

## BAB V

### SIMPULAN, KETERBATASAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### 5.1. Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh Persepsi Komputerisasi Akuntansi terhadap *Computer Self Efficacy* mahasiswa akuntansi. Simpulan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Persepsi Komputerisasi Akuntansi berpengaruh signifikan terhadap *Computer Self Efficacy* mahasiswa. Hal ini berarti hipotesis kedua diterima. Besarnya perubahan variabel *Computer Self Efficacy* dijelaskan Persepsi Komputerisasi Akuntansi adalah sebesar 18,9% ( $Adjusted R^2 = 0,189$ ). Variabel lain yang menjelaskan variabel *Computer Self Efficacy* adalah sebesar 81,1%. Mahasiswa (*user*) yang merasa yakin bahwa teknologi komputer akan memberikan manfaat berupa efisiensi kerja dan manfaat di masa mendatang akan timbul kesukaan (afeksi) terhadap teknologi tersebut sehingga timbul optimisme untuk mempelajari teknologi komputer. Sehingga apabila persepsi terhadap manfaat dan kegunaan teknologi baik maka mereka cenderung berupaya mempelajari teknologi tersebut yang berdampak pada *Computer Self Efficacy* yang baik.

#### 5.2. Keterbatasan

Penelitian ini tidak lepas dari beberapa keterbatasan dan kelemahan. Keterbatasan dalam penelitian ini berupa persepsi responden tergantung pada pemahaman butir pertanyaan yang tercantum dalam kuesioner sehingga

kemungkinan terjadi perbedaan persepsi responden dengan pengukuran atau terjadi *lineency bias*. Selain itu sampel penelitian hanya dibatasi pada mahasiswa akuntansi Universitas Atma Jaya Yogyakarta sehingga hasilnya belum bisa digeneralisasi.

### 5.3. Implikasi dan Saran

Berdasarkan hasil penelitian, implikasi penelitian ini secara teoritis menunjukkan bahwa variabel Persepsi Komputerisasi Akuntansi merupakan variabel prediktor bagi *Computer Self Efficacy* sesuai model Wilkinson (2000) mengenai perilaku terhadap teknologi informasi. Secara praktis penelitian menunjukkan bahwa persepsi atau pemahaman komputerisasi akuntansi merupakan variabel penting untuk memprediksi *Computer Self Efficacy*. Dengan pemahaman persepsi komputerisasi diharapkan mampu meningkatkan ketrampilan khususnya dalam mendukung kerja di bidang akuntansi. Komputerisasi akuntansi penting bagi mahasiswa sebagai calon lulusan yang kompeten dibidang akuntansi. Semakin baik persepsi mahasiswa mengenai komputerisasi akuntansi maka semakin baik juga tingkat *Computer Self Efficacy*.

Untuk penelitian selanjutnya dapat juga mengembangkan perspektif yang diteliti lebih luas lagi misalnya membandingkan karakteristik personal individu seperti profesi atau pekerjaan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Algifari, 1995, "Statistik Induktif", 1st Edition, Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Campeau, Deborah & Hinggis (1995). "Computer Self Efficacy: Development of Measure and Initial Test", *MIS Quartely*, Vol. 19, no. 12.
- Cooper, D.R. & Emory, C.W, 2000, *Business Research Methods*, Fifth Edition, Chicago: Rhichard D. Irwin, Inc.
- Fazli, S. (1999). "Dampak Kompleksitas Teknologi Informasi bagi Strategi dan Kelangsungan Bisnis", *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia*, Vol. 3, no. 1, Juni.
- Igbaria & Parasuraman (1989). "Influence of Demographic Factor and Personality to End User Computing in Microcomputer", *Jurnal of Accounting Research*.
- Indarti, MG Kentris (2001). "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Intensitas Penggunaan Sistem Informasi", *Jurnal Akuntansi dan Manajemen* edisi Desember 2001.
- Indriantoro, Nur (2000). "Pengaruh Komputer Anxiety Terhadap Keahlian Dosen dalam Penggunaan Komputer", *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia*. Vol. 4, no. 2, Desember 2000.
- Jusup, Haryono AL. 1997. "Dasar-dasar Akuntansi". Jilid I. Penerbit STIE YKPN, Yogyakarta.
- Mariani, Merlin (2004). "Persepsi Perusahaan Perbankan di Palembang Terhadap Urgensi Komputerisasi Akuntansi", *Jurnal Keuangan dan Bisnis*. Vol. 2, no. 1, Maret 2004.
- Rifa, Dandes dan M Gudono (1999). "Pengaruh Faktor Demografi dan Personality Terhadap Keahlian dalam End User Computing", *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*. Vol. 2, no. 1, Januari 1999.
- Rustiana. (2004). "Computer Self Efficacy (CSE) Mahasiswa Akuntansi dalam Penggunaan Teknologi Informasi: Tinjauan Perspektif Gender", *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Vol. 17, no. 1, Maret 2004.

