

*Angket Penelitian  
Persepsi Mahasiswa Akuntansi  
Terhadap Teknologi Informasi Akuntansi*

*Ida Fitriyah  
Akuntansi FE UMG*

**Pertanyaan Umum**

Petunjuk : Untuk pertanyaan berikut, berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang Anda anggap paling tepat. Dan isilah titik-titik secara singkat dan jelas.

1. Nama (boleh tidak diisi) :.....
2. Tahun Angkatan : 200...
3. Jenis Kelamin : a) Laki-Laki  
b) Perempuan
4. Status : a) Bekerja  
b) Belum bekerja
5. Selain didapat dari lembaga formal, pengetahuan komputer juga didapat dari :  
(boleh pilih salah satu )  
a. kursus Komputer                      c. belajar sendiri  
b. teman                                      d. lainnya  
(sebutkan).....
6. Mata kuliah bermuatan pengetahuan teknologi komputer yang telah / sudah Anda ambil :  
a. SIM  
b. SIA  
c. Komputer Akuntansi  
d. Sedang diambil  
e. Sudah diambil semuanya

*Terima Kasih Atas Partisipasi Anda*

### Pertanyaan Khusus

Sebelum mengisi angket ini, bacalah petunjuk pengisian dengan teliti. Setiap pertanyaan harap diisi dengan keyakinan yang tinggi.

Petunjuk : Berilah tanda lingkaran atau tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan pertanyaan-pertanyaan berikut. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh sebab itu **semua pertanyaan harus dijawab**. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang tersedia dengan pengertian sebagai berikut :

**1 = STS = Sangat Tidak Setuju**

**2 = TS = Tidak Setuju**

**3 = TT = Tidak Tahu**

**4 = S = Setuju**

**5 = SS = Sangat Setuju**

<b>A. Persepsi terhadap pengetahuan sistem perangkat keras dan sistem perangkat lunak yang harus dikuasai oleh Mahasiswa Akuntansi</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>TT</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1. Mahasiswa Akuntansi harus memahami alat-alat input ( <i>input devices</i> ) yang lazim digunakan dalam dunia bisnis	1	2	3	4	5
2. Mahasiswa Akuntansi harus memahami alat-alat output ( <i>output devices</i> ) yang lazim digunakan dalam dunia bisnis	1	2	3	4	5
3. Mahasiswa Akuntansi harus memahami jenis-jenis perangkat lunak bahasa ( <i>language software</i> )	1	2	3	4	5
4. Mahasiswa Akuntansi harus memahami perangkat lunak aplikasi ( <i>application software</i> )	1	2	3	4	5
5. Mahasiswa Akuntansi harus mampu mengoperasikan program-program perangkat lunak aplikasi ( <i>application software</i> ), seperti misalnya: MS Word sebagai program pengolah data, MS Exel sebagai program pengolah lembar kerja.	1	2	3	4	5

<b>B. Persepsi terhadap pengetahuan desain dan akuntansi yang harus dikuasai oleh Mahasiswa Akuntansi</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>TT</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1. Mahasiswa Akuntansi harus memahami metode-metode yang lazim digunakan dalam proses pengembangan sistem ( <i>system development process</i> )	1	2	3	4	5
2. Mahasiswa Akuntansi harus memahami teknik-teknik dokumentasi dalam pengembangan system	1	2	3	4	5
3. Mahasiswa Akuntansi harus mengenal kegiatan merancang sistem flow chart, merancang data base, merancang struktur pengendalian, merancang format input dan dokumentasi system	1	2	3	4	5
4. Mahasiswa Akuntansi harus memahami Data Base Management System (DBMS) sebagai perangkat lunak untuk mengelola data di sistem informasi perusahaan	1	2	3	4	5
5. Mahasiswa Akuntansi harus mampu menganalisis “manfaat dan biaya” dalam perancangan dan pengembangan sistem informasi berbasis komputer dalam perusahaan	1	2	3	4	5

--	--

<b>C. Persepsi Terhadap pengetahuan paket akuntansi yang harus dikuasai oleh Mahasiswa Akuntansi</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>TT</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1. Mahasiswa Akuntansi harus mengenal dan mampu mengoperasikan program paket akuntansi, seperti Myob, Dac Esy Accounting, dll	1	2	3	4	5
2. Mahasiswa Akuntansi harus mampu memasukkan data dengan menggunakan program aplikasi paket akuntansi	1	2	3	4	5
3. Mahasiswa Akuntansi harus mampu menyajikan laporan keuangan dan laporan tambahan dengan menggunakan fasilitas aplikasi paket akuntansi	1	2	3	4	5

