



## IDENTITAS RESPONDEN

Nama: .....(boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin: L / P (Lingkari yang dipilih)

Usia:.....Tahun

Asal Perguruan Tinggi: .....

Jumlah SKS yang ditempuh: .....

IPK saat ini: .....

Angkatan: .....

Pekerjaan orang tua (saat ini): .....

Penghasilan orang tua per bulan: .....

(1) Rp. 100.000,00 s.d. Rp 500.000,00

(2) Rp. 500.000,00 s.d. Rp. 1.000.000,00

(3) Rp. 1.000.000,00 s.d. Rp. 2.000.000,00

(4) Rp. 2.000.000,00 s.d. Rp. 5.000.000,00

(5) Lebih besar dari Rp. 5.000.000,00

❖ Apakah anda mengetahui tentang Pendidikan Profesi Akuntansi (PPAk); Ya / Tidak\*

❖ Apakah anda berminat untuk mengikuti Pendidikan Profesi Akuntansi (PPAk); Ya / Tidak\*

❖ Apakah setekah menyelesaikan pendidikan S1, anda ingin melanjutkan ke; Magister (S2) / Pendidikan Profesi Akuntansi (PPAk) / Berkarier\*

\* : coret yang tidak perlu

**Petunjuk Pengisian :**

Pengisian daftar pertanyaan ini dilakukan dengan memilih jawaban yang paling sesuai dengan persepsi saudara terhadap survey minat mahasiswa mengikuti Pendidikan Profesi Akuntan (PPA).

Berilah tanda silang (x) pada salah satu kolom yang anda anggap tepat dengan butir-butir isian sebagai berikut :

- STS = Sangat Tidak Setuju
- TS = Tidak Setuju
- KS = Kurang Setuju
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju

**MOTIVASI KUALITAS (Sumber : Sri Wahyuni Widvastuti dkk, 2004)**

Berilah tanda silang (x) pada salah satu kolom yang anda anggap tepat dengan butir-butir isian sebagai berikut :

- STS = Sangat Tidak Setuju
- TS = Tidak Setuju
- KS = Kurang Setuju
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Untuk mendapatkan pengetahuan tenaga isu-isu kebijakan dan peraturan akuntansi terkini					
2.	Untuk meningkatkan pengetahuan perpajakan dan pengaruhnya terhadap keputusan keuangan dan manajerial					
3.	Untuk meningkatkan pengetahuan organisasional dan lingkungan bisnis					
4.	Untuk meningkatkan kemampuan analitis, decision making, dan problem solving					
5.	Untuk meningkatkan keahlian dalam mengaplikasikan pengetahuan akuntansi untuk memecahkan masalah-masalah riil dalam kehidupan sehari-hari.					
6.	Untuk meningkatkan kemampuan interpersonal, seperti kemampuan bekerjasama dalam kelompok					
7.	Untuk meningkatkan pengetahuan dalam bidang keuangan					
8.	Untuk meningkatkan kemampuan berkomunikasi baik verbal maupun tertulis					
9.	Untuk meningkatkan pengetahuan dalam akuntansi manajemen seperti penganggaran penilaian kerja dan sebagainya					
10.	Untuk meningkatkan keahlian dalam praktik audit					

**MOTIVASI KARIER (Sumber : Sri Wahyuni Widvastuti dkk, 2004)**

Berilah tanda silang (x) pada salah satu kolom yang anda anggap tepat dengan butir-butir isian sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Untuk meningkatkan kesempatan promosi jabatan					
2.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan latar belakang pendidikan					
3.	Untuk mampu menyelesaikan beban pekerjaan yang diberikan dengan baik					
4.	Untuk mendapatkan perlakuan profesional dari atasan, rekan dan bawahan di lingkungan pekerjaan					
5.	Untuk meningkatkan kemampuan berprestasi dalam pekerjaan					
6.	Untuk meningkatkan rasa profesionalisme dan kebanggaan terhadap profesi akuntansi					
7.	Untuk meningkatkan rasa tanggungjawab pekerjaan dalam kaitannya dengan klien rekan seprofesi dan masyarakat secara umum					

