



**ANALISIS PENGARUH *COMPUTER ATTITUDE*, *COMPUTER SELF EFFICACY* DAN *COMPUTER ANXIETY* TERHADAP MINAT MAHASISWA AKUNTANSI MENGGUNAKAN *SOFTWARE* AKUNTANSI**

**(Studi Kasus Pada Mahasiswa Akuntansi di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Wahid Hasyim Semarang Angkatan Tahun 2014-2015)**



**SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Wahid Hasyim

**Lia Nurjanah**

**NIM 151020110**

**FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS WAHID HASYIM  
SEMARANG  
2018**

## KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Terimakasih atas kesediaan Saudara/saudari yang telah berpartisipasi untuk mengisi dan menjawab seluruh pernyataan yang ada dalam kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk menyusun skripsi yang berjudul “Analisis Pengaruh *Computer Attitude*, *Computer Self Efficacy* dan *Computer Anxiety* Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Menggunakan *Software* Akuntansi Pada Mahasiswa Akuntansi di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Wahid Hasyim Semarang Angkatan Tahun 2014-2015)”. Kuesioner ini ditunjukan untuk mahasiswa yang sudah atau sedang mengambil mata kuliah komputer akuntansi.

Untuk itu diharapkan responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi membantu penelitian ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Hormat Saya,

Lia Nurjanah

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Tulislah identitas Anda pada tempat yang telah disediakan di bawah ini.
2. Bacalah terlebih dahulu setiap butir pertanyaan atau pernyataan di dalam angket dengan cermat.
3. Berikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang benar-benar sesuai dengan kondisi Anda.
4. Satu pertanyaan atau pernyataan hanya boleh dijawab dengan satu pilihan jawaban.
5. Pilihan jawaban yang tersedia:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : P / L
4. Angkatan :

#### 1. *Variable Computer Attitude (X<sub>1</sub>)*

*Computer attitude* merupakan sikap reaksi atau penilaian seseorang terhadap komputer. Sikap kesenangan atau ketidaksenangan terhadap komputer.

No.	Indikator	No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	<i>Computer Optimism</i>	1.	Saya merasa bahwa kehadiran komputer mampu meringankan setiap pekerjaan saya.					
		2.	Saya merasa bahwa dengan adanya teknologi komputer akan memberikan berbagai manfaat.					

2.	<i>Computer Pessimism</i>	3.	Saya beranggapan bahwa kehadiran komputer tidak cukup banyak membantu saya dalam menyelesaikan suatu pekerjaan.					
		4.	Saya merasa dengan adanya teknologi komputer tidak dapat memberikan manfaat yang cukup besar dalam diri saya.					
3.	<i>Computer Intimidation</i>	5.	Saya beranggapan bahwa dengan teknologi komputer saat ini lama kelamaan kegiatan manusia akan tergantikan oleh komputer.					
		6.	Saya merasa tidak nyaman ketika berhadapan dengan komputer terutama program yang sulit dioperasikan.					

## 2. Variable Computer Self Efficacy (X<sub>2</sub>)

Kepercayaan atau keyakinan individu terhadap kemampuan yang dimilikinya dalam menggunakan dan melaksanakan tugas-tugas komputasi dengan baik.

No.	Indikator	No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	<i>Magnitud</i>	1.	Saya akan meminta bantuan orang lain apabila saya menemukan kesulitan ketika saya menggunakan <i>software</i> akuntansi.					
		2.	Saya bisa membuat laporan dan menyelesaikan tugas saya menggunakan <i>software</i> akuntansi walaupun tidak ada					

			orang lain di sekitar saya untuk memberitahu saya bagaimana cara menggunakan.					
2.	<i>Strenght</i>	3.	Saya dapat membuat laporan keuangan atau menyelesaikan tugas akuntansi saya jika menggunakan <i>software</i> akuntansi.					
		4.	Saya membutuhkan bantuan panduan manual ketika sedang menggunakan <i>software</i> akuntansi untuk menyelesaikan tugas saya.					
3.	<i>General Ability</i>	5.	Saya dapat membuat laporan atau menyelesaikan tugas saya melalui <i>software</i> akuntansi, walaupun saya belum pernah menggunakan <i>software</i> akuntansi.					
		6.	Saya dapat menyelesaikan tugas saya melalui <i>software</i> akuntansi ketika saya melihat sekali saja orang lain menggunakan <i>software</i> tersebut.					

### 3. Variable Computer Anxiety ( $X_3$ )

*Computer anxiety* merupakan kecemasan seseorang saat menggunakan komputer sehingga menimbulkan rasa takut dan tidak bisa menggunakan komputer itu sendiri baik dimasa sekarang atau dimasa yang akan datang.