<b>D. Persepsi terhadap pengetahuan EDP Auditing yang harus dikuasai oleh Mahasiswa Akuntansi</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>TT</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1. Dalam EDP Auditing, Mahasiswa Akuntansi harus mampu memahami ilmu yang ada dalam pemeriksaan tradisional	1	2	3	4	5
2. Dalam EDP Auditing, Mahasiswa Akuntansi harus mampu memahami ilmu perilaku	1	2	3	4	5
3. Dalam EDP Auditing, Mahasiswa Akuntansi harus mampu memahami ilmu komputer	1	2	3	4	5
4. Dalam EDP Auditing, Mahasiswa Akuntansi harus mampu memahami sistem informasi manajemen	1	2	3	4	5

<b>E. Persepsi terhadap pengetahuan pemrograman yang harus dikuasai oleh Mahasiswa Akuntansi</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>TT</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1. Mahasiswa Akuntansi harus mengetahui karakteristik paket-paket pemrograman yang lazim digunakan untuk aplikasi akuntansi dan bisnis	1	2	3	4	5
2. Mahasiswa Akuntansi harus mampu menguasai pemrograman sederhana	1	2	3	4	5
3. Mahasiswa Akuntansi harus mengetahui End User Computing	1	2	3	4	5

*Angket pertanyaan dikutip dari Andriyantoro (2006)*

**Lampiran 3 : Uji T**

**T-Test**

**Group Statistics**

VAR00001	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00002 Bekerja	45	3.8733	.3210	4.785E-02
Belum Bekerja	65	3.6892	.4282	5.312E-02

**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
VAR00002	3.587	.061	2.446	108	.016	.1841	.27E-02	90E-02	.3333
VAR00002			2.575	107.270	.011	.1841	.49E-02	88E-02	.3258

## Lampiran 4 : Uji Validitas

### Uji Validitas Untuk Perangkat Keras dan sistem Lunak (PKL)

#### Correlations

		Correlations					Perangkat Keras dan Lunak
		PKL1	PKL2	PKL3	PKL4	PKL5	
PKL1	Pearson Correlation	1.000	.274	.256	.278	.186	.568
	Sig. (2-tailed)	.	.004	.007	.003	.052	.000
	N	110	110	110	110	110	110
PKL2	Pearson Correlation	.274	1.000	.290	.397	.230	.715
	Sig. (2-tailed)	.004	.	.002	.000	.016	.000
	N	110	110	110	110	110	110
PKL3	Pearson Correlation	.256	.290	1.000	.092	.109	.546
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.	.338	.255	.000
	N	110	110	110	110	110	110
PKL4	Pearson Correlation	.278	.397	.092	1.000	.516	.724
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.338	.	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
PKL5	Pearson Correlation	.186	.230	.109	.516	1.000	.641
	Sig. (2-tailed)	.052	.016	.255	.000	.	.000
	N	110	110	110	110	110	110
Perangkat Keras dan Lunak	Pearson Correlation	.568	.715	.546	.724	.641	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	110	110	110	110	110	110

### Uji Validitas Untuk Pengetahuan Desain dan Akuntansi (PDA)

#### Correlations

		Correlations					Pengetahuan Desain & Akuntansi
		PDA1	PDA2	PDA3	PDA4	PDA5	
PDA1	Pearson Correlation	1.000	.380**	.219*	.147	.296**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.022	.125	.002	.000
	N	110	110	110	110	110	110
PDA2	Pearson Correlation	.380**	1.000	.356**	.584**	.341**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
PDA3	Pearson Correlation	.219*	.356**	1.000	.466**	.506**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
PDA4	Pearson Correlation	.147	.584**	.466**	1.000	.366**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.125	.000	.000	.	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
PDA5	Pearson Correlation	.296**	.341**	.506**	.366**	1.000	.685**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.	.000
	N	110	110	110	110	110	110
Pengetahuan Desain & Akuntansi	Pearson Correlation	.599**	.781**	.686**	.751**	.685**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	110	110	110	110	110	110

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

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

## Uji Validitas Untuk Pengetahuan Paket Akuntansi(PPA)

### Correlations

**Correlations**

		PPA1	PPA2	PPA3	Penmgetahuan Paket Akuntansi
PPA1	Pearson Correlation	1.000	.322**	.281**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.	.001	.003	.000
	N	110	110	110	110
PPA2	Pearson Correlation	.322**	1.000	.283**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.001	.	.003	.000
	N	110	110	110	110
PPA3	Pearson Correlation	.281**	.283**	1.000	.714**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.	.000
	N	110	110	110	110
Penmgetahuan Paket Akuntansi	Pearson Correlation	.677**	.784**	.714**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	110	110	110	110