8.	Untuk memperluas akses dan jaringan (network) dengan dunia kerja					
9.	Untuk mendapatkan pengetahuan berkaitan dengan isu-isu dunia kerja di profesi akuntansi terkini					
10.	Untuk mendapatkan pengetahuan berkaitan dengan peran dan tanggung jawab yang akan dimiliki ketika berada ditengah-tengah masyarakat					

**MOTIVASI EKONOMI (Sumber : Sri Wahyuni Widyastuti dkk, 2004)**

Berilah tanda silang (x) pada salah satu kolom yang anda anggap tepat dengan butir-butir isian sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Untuk memperoleh pekerjaan dengan gaji jangka panjang yang besar					
2.	Untuk memperoleh pekerjaan dengan fasilitas yang memadai, seperti mobil dan rumah dinas					
3.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang memberikan tunjangan keluarga					

4.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang memberikan gaji tambahan (diluar gaji pokok, seperti honor) yang tinggi					
5.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang memberikan kenaikan gaji setiap periode tertentu					
6.	Untuk mendapatkan pekerjaan dengan starting salary atau gaji awal yang tinggi					
7.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang memberikan fasilitas opsi saham					
8.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang memiliki kebijakan yang jelas dalam pemberian gaji lembur.					
9.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang memberikan program dana pensiun					
10.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang memberikan bonus akhir tahun yang besar					

**MOTIVASI SOSIAL ( Sri Rahayu dkk, 2003)**

Berilah tanda silang (x) pada salah satu kolom yang anda anggap tepat dengan butir-butir isian sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Untuk mendapatkan kesempatan melakukan kegiatan sosial					
2.	Untuk berinteraksi dengan orang lain					
3.	Untuk memperhatikan perilaku individu					
4.	Untuk meningkatkan status social di masyarakat					
5.	Untuk memberikan kepuasan pribadi					
6.	Untuk memberikan kesempatan bekerja dengan ahli lain					
7.	Untuk mengikuti tren yang terjadi di lingkungan saya					
8.	Untuk meningkatkan rasa percaya diri dalam lingkungan bekerja dan lingkungan sosial					
9.	Untuk mendapatkan pengakuan professional dari masyarakat					
10.	Untuk meningkatkan gengsi					

**MINAT MENGIKUTI PPA (Sumber : Sri Wahyuni Widyastuti dkk, 2004)**

Berilah tanda silang (x) pada salah satu kolom yang anda anggap tepat dengan

butir-butir isian sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

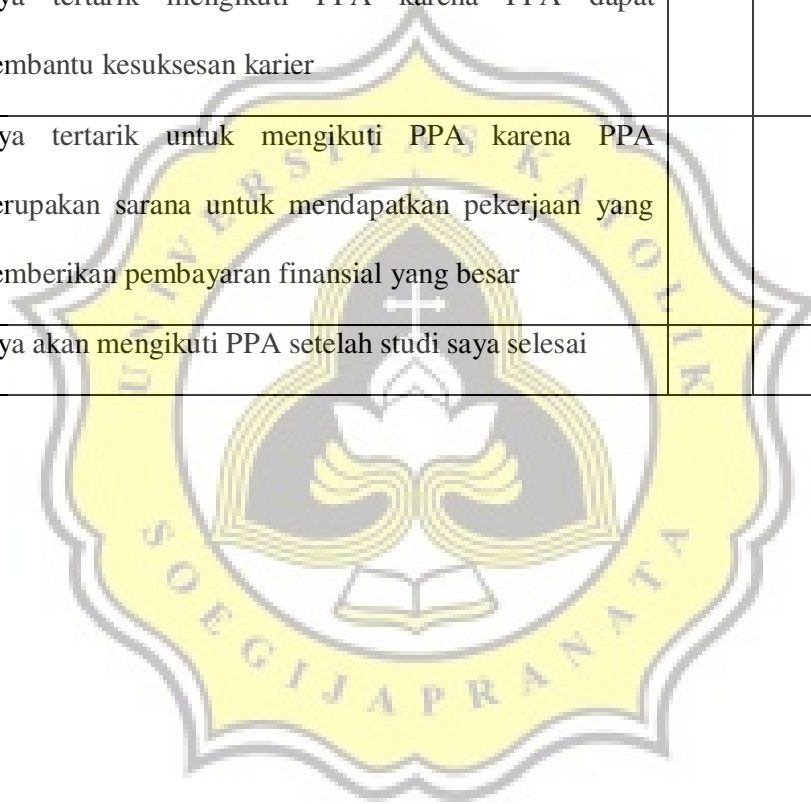
KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju



No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya tertarik mengikuti PPA karena dapat membantu perkembangan profesi akuntansi					
2.	Saya tertarik untuk mengikuti PPA karena dapat meningkatkan kualitas calon akuntan					
3.	Saya tertarik mengikuti PPA karena PPA dapat membantu kesuksesan karier					
4.	Saya tertarik untuk mengikuti PPA karena PPA merupakan sarana untuk mendapatkan pekerjaan yang memberikan pembayaran finansial yang besar					
5.	Saya akan mengikuti PPA setelah studi saya selesai					



## Reliability (UNIKA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	10

### 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	37.22	9.472	.419	.793
x1.2	37.07	8.495	.590	.773
x1.3	37.55	9.364	.516	.784
x1.4	37.07	9.245	.473	.787
x1.5	37.24	9.364	.393	.797
x1.6	37.58	9.496	.470	.788
x1.7	37.02	8.681	.588	.773
x1.8	37.74	9.535	.290	.811
x1.9	36.79	8.852	.595	.774
x1.10	37.06	8.985	.503	.784

## Reliability (UNIKA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	10

### 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	37.76	7.364	.702	.791
x2.2	37.66	8.294	.480	.816
x2.3	37.96	8.453	.377	.825
x2.4	37.73	7.608	.529	.812
x2.5	37.70	7.736	.666	.797
x2.6	37.40	7.312	.661	.795
x2.7	37.73	8.745	.294	.832
x2.8	37.67	8.768	.325	.829
x2.9	37.53	7.752	.614	.802
x2.10	37.94	8.463	.491	.815

## Reliability (UNIKA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	10

### 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	34.38	11.693	.479	.836
x3.2	34.62	10.966	.608	.823
x3.3	33.92	11.278	.539	.831
x3.4	34.48	11.434	.638	.822
x3.5	34.60	11.698	.563	.828
x3.6	35.02	12.068	.400	.843
x3.7	35.13	11.868	.443	.839
x3.8	34.79	11.374	.570	.827
x3.9	33.80	11.822	.576	.828
x3.10	34.19	11.679	.654	.822

## Reliability (UNIKA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	35.99	8.239	.400	.750
x4.2	35.92	7.528	.464	.742
x4.3	36.30	8.305	.401	.750
x4.4	36.06	7.781	.453	.743
x4.5	36.08	8.278	.458	.745
x4.6	35.91	7.924	.431	.746
x4.7	36.55	8.159	.289	.769
x4.8	36.49	8.071	.419	.748
x4.9	35.69	7.491	.621	.720
x4.10	36.02	8.204	.418	.748

## Reliability (UNIKA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	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	12.66	7.476	.665	.833
y.2	12.83	7.210	.799	.789
y.3	12.83	7.551	.850	.777
y.4	12.43	9.384	.609	.843
y.5	12.89	9.646	.477	.869

## Reliability (UNDIP)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	84	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	10