- Rustiana. (2005). "Studi Computer Self Efficacy dalam Era Digitalisasi: Komparasi antara Mahasiswa Akuntansi dan Akuntan Pendidik", *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Vol. 17, no. 1, Maret 2005.
- Sekaran, Uma, (1992), "*Research Methods for Business: A Skill Building Approach*", second edition, John Willey & Sons, Inc., New York.
- Suryatmo F, & Dedy Rusmadi, (2000). "Pengetahuan Dasar Komputer", PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Suseno, Yulius Kurnia & Krisanti Putriana (2005). "Pengaruh Pengetahuan Teknologi Informasi yang dikuasai Akuntan Pendidik, Persepsi Manfaat Sistem Informasi dan Kecocokan Tugas-Teknologi Terhadap Pemanfaatan Kinerja Teknologi Informasi oleh Akuntan Pendidik", *Kajian Bisnis*, Vol. 13, no. 2.
- Thibodeau, Jay., C. U Gelinas., ZE Levi (2001), "Effectively Integrating Information Technology in to The Audit Course", *The Auditor Report*, Vol. 25, no. 1.
- Wijaya, Tony, (2003), "Pengaruh Komputer Anxiety Terhadap Keahlian Dosen dalam Penggunaan Komputer: Perspektif Gender", *Skripsi*, Fakultas Ekonomi UAJY, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).

### Data Responden

Resp	Persepsi Komputerisasi Akuntansi													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4
2	3	3	3	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4
3	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
5	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
7	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2
8	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2
9	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4
10	5	5	5	1	5	1	5	5	1	5	5	1	1	5
11	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	3	2	4	5
14	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	5	5	4
15	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
16	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3
18	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	3	4	4
19	5	3	3	4	4	1	4	3	3	3	4	5	5	5
20	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4
21	3	5	5	4	3	5	3	5	3	5	4	5	5	5
22	3	4	4	4	3	5	3	3	3	3	3	5	5	5
23	5	5	5	4	3	5	3	3	3	3	5	4	5	5
24	5	4	3	5	3	3	3	5	4	5	4	3	4	3
25	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5
26	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
27	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4
28	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
37	4	4	4	3	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5
38	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4
39	4	4	4	2	4	4	2	2	5	4	4	4	2	2
40	3	4	3	2	4	4	2	5	5	4	4	4	4	4

### Data Responden

Resp	Persepsi Komputerisasi Akuntansi													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	2	3	2	4	4	2	2	5	2	4	4	4	3	3
42	2	2	5	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4
43	5	5	5	5	4	4	3	4	5	3	3	1	1	1
44	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	1	1
45	2	2	4	2	4	4	4	5	4	4	2	4	2	2
46	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
47	5	5	4	4	4	4	3	5	4	2	3	4	5	1
48	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
49	2	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3
50	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
51	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4
52	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
53	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	3	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5
55	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
56	3	4	3	3	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4
57	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3
58	4	2	2	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	4
59	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
60	4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4
61	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4
62	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
63	2	3	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4
64	5	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	5	3	4
65	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
66	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	5	4	5
67	3	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	3	4
68	4	4	3	4	5	3	2	4	3	4	4	4	3	4
69	3	4	4	3	3	4	4	5	3	3	3	5	4	4
70	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4
71	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4
72	2	2	4	3	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2
73	3	3	4	3	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4
74	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	2	5
75	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4







## KUESIONER

### Keterangan Pengisian

Kami meminta kesediaan Sdr/i untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini. Masing-masing daftar pertanyaan disediakan 5 alternatif jawaban. Saudara/i diminta memilih alternatif jawaban atas sikap terhadap teknologi informasi dengan memberi tanda silang (X) pada kotak yang tersedia.

Keterangan:

STS	TS	N	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

Sebelum mengisi daftar pertanyaan utama, Saudara/i dimohon mengisi data responden yang penting untuk penelitian ini, setiap data dan jawaban yang saudara/i berikan akan dirahasiakan.

