5	4	3	4	4	4.00
59	0	1	1	2	1.33	5	4	3	5	5	4.40
60	0	1	1	1	1.00	3	4	5	5	4	4.20
61	0	1	1	1	1.00	4	5	3	5	4	4.20
62	0	3	3	3	3.00	5	3	4	5	5	4.40
63	0	3	3	4	3.33	5	4	3	4	5	4.20
64	0	1	1	1	1.00	5	5	5	3	3	4.20
65	0	3	4	3	3.33	4	5	4	3	4	4.00
66	0	3	3	4	3.33	5	3	4	4	3	3.80
67	0	3	2	3	2.67	3	4	3	4	5	3.80
68	0	2	1	3	2.00	5	3	4	5	3	4.00
69	0	3	3	3	3.00	4	5	4	3	3	3.80
70	0	2	2	2	2.00	5	5	3	4	3	4.00
71	0	1	1	2	1.33	3	4	5	3	4	3.80
72	0	3	3	3	3.00	5	3	3	4	4	3.80
73	0	3	3	3	3.00	3	4	3	4	5	3.80
74	0	2	2	3	2.33	3	3	5	4	5	4.00
75	0	2	4	2	2.67	3	5	4	3	3	3.60
76	0	3	2	3	2.67	3	4	5	3	3	3.60
77	0	1	1	2	1.33	3	3	4	3	4	3.40
78	0	3	3	3	3.00	1	2	2	2	2	1.80
79	0	1	1	1	1.00	2	2	1	2	2	1.80
80	0	3	2	2	2.33	2	1	2	2	2	1.80
81	0	1	1	1	1.00	1	2	2	2	2	1.80
82	0	1	1	1	1.00	2	1	2	1	2	1.60
83	0	2	2	2	2.00	2	2	1	1	2	1.60
84	0	2	1	3	2.00	2	1	1	2	2	1.60
85	0	2	3	3	2.67	1	2	2	2	1	1.60
86	0	2	2	1	1.67	1	2	1	2	1	1.40
87	0	1	1	1	1.00	1	2	1	1	2	1.40
88	0	1	1	2	1.33	2	2	1	2	1	1.60
89	0	3	2	2	2.33	2	1	1	2	1	1.40
90	0	1	1	2	1.33	1	2	2	1	2	1.60
91	0	1	1	2	1.33	1	2	1	1	2	1.40
92	0	3	1	2	2.00	1	1	1	2	2	1.40
93	0	1	1	2	1.33	1	1	2	2	1	1.40
94	0	1	1	1	1.00	2	1	1	1	2	1.40
95	0	1	1	1	1.00	4	3	5	4	3	3.80
96	0	1	1	1	1.00	1	1	1	2	2	1.40
97	0	1	1	1	1.00	1	1	1	2	1	1.20

NO	MINAT	KR1	KR2	KR3	KR	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI
98	0	5	5	5	5.00	5	5	3	4	5	4.40
99	0	5	5	4	4.67	3	5	4	3	3	3.60
100	0	4	5	5	4.67	2	1	2	2	1	1.60
101	0	1	1	1	1.00	1	1	2	1	1	1.20
102	0	1	1	1	1.00	1	2	1	2	2	1.60