### 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	36.77	10.755	.420	.811
x1.2	36.58	10.077	.535	.800
x1.3	37.06	10.418	.551	.800
x1.4	36.52	10.758	.409	.812
x1.5	36.83	9.538	.586	.794
x1.6	37.15	10.132	.570	.797
x1.7	36.71	10.086	.504	.803
x1.8	37.35	9.964	.436	.814
x1.9	36.43	10.031	.625	.792
x1.10	36.62	10.576	.426	.811

## Reliability (UNDIP)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	84	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	10

### 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	37.10	9.750	.454	.806
x2.2	37.01	9.650	.465	.804
x2.3	37.43	9.115	.550	.795
x2.4	37.05	9.540	.393	.815
x2.5	37.00	9.133	.625	.787
x2.6	36.71	9.363	.525	.798
x2.7	37.12	9.311	.490	.802
x2.8	36.98	10.361	.402	.811
x2.9	36.81	9.530	.555	.796
x2.10	37.19	9.337	.559	.795



## Reliability (UNDIP)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	84	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	10

### 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	33.89	12.531	.377	.808
x3.2	33.99	12.277	.433	.803
x3.3	33.48	11.915	.534	.792
x3.4	33.90	11.364	.654	.779
x3.5	34.11	11.904	.530	.793
x3.6	34.40	11.714	.517	.794
x3.7	34.57	11.910	.423	.805
x3.8	34.35	11.795	.504	.795
x3.9	33.43	12.079	.452	.801
x3.10	33.63	11.826	.511	.794

## Reliability (UNDIP)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	84	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	35.83	8.382	.423	.732
x4.2	35.69	8.746	.279	.752
x4.3	36.07	8.718	.348	.742
x4.4	35.83	8.237	.424	.732
x4.5	35.87	8.477	.453	.729
x4.6	35.68	8.799	.295	.749
x4.7	36.32	8.173	.387	.739
x4.8	36.46	8.613	.341	.743
x4.9	35.65	7.602	.586	.706
x4.10	35.83	7.514	.613	.701

## Reliability (UNDIP)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	84	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	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	12.25	6.166	.630	.817
y.2	12.54	6.420	.758	.777
y.3	12.52	6.373	.828	.760
y.4	12.23	7.551	.546	.833
y.5	12.51	7.048	.512	.845

## Reliability (UNISSULA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	10

### 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	37.40	10.403	.474	.821
x1.2	37.15	9.672	.567	.811
x1.3	37.66	9.840	.575	.810
x1.4	37.26	10.557	.444	.823
x1.5	37.42	10.291	.467	.821
x1.6	37.62	10.193	.532	.815
x1.7	37.13	9.754	.540	.814
x1.8	37.84	10.020	.417	.829
x1.9	36.92	9.687	.691	.800
x1.10	37.15	10.126	.530	.815

## Reliability (UNISSULA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	10

### 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	37.85	6.353	.506	.750
x2.2	37.79	6.693	.402	.764
x2.3	38.10	6.637	.368	.769
x2.4	37.85	6.513	.469	.756
x2.5	37.76	6.296	.566	.743
x2.6	37.56	6.181	.521	.748
x2.7	37.93	6.382	.475	.755
x2.8	37.85	7.149	.270	.778
x2.9	37.75	6.575	.406	.764
x2.10	38.04	6.748	.455	.758

## Reliability (UNISSULA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	10

### 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	33.97	11.351	.346	.799
x3.2	34.19	10.179	.495	.784
x3.3	33.60	10.335	.516	.782
x3.4	34.17	10.233	.562	.777
x3.5	34.31	10.286	.476	.786
x3.6	34.71	10.414	.427	.793
x3.7	34.93	10.404	.380	.800
z3.8	34.55	10.159	.513	.782
x3.9	33.57	10.088	.584	.774
x3.10	33.80	10.572	.520	.783