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

## Uji Validitas Untuk Elektronik Data Processing Auditing (EDPA)

### Correlations

**Correlations**

		EDPA1	EDPA2	EDPA3	EDPA4	EDP Auditing
EDPA1	Pearson Correlation	1.000	.227*	.221*	.104	.596**
	Sig. (2-tailed)	.	.017	.020	.278	.000
	N	110	110	110	110	110
EDPA2	Pearson Correlation	.227*	1.000	.212*	.485**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.017	.	.026	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
EDPA3	Pearson Correlation	.221*	.212*	1.000	.355**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.020	.026	.	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
EDPA4	Pearson Correlation	.104	.485**	.355**	1.000	.708**
	Sig. (2-tailed)	.278	.000	.000	.	.000
	N	110	110	110	110	110
EDP Auditing	Pearson Correlation	.596**	.658**	.713**	.708**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.
	N	110	110	110	110	110

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

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

## Uji Validitas Untuk Pengetahuan Pemrograman (PMGR)

### Correlations

Correlations

		PMRG1	PMRG2	PMRG3	Pemrograman
PMRG1	Pearson Correlation	1.000	.043	.079	.459**
	Sig. (2-tailed)	.	.656	.409	.000
	N	110	110	110	110
PMRG2	Pearson Correlation	.043	1.000	-.016	.675**
	Sig. (2-tailed)	.656	.	.870	.000
	N	110	110	110	110
PMRG3	Pearson Correlation	.079	-.016	1.000	.621**
	Sig. (2-tailed)	.409	.870	.	.000
	N	110	110	110	110
Pemrograman	Pearson Correlation	.459**	.675**	.621**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	110	110	110	110

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

## Lampiran 5 : Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas Untuk Perangkat Keras dan sistem Lunak (PKL)

#### Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E ( A L P H A )

		Mean	Std Dev	Cases
1.	PKL1	4.2091	.6367	110.0
2.	PKL2	3.6545	.9427	110.0
3.	PKL3	3.9182	.8365	110.0
4.	PKL4	3.5818	.8608	110.0
5.	PKL5	3.8000	.8217	110.0
6.	PKL	19.1636	2.6424	110.0

Reliability Coefficients

N of Cases = 110.0 N of Items = 6

Alpha = .7535

### Uji Reliabilitas Untuk Pengetahuan Desain dan Akuntansi (PDA)

#### Reliability

\_REQUEST 10

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E ( A L P H A )

		Mean	Std Dev	Cases
1.	PDA1	3.1273	.9589	110.0
2.	PDA2	3.6273	.9371	110.0
3.	PDA3	3.9182	.7056	110.0
4.	PDA4	3.6000	1.0155	110.0
5.	PDA5	3.8364	.7843	110.0
6.	PDA	18.1091	3.0899	110.0

Reliability Coefficients

N of Cases = 110.0 N of Items = 6

Alpha = .7761



## Uji Reliabilitas Untuk Pengetahuan Paket Akuntansi(PPA)

### Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E ( A L P H A )

		Mean	Std Dev	Cases
1.	PPA1	3.9000	.7413	110.0
2.	PPA2	3.4727	1.0467	110.0
3.	PPA3	3.6727	.8996	110.0
4.	PPA	11.0455	1.9648	110.0

Reliability Coefficients

N of Cases = 110.0

N of Items = 4

Alpha = .7881

## Uji Reliabilitas Untuk Elektronik Data Processing Auditing (EDPA)

### Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E ( A L P H A )

		Mean	Std Dev	Cases
1.	EDPA1	3.9455	.8442	110.0
2.	EDPA2	4.0636	.6393	110.0
3.	EDPA3	3.4727	.9258	110.0
4.	EDPA4	3.7636	.7890	110.0
5.	EDPA	15.2455	2.1426	110.0

Reliability Coefficients

N of Cases = 110.0

N of Items = 5

Alpha = .7604

## Uji Reliabilitas Untuk Pengetahuan Pemrograman (PMGR)

### Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L L )

		Mean	Std Dev	Cases
1.	PMRG1	4.0000	.6058	110.0
2.	PMRG2	3.7545	1.0596	110.0
3.	PMRG3	3.9727	.9526	110.0
4.	PMRG	11.7273	1.5850	110.0

Reliability Coefficients

N of Cases = 110.0

N of Items = 4

Alpha = .6819