NO	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP
1	2	2	2	2	2	2.00	4	4	4	4	5	4.20
2	1	1	1	1	1	1.00	4	4	4	4	4	4.00
3	1	2	2	1	2	1.60	4	5	5	5	4	4.60
4	1	2	2	2	3	2.00	4	4	3	3	3	3.40
5	2	2	2	3	1	2.00	4	4	4	5	5	4.40
6	3	3	2	2	1	2.20	4	4	4	4	5	4.20
7	1	1	1	1	1	1.00	3	3	3	3	3	3.00
8	1	1	1	1	1	1.00	3	4	3	4	3	3.40
9	1	1	1	1	2	1.20	5	5	5	5	5	5.00
10	2	1	1	2	1	1.40	4	4	4	4	5	4.20
11	3	4	4	5	3	3.80	3	3	3	3	3	3.00
12	2	1	1	2	1	1.40	4	4	4	4	4	4.00
13	4	4	3	5	4	4.00	4	4	4	5	3	4.00
14	1	1	1	2	1	1.20	4	5	4	4	4	4.20
15	1	2	2	1	1	1.40	4	5	4	5	5	4.60
16	1	2	1	1	1	1.20	4	5	4	4	3	4.00
17	2	1	2	1	1	1.40	5	4	4	5	4	4.40
18	1	2	1	2	1	1.40	4	5	4	5	3	4.20
19	1	2	1	2	1	1.40	4	4	4	5	5	4.40
20	1	2	2	1	1	1.40	4	3	3	4	4	3.60
21	1	2	1	1	2	1.40	4	4	4	4	4	4.00
22	1	1	2	1	1	1.20	5	5	5	5	5	5.00
23	2	1	1	1	2	1.40	4	5	5	4	4	4.40
24	1	2	1	1	1	1.20	4	3	4	5	3	3.80
25	1	1	2	2	1	1.40	3	4	4	3	3	3.40
26	2	1	1	1	2	1.40	4	4	3	4	3	3.60
27	1	1	2	2	1	1.40	3	3	4	3	4	3.40
28	2	2	1	2	1	1.60	4	4	4	4	4	4.00
29	2	2	2	1	1	1.60	4	4	4	4	5	4.20
30	1	2	2	2	1	1.60	3	3	3	3	5	3.40
31	2	1	1	2	1	1.40	4	4	4	4	5	4.20
32	2	1	2	1	2	1.60	5	5	5	5	5	5.00
33	2	1	1	2	1	1.40	4	4	4	4	5	4.20
34	1	2	2	2	1	1.60	4	4	4	4	5	4.20
35	2	2	1	2	1	1.60	3	3	3	3	3	3.00
36	1	1	2	2	2	1.60	3	4	4	4	3	3.60
37	2	1	1	1	2	1.40	4	4	4	4	5	4.20
38	1	2	1	1	2	1.40	4	4	4	4	4	4.00
39	2	2	2	1	1	1.60	4	4	4	5	4	4.20
40	1	2	2	1	1	1.40	5	4	4	4	4	4.20
41	2	1	1	2	1	1.40	1	1	3	2	5	2.40
42	2	1	2	2	2	1.80	3	4	3	4	4	3.60
43	2	2	2	1	2	1.80	3	1	1	1	3	1.80
44	2	1	1	2	2	1.60	4	1	1	1	1	1.60