## Reliability (UNISSULA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	36.25	8.165	.427	.731
x4.2	35.99	7.716	.460	.725
x4.3	36.51	8.185	.354	.741
x4.4	36.21	8.715	.243	.753
x4.5	36.13	8.482	.377	.738
x4.6	35.96	8.066	.423	.731
x4.7	37.04	8.157	.262	.760
x4.8	36.91	7.878	.395	.736
x4.9	35.97	7.260	.633	.697
x4.10	36.17	7.596	.630	.703

## Reliability (UNISSULA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	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	12.88	8.928	.700	.846
y.2	13.10	8.433	.861	.797
y.3	13.00	9.136	.832	.807
y.4	12.62	11.239	.660	.856
y.5	12.99	11.716	.480	.888



## Crosstabs

			Perguruan Tinggi			Total
			UNIKA	UNDIP	UNISSULA	
Angkatan	2005	Count	17	25	21	63
		% within Perguruan Tinggi	19.1%	29.8%	23.6%	24.0%
	2006	Count	72	59	68	199
		% within Perguruan Tinggi	80.9%	70.2%	76.4%	76.0%
Total		Count	89	84	89	262
		% within Perguruan Tinggi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

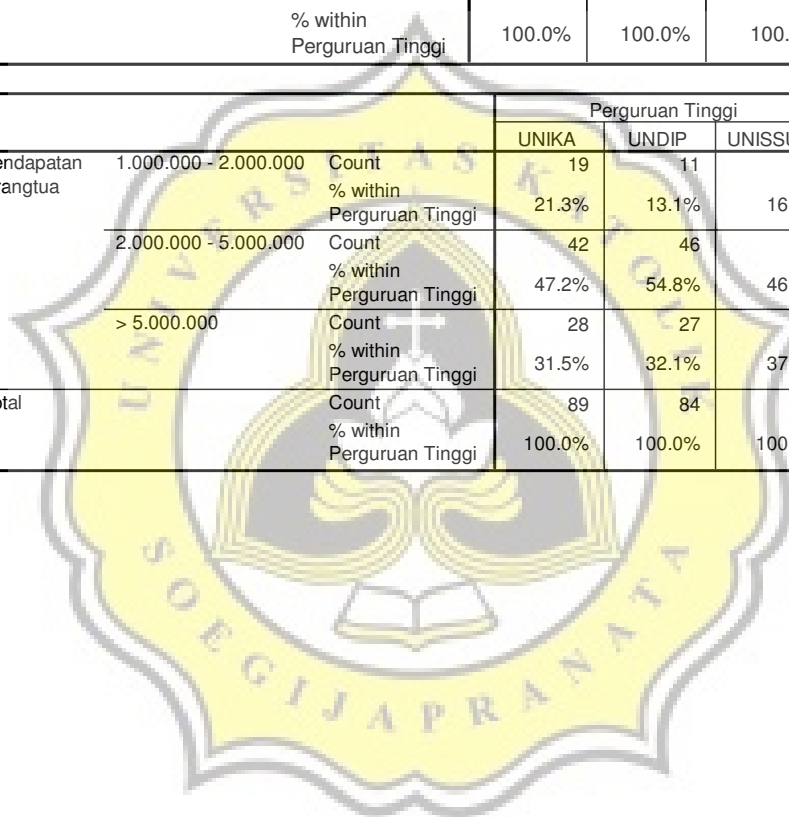
			Perguruan Tinggi			Total
			UNIKA	UNDIP	UNISSULA	
Jenis Kelamin	Pria	Count	40	36	36	112
		% within Perguruan Tinggi	44.9%	42.9%	40.4%	42.7%
	Wanita	Count	49	48	53	150
		% within Perguruan Tinggi	55.1%	57.1%	59.6%	57.3%
Total		Count	89	84	89	262
		% within Perguruan Tinggi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Umur \* Perguruan Tinggi Crosstabulation