No.	Indikator	No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	<i>Fear</i>	1.	Saya merasa takut ketika menggunakan komputer karena takut membuat kesalahan yang tidak dapat saya perbaiki.					

		2.	Saya takut menggunakan komputer kalau saya melakukan kesalahan yang menyebabkan sebagian informasi besar di komputer rusak/hilang karena menekan tombol yang salah.					
2.	<i>Anticipation</i>	3.	Saya akan lebih sering membaca buku atau mengikuti pelatihan tentang komputer untuk mengatasi keterbatasan saya dalam berkomputer.					
		4.	Saya akan lebih sering belajar kepada teman saya yang lebih paham tentang komputer dan <i>software</i> akuntansi untuk mengatasi keterbatasan saya berkomputer.					

#### 4. Minat Mahasiswa Menggunakan *Software* Akuntansi

Minat adalah keinginan untuk melakukan perilaku. Minat tidak selalu statis, minat dapat berubah sesuai berjalannya waktu.

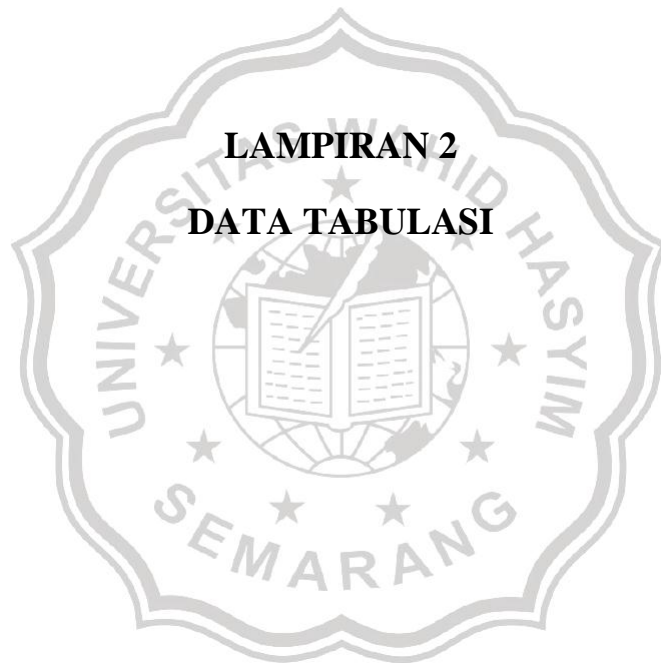
No.	Indikator	No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Keinginan untuk menggunakan	1.	Saya berminat menggunakan <i>software</i> akuntansi untuk menyelesaikan tugas atau pekerjaan saya.					
		2.	Saya berminat mengakses <i>software</i> akuntansi di sela-sela waktu luang saya.					
2.	Selalu mencoba menggunakan	3.	Saya berkeinginan untuk selalu mencoba menggunakan <i>software</i> akuntansi.					
		4.	Saya berkeinginan lebih sering menggunakan					

			<i>software</i> akuntansi daripada secara manual dalam proses pencatatan atau pembuatan laporan keuangan.					
3.	Berlanjut dimasa yang akan datang	5.	Saya memiliki keinginan untuk terus menggunakan <i>software</i> akuntansi dimasa yang akan datang.					
		6.	Dimasa depan saya akan memilih untuk menggunakan <i>software</i> akuntansi daripada secara manual.					





**LAMPIRAN 2**  
**DATA TABULASI**



Variabel X1 <i>Computer Attitude</i>							
No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	Total
1	4	4	5	2	3	3	21
2	4	3	5	2	5	2	21
3	4	4	2	2	3	2	17
4	5	5	4	3	4	4	25
5	5	5	3	4	5	4	26
6	5	5	5	3	4	4	26
7	5	5	2	2	3	4	21
8	5	4	2	2	3	3	19
9	4	4	4	3	4	5	24
10	5	5	4	4	4	4	26
11	5	4	3	3	3	3	21
12	4	5	4	3	4	1	21
13	4	4	2	2	3	4	19
14	4	3	3	3	3	5	21
15	5	5	5	2	4	3	24
16	4	3	2	3	4	5	21
17	4	3	3	3	4	3	20
18	5	5	2	2	3	3	20
19	4	4	4	5	5	5	27
20	4	5	3	3	2	3	20
21	4	5	4	4	5	5	27
22	5	5	4	3	4	3	24
23	5	5	5	5	5	2	27
24	4	4	3	2	2	3	18
25	5	5	2	3	3	4	22
26	4	5	4	3	3	2	21
27	4	5	3	2	3	3	20
28	5	4	4	3	3	2	21
29	3	3	4	3	5	5	23
30	5	5	3	2	3	3	21
31	5	4	5	5	5	5	29
32	5	5	2	5	5	5	27
33	3	5	1	3	3	3	18
34	5	4	5	5	2	3	24
35	4	4	3	4	3	3	21
36	5	4	3	3	3	3	21
37	5	3	3	2	2	2	17
38	4	4	3	3	4	3	21
39	4	4	3	2	1	3	17
40	4	3	2	3	3	2	17
41	4	5	3	4	3	2	21