### Data Responden

1. Jenis kelamin :  Pria  Wanita
2. Umur : .....
3. Semester : .....

A	<i>Computer Self Efficacy</i>	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya dapat menyusun: a. Neraca dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>tanpa instruksi orang lain.</i> b. Laporan rugi laba dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>tanpa instruksi orang lain.</i> c. Laporan arus kas dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>tanpa instruksi orang lain.</i>					
2.	Saya dapat menyusun: a. Neraca dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>meskipun saya belum pernah menggunakan software itu sebelumnya.</i> b. Laporan rugi laba dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>meskipun saya belum pernah menggunakan software itu sebelumnya.</i> c. Laporan arus kas dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>meskipun saya belum pernah menggunakan software itu sebelumnya.</i>					
3.	Saya dapat menyusun: a. Neraca dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>meskipun saya memiliki referensi software manual.</i> b. Laporan rugi laba dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>meskipun saya memiliki referensi software manual.</i> c. Laporan arus kas dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>meskipun saya memiliki referensi software manual.</i>					
4.	Saya dapat menyusun: a. Neraca dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>apabila saya telah melihat orang lain menggunakannya.</i> b. Laporan rugi laba dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>apabila saya telah melihat orang lain menggunakannya.</i> c. Laporan arus kas dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>apabila saya telah melihat orang lain menggunakannya.</i>					
5.	Saya dapat menyusun: a. Neraca dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>jika seseorang dapat membantu saya apabila ada kesukaran.</i> b. Laporan rugi laba dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>jika seseorang dapat membantu saya apabila ada kesukaran.</i> c. Laporan arus kas dengan menggunakan software akuntansi (DEA) <i>jika seseorang dapat membantu saya apabila ada kesukaran.</i>					

6.	<p>Saya dapat menyusun:</p> <p>a. Neraca dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika seseorang membantu saya memulainya.</p> <p>b. Laporan rugi laba dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika seseorang membantu saya memulainya.</p> <p>c. Laporan arus kas dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika seseorang membantu saya memulainya.</p>				
7.	<p>Saya dapat menyusun:</p> <p>a. Neraca dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika banyak waktu untuk menyelesaikannya dengan software yang disediakan.</p> <p>b. Laporan rugi laba dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika banyak waktu untuk menyelesaikannya dengan software yang disediakan.</p> <p>c. Laporan arus kas dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika banyak waktu untuk menyelesaikannya dengan software yang disediakan.</p>				
8.	<p>Saya dapat menyusun:</p> <p>a. Neraca dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika terdapat fasilitas/langkah-langkah yang menuntun menggunakannya.</p> <p>b. Laporan rugi laba dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika terdapat fasilitas/langkah-langkah yang menuntun menggunakannya.</p> <p>c. Laporan arus kas dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika terdapat fasilitas/langkah-langkah yang menuntun menggunakannya.</p>				
9.	<p>Saya dapat menyusun:</p> <p>a. Neraca dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika seseorang menunjukkan pada saya bagaimana menggunakannya terlebih dahulu.</p> <p>b. Laporan rugi laba dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika seseorang menunjukkan pada saya bagaimana menggunakannya terlebih dahulu.</p> <p>c. Laporan arus kas dengan menggunakan software akuntansi (DEA) jika seseorang menunjukkan pada saya bagaimana menggunakannya terlebih dahulu.</p>				
10.	<p>Saya dapat membuat jurnal transaksi keuangan dengan menggunakan seperti software akuntansi (DEA) jika saya telah menggunakan perangkat yang sama sebelumnya.</p>				

<b>B</b>	<b>Persepsi Komputerisasi Akuntansi</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	DEA dapat memberikan informasi akuntansi dengan tepat.					
2.	Data keuangan akan lebih baik bila diolah dengan DEA dari pada manual.					
3.	Pengolahan data akuntansi dengan DEA harus dilakukan pencatatan secara berulang untuk data yang sama.					
4.	Proses akuntansi yang terkomputerisasi dengan DEA dapat mengadakan interpretasi atas laporan keuangan.					
5.	DEA dalam proses akuntansi akan lebih efektif dibanding manual.					
6.	Sistem komputerisasi akuntansi dengan DEA lebih mudah dibandingkan secara manual.					
7.	Akuntansi yang terkomputerisasi dengan DEA dapat mencatat dan melakukan analisa transaksi keuangan dengan akurat.					
8.	DEA yang dijual dipasaran belum tentu cocok diterapkan di semua tempat.					
9.	DEA yang baik adalah yang dibuat oleh penggunanya.					
10.	Sistem komputerisasi akuntansi dengan DEA lebih unggul dibanding secara manual.					
11.	Perhitungan yang dilakukan oleh sistem komputer dengan DEA akan lebih akurat daripada sistem manual.					
12.	Penggunaan DEA dapat membantu saya mengolah data akuntansi dengan lebih cepat.					
13.	Penerapan DEA dapat meningkatkan kinerja laporan keuangan.					
14.	Penerapan DEA dapat mempercepat proses pengolahan laporan keuangan.					