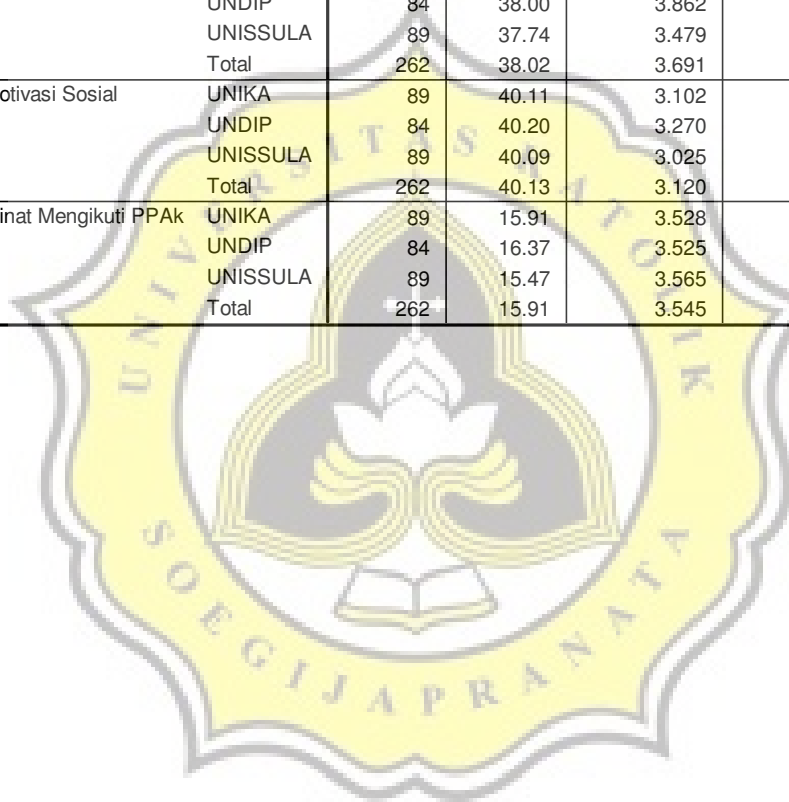
			Perguruan Tinggi			Total
			UNIKA	UNDIP	UNISSULA	
Umur	20	Count	41	28	50	119
		% within Perguruan Tinggi	46.1%	33.3%	56.2%	45.4%
	21	Count	21	22	20	63
		% within Perguruan Tinggi	23.6%	26.2%	22.5%	24.0%
	22	Count	18	25	12	55
		% within Perguruan Tinggi	20.2%	29.8%	13.5%	21.0%
	23	Count	9	9	7	25
		% within Perguruan Tinggi	10.1%	10.7%	7.9%	9.5%
Total		Count	89	84	89	262
		% within Perguruan Tinggi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

			Perguruan Tinggi			Total
			UNIKA	UNDIP	UNISSULA	
Pekerjaan Orangtua	PNS/BUMN	Count	12	10	16	38
		% within Perguruan Tinggi	13.5%	11.9%	18.0%	14.5%
	Pegawai Swasta	Count	46	49	44	139
		% within Perguruan Tinggi	51.7%	58.3%	49.4%	53.1%
	Wiraswasta	Count	31	25	29	85
		% within Perguruan Tinggi	34.8%	29.8%	32.6%	32.4%
Total		Count	89	84	89	262
		% within Perguruan Tinggi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

			Perguruan Tinggi			Total
			UNIKA	UNDIP	UNISSULA	
Pendapatan Orangtua	1.000.000 - 2.000.000	Count	19	11	15	45
		% within Perguruan Tinggi	21.3%	13.1%	16.9%	17.2%
	2.000.000 - 5.000.000	Count	42	46	41	129
		% within Perguruan Tinggi	47.2%	54.8%	46.1%	49.2%
	> 5.000.000	Count	28	27	33	88
		% within Perguruan Tinggi	31.5%	32.1%	37.1%	33.6%
Total		Count	89	84	89	262
		% within Perguruan Tinggi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