NO	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP
45	2	1	2	2	2	1.80	3	1	3	1	1	1.80
46	1	2	2	2	2	1.80	3	3	3	3	3	3.00
47	2	2	2	2	2	2.00	2	3	4	2	2	2.60
48	3	3	4	5	3	3.60	3	2	2	1	3	2.20
49	3	3	4	5	3	3.60	1	1	1	1	2	1.20
50	4	3	4	3	5	3.80	4	1	1	1	1	1.60
51	3	4	5	4	3	3.80	1	1	1	1	1	1.00
52	5	3	3	4	4	3.80	1	1	1	1	3	1.40
53	3	5	4	3	3	3.60	1	1	1	1	3	1.40
54	4	3	4	5	4	4.00	5	3	3	3	5	3.80
55	3	4	5	4	5	4.20	2	1	1	1	1	1.20
56	3	5	3	5	3	3.80	2	1	1	1	2	1.40
57	3	4	5	3	5	4.00	2	2	2	2	2	2.00
58	4	5	5	4	4	4.40	3	4	5	4	5	4.20
59	4	3	3	4	4	3.60	3	3	3	3	3	3.00
60	5	4	3	3	4	3.80	5	4	4	3	4	4.00
61	3	5	3	4	4	3.80	5	5	5	5	5	5.00
62	4	3	4	3	4	3.60	3	4	3	3	4	3.40
63	3	4	5	3	5	4.00	3	4	3	3	3	3.20
64	4	5	4	4	3	4.00	4	4	4	5	4	4.20
65	3	5	4	3	3	3.60	4	4	3	5	4	4.00
66	4	4	3	5	4	4.00	3	3	3	4	3	3.20
67	4	3	3	4	5	3.80	2	4	4	4	4	3.60
68	3	4	5	3	3	3.60	4	3	4	5	4	4.00
69	4	3	5	3	4	3.80	3	4	4	4	4	3.80
70	4	5	5	3	4	4.20	1	2	2	1	1	1.40
71	5	4	5	3	3	4.00	3	4	3	3	3	3.20
72	3	4	5	4	3	3.80	2	3	2	3	3	2.60
73	5	3	5	4	3	4.00	3	5	3	2	3	3.20
74	5	4	3	4	5	4.20	3	5	4	4	4	4.00
75	4	5	3	4	5	4.20	3	3	3	3	3	3.00
76	3	4	3	5	5	4.00	1	2	3	3	1	2.00
77	3	5	4	3	5	4.00	5	3	3	3	3	3.40
78	5	3	4	5	3	4.00	2	4	3	3	5	3.40
79	5	5	4	3	3	4.00	3	4	2	4	2	3.00
80	3	4	5	3	4	3.80	2	3	3	2	2	2.40
81	5	3	4	5	3	4.00	1	3	3	3	3	2.60
82	4	3	5	3	5	4.00	2	3	4	1	4	2.80
83	4	4	5	3	3	3.80	1	4	3	3	2	2.60
84	5	3	4	5	4	4.20	2	3	1	1	2	1.80
85	4	5	5	4	3	4.20	2	3	1	1	2	1.80
86	5	4	5	4	3	4.20	2	3	2	1	2	2.00
87	4	3	5	5	5	4.40	3	3	4	3	4	3.40
88	2	1	1	2	2	1.60	3	3	3	1	3	2.60
89	4	4	4	4	4	4.00	1	2	1	1	5	2.00
90	5	3	4	5	3	4.00	1	5	4	1	1	2.40
91	5	5	5	3	3	4.20	3	3	3	3	3	3.00
92	3	4	5	4	5	4.20	3	5	4	1	2	3.00
93	3	4	5	4	5	4.20	1	3	2	4	2	2.40
94	4	4	3	4	5	4.00	1	2	1	2	1	1.40
95	5	4	4	3	5	4.20	1	3	4	3	4	3.00
96	4	5	3	4	5	4.20	1	2	1	1	1	1.20

NO	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP
97	5	4	5	3	5	4.40	1	2	1	1	3	1.60
98	4	3	5	5	4	4.20	1	3	1	1	2	1.60
99	3	5	4	5	5	4.40	3	4	2	3	4	3.20
100	5	5	4	5	3	4.40	4	4	4	3	4	3.80
101	5	5	3	4	5	4.40	2	2	2	2	2	2.00
102	4	5	3	5	5	4.40	3	3	3	3	3	3.00





7.76% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #13307577

BAB I PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Salah satu isu yang telah mendapat perhatian yang cukup besar dalam penelitian akuntansi, khususnya di bidang pendidikan akuntansi adalah kurangnya pasokan akuntan profesional untuk memenuhi permintaan yang terus meningkat. Jackling dan Calero (2006) menunjukkan bahwa permintaan akuntan profesional telah melebihi pasokan di banyak bagian dunia selama bertahun-tahun. Implikasinya tantangan untuk memenuhi permintaan secara global dapat memburuk jika langkah mendesak tidak diambil untuk mengatasi defisit dalam pasokan akuntan. Alasan kekurangan pasokan akuntan secara global adalah kecenderungan penurunan jumlah mahasiswa yang berminat memilih jurusan akuntansi dan kecenderungan penurunan jumlah lulusan akuntansi yang mengejar karir akuntansi. Baxter dan Kavanagh (2012) menjelaskan bahwa persepsi negatif mahasiswa tentang profesi akuntansi telah diakui menjadi sumber penting dari masalah ini. Kaum muda biasanya mengembangkan aspirasi karirnya berdasarkan persepsi yang terbentuk dan tidak akurat tentang profesi dan