## Reliability

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
P1	47.6800	31.9773	.4216	.7527
P2	47.5867	31.7323	.5396	.7438
P3	47.6800	33.5719	.2935	.7640
P4	47.7867	33.3593	.2717	.7667
P5	47.6400	32.6930	.3707	.7575
P6	47.8933	30.6371	.4845	.7457
P7	47.9333	31.6306	.4212	.7525
P8	47.7200	31.3665	.4315	.7515
P9	47.8533	32.9106	.2994	.7645
P10	47.7200	32.7178	.4101	.7544
P11	47.7200	33.0962	.3764	.7573
P12	47.5733	33.1668	.2959	.7644
P13	47.8000	31.3514	.4344	.7511
P14	47.6133	32.3485	.3327	.7617

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 75.0

N of Items = 14

Alpha = .7698

## Reliability

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
CSE1A	97.1200	101.2151	.3787	.8603
CSE1B	97.0933	100.7074	.4071	.8593
CSE1C	97.1067	101.1236	.3847	.8601
CSE2A	97.5600	101.8714	.3771	.8601
CSE2B	97.5867	101.6512	.3922	.8595
CSE2C	97.6133	101.4025	.4020	.8592
CSE3A	96.6000	103.2973	.3251	.8615
CSE3B	96.6400	102.5308	.3593	.8605
CSE3C	96.6800	102.6800	.3509	.8608
CSE4A	96.1867	104.7755	.3616	.8602
CSE4B	96.1733	104.3885	.3794	.8597
CSE4C	96.1733	104.3885	.3794	.8597
CSE5A	95.6800	105.0854	.4064	.8595
CSE5B	95.6933	104.9723	.4039	.8595
CSE5C	95.7067	104.8587	.4022	.8595
CSE6A	95.8533	103.0187	.4491	.8579
CSE6B	95.8800	102.7286	.4568	.8577
CSE6C	95.8933	102.6101	.4590	.8576
CSE7A	96.0267	103.8371	.3486	.8605
CSE7B	96.0000	103.7297	.3435	.8607
CSE7C	96.0000	103.7297	.3435	.8607
CSE8A	95.6800	104.4638	.4225	.8590
CSE8B	95.7067	104.6155	.4053	.8593
CSE8C	95.7067	104.6155	.4053	.8593
CSE9A	95.8400	100.8930	.5460	.8551
CSE9B	95.8267	100.7668	.5477	.8550
CSE9C	95.8267	100.7668	.5477	.8550
CSE10	95.8267	101.9560	.4110	.8588

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 75.0

N of Items = 28

Alpha = .8635

## Factor Analysis

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.630
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	310.780
	df	91
	Sig.	.000

### Communalities

	Initial	Extraction
P1	1.000	.834
P2	1.000	.727
P3	1.000	.582
P4	1.000	.684
P5	1.000	.744
P6	1.000	.719
P7	1.000	.635
P8	1.000	.542
P9	1.000	.544
P10	1.000	.725
P11	1.000	.679
P12	1.000	.667
P13	1.000	.777
P14	1.000	.726

Extraction Method: Principal Component Analysis.

## Factor Analysis

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.623
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	515.780
	df	99
	Sig.	.000

### Communalities

	Initial	Extraction
CSE1A	1.000	.954
CSE1B	1.000	.972
CSE1C	1.000	.973
CSE2A	1.000	.943
CSE2B	1.000	.941
CSE2C	1.000	.931
CSE3A	1.000	.969
CSE3B	1.000	.976
CSE3C	1.000	.941
CSE4A	1.000	.966
CSE4B	1.000	.971
CSE4C	1.000	.971
CSE5A	1.000	.881
CSE5B	1.000	.899
CSE5C	1.000	.878
CSE6A	1.000	.864
CSE6B	1.000	.879
CSE6C	1.000	.897
CSE7A	1.000	.929
CSE7B	1.000	.939
CSE7C	1.000	.939
CSE8A	1.000	.910
CSE8B	1.000	.939
CSE8C	1.000	.939
CSE9A	1.000	.839
CSE9B	1.000	.843
CSE9C	1.000	.843
CSE10	1.000	.410

Extraction Method: Principal Component Analysis.

## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi Komputerisasi Akuntansi <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Computer Self Efficacy

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.435 <sup>a</sup>	.189	.178	9.5173

a. Predictors: (Constant), Persepsi Komputerisasi Akuntansi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1539.832	1	1539.832	17.000	.000 <sup>a</sup>
	Residual	6612.248	73	90.579		
	Total	8152.080	74			

a. Predictors: (Constant), Persepsi Komputerisasi Akuntansi

b. Dependent Variable: Computer Self Efficacy

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	61.209	9.434		6.488	.000
	Persepsi Komputerisasi Akuntansi	.752	.182	.435	4.123	.000

a. Dependent Variable: Computer Self Efficacy

## Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Computer Self Efficacy	75	65.00	124.00	99.8400	10.4959
Persepsi Komputerisasi Akuntansi	75	31.00	68.00	51.4000	6.0694
Valid N (listwise)	75				