		N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Motivasi Kualitas	UNIKA	89	41.37	3.325	31	46
	UNDIP	84	41.21	3.547	31	46
	UNISSULA	89	41.20	3.491	31	46
	Total	262	41.26	3.441	31	46
Motivasi Karir	UNIKA	89	41.90	3.123	34	48
	UNDIP	84	41.43	3.500	33	48
	UNISSULA	89	41.80	2.744	33	47
	Total	262	41.71	3.124	33	48
Motivasi Ekonomi	UNIKA	89	38.33	3.750	31	49
	UNDIP	84	38.00	3.862	31	49
	UNISSULA	89	37.74	3.479	31	49
	Total	262	38.02	3.691	31	49
Motivasi Sosial	UNIKA	89	40.11	3.102	34	46
	UNDIP	84	40.20	3.270	34	46
	UNISSULA	89	40.09	3.025	34	47
	Total	262	40.13	3.120	34	47
Minat Mengikuti PPAk	UNIKA	89	15.91	3.528	11	25
	UNDIP	84	16.37	3.525	11	25
	UNISSULA	89	15.47	3.565	9	24
	Total	262	15.91	3.545	9	25



## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Sosial , Motivasi Kualitas, Motivasi Ekonomi, Motivasi Karir <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: Minat Mengikuti PPAk

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.592 <sup>a</sup>	.350	.340	2.879	1.966

- a. Predictors: (Constant), Motivasi Sosial , Motivasi Kualitas, Motivasi Ekonomi, Motivasi Karir  
b. Dependent Variable: Minat Mengikuti PPAk

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1149.417	4	287.354	34.665	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2130.385	257	8.289		
	Total	3279.802	261			

- a. Predictors: (Constant), Motivasi Sosial , Motivasi Kualitas, Motivasi Ekonomi, Motivasi Karir  
b. Dependent Variable: Minat Mengikuti PPAk

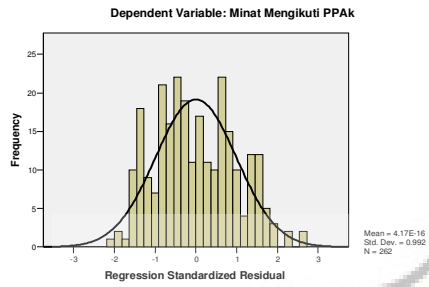
### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-14.431	2.616		-5.516	.000		
	Motivasi Kualitas	.161	.077	.156	2.089	.038	.451	2.218
	Motivasi Karir	.190	.088	.168	2.158	.032	.419	2.389
	Motivasi Ekonomi	.185	.069	.193	2.668	.008	.485	2.060
	Motivasi Sosial	.217	.099	.191	2.194	.029	.332	3.009

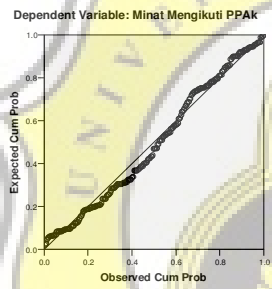
- a. Dependent Variable: Minat Mengikuti PPAk

# Charts

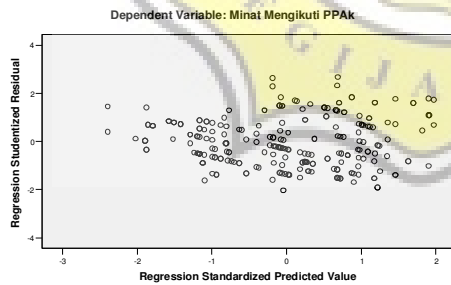
Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



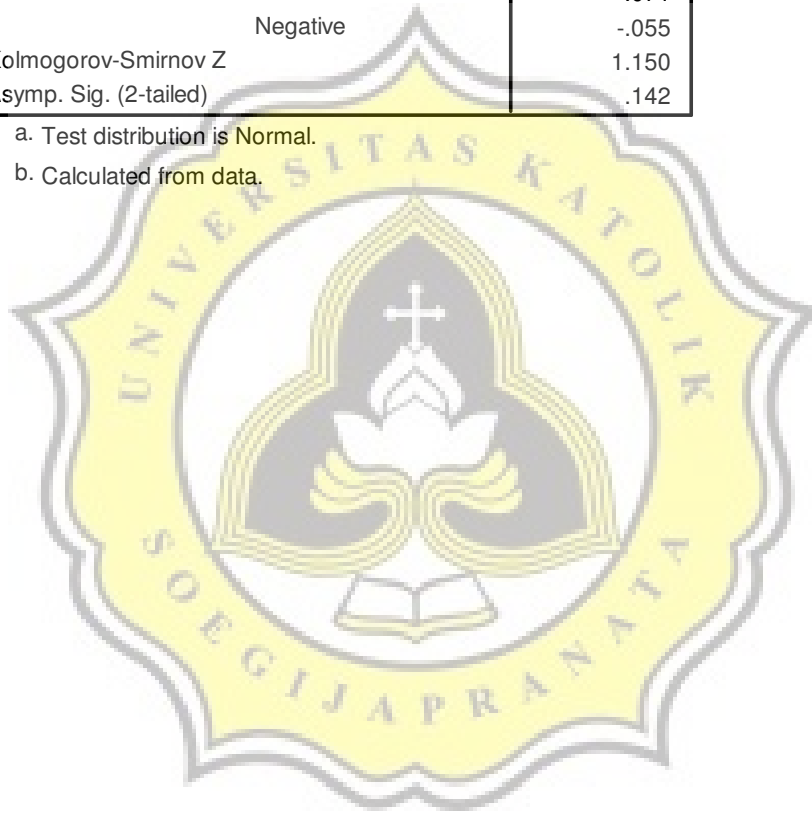
## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		262
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.85699034
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		1.150
Asymp. Sig. (2-tailed)		.142

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Uji Glejser

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Sosial , Motivasi Kualitas, Motivasi Ekonomi, Motivasi Karir	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: | e |

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.271 <sup>a</sup>	.074	.059	1.48618

a. Predictors: (Constant), Motivasi Sosial , Motivasi Kualitas, Motivasi Ekonomi, Motivasi Karir

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45.045	4	11.261	5.099	.001 <sup>a</sup>
	Residual	567.646	257	2.209		
	Total	612.692	261			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Sosial , Motivasi Kualitas, Motivasi Ekonomi, Motivasi Karir

b. Dependent Variable: | e |

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.065	1.350		-2.270	.024
	Motivasi Kualitas	.043	.040	.096	1.075	.284
	Motivasi Karir	.076	.046	.156	1.679	.094
	Motivasi Ekonomi	-.045	.036	-.107	-1.245	.214
	Motivasi Sosial	.055	.051	.112	1.079	.282

a. Dependent Variable: | e |

## T-Test

**Group Statistics**

Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Minat Mengikuti PPAk Pria	112	16.03	3.434	.324
Wanita	150	15.82	3.634	.297

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Minat Mengikuti PPAk	Equal variances assumed	.948	.331	.466	260	.641	.207	.443	-.666	1.080
	Equal variances not assumed			.470	246.084	.639	.207	.440	-.659	1.073



## T-Test

**Group Statistics**

PT memiliki PPA	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Minat Mengikuti PPA Tidak	178	15.69	3.543	.266
Ya	84	16.37	3.525	.385

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Minat Mengikuti PPAk	Equal variances assumed	.001	.969	-1.448	260	.149	-.678	.468	-1.600	.244
	Equal variances not assumed			-1.451	163.559	.149	-.678	.467	-1.601	.245