Variabel X2 <i>Computer Self Efficacy</i>							
No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	Total
1	3	3	5	3	3	3	20
2	4	3	5	3	2	2	19
3	2	3	3	3	3	3	17
4	4	3	4	4	4	4	23
5	5	5	4	5	5	5	29
6	3	4	5	4	4	4	24
7	4	3	5	4	3	5	24
8	4	4	4	5	4	5	26
9	3	3	4	3	2	3	18
10	5	3	3	2	2	2	17
11	3	4	5	4	3	3	22
12	5	5	5	5	5	4	29
13	5	4	4	5	5	3	26
14	5	5	3	3	3	5	24
15	3	3	3	2	3	3	17
16	3	3	4	3	3	5	21
17	4	5	5	3	4	3	24
18	5	3	4	2	3	3	20
19	5	5	3	4	3	3	23
20	3	3	5	5	5	5	26
21	5	5	5	3	3	3	24
22	4	5	4	3	4	3	23
23	5	5	5	4	4	3	26
24	5	5	3	2	3	3	21
25	4	2	4	3	3	4	20
26	3	3	3	4	5	3	21
27	4	1	5	5	3	3	21
28	5	4	4	4	4	5	26
29	5	5	4	1	3	4	22
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	4	5	3	3	3	23
32	5	5	5	3	5	4	27
33	3	3	4	3	3	3	19
34	5	5	4	4	3	4	25
35	4	3	5	3	3	3	21
36	4	4	4	4	3	2	21
37	5	4	5	4	5	4	27
38	4	2	5	2	2	4	19
39	3	3	2	3	3	3	17
40	5	5	4	3	5	5	27
41	5	5	5	4	4	3	26

42	5	4	3	2	4	3	21
43	4	4	2	2	3	3	18
44	5	5	2	2	5	5	24
45	4	5	5	2	3	2	21
46	5	5	2	2	3	3	20
47	5	5	3	3	5	5	26
48	5	4	4	3	4	3	23
49	5	5	5	3	4	4	26
50	4	4	2	2	3	4	19
51	4	4	3	3	5	5	24
52	5	5	5	4	5	2	26
53	4	4	4	3	3	3	21
54	5	5	5	2	4	4	25
55	4	4	4	5	3	5	25
56	5	4	5	4	2	2	22
57	4	4	2	2	2	2	16
58	5	4	4	5	4	5	27
59	5	4	5	3	4	4	25
60	4	4	2	2	4	4	20
61	4	4	4	4	5	4	25
62	3	5	4	5	5	4	26
63	4	5	3	4	4	5	25
64	4	4	2	2	4	4	20
65	4	4	2	2	3	3	18
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	3	4	3	3	2	2	17
69	4	4	3	3	2	5	21
70	5	4	5	4	2	5	25
71	2	3	4	3	4	5	21
72	5	4	2	2	4	3	20
73	4	4	2	2	3	2	17
74	4	3	5	2	5	3	22
75	4	4	3	4	4	4	23
76	4	4	3	3	4	5	23
77	4	4	3	3	3	3	20
78	4	4	4	2	2	2	18
79	5	5	2	2	3	3	20
80	4	4	2	2	4	4	20
81	4	4	4	2	3	2	19
82	5	5	3	3	3	3	22
83	4	4	3	2	2	2	17
84	5	4	2	2	3	5	21

42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	4	5	4	5	4	27
44	5	4	4	5	5	5	28
45	3	2	3	3	3	3	17
46	4	5	5	4	4	4	26
47	5	5	5	3	3	3	24
48	4	4	5	4	4	4	25
49	5	4	5	5	3	4	26
50	5	5	5	4	4	4	27
51	4	4	5	3	5	5	26
52	3	3	4	3	3	3	19
53	4	4	4	3	4	3	22
54	5	4	4	4	3	3	23
55	4	5	5	4	3	3	24
56	5	5	3	4	5	4	26
57	5	5	4	3	3	3	23
58	4	5	4	3	5	4	25
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	4	4	4	5	4	25
61	5	5	5	4	3	3	25
62	4	4	3	3	3	4	21
63	5	4	5	3	3	3	23
64	4	4	4	3	4	3	22
65	3	3	3	4	4	4	21
66	4	3	5	4	2	3	21
67	4	5	5	4	3	4	25
68	5	3	4	5	5	5	27
69	4	4	3	3	3	3	20
70	4	4	4	3	3	3	21
71	5	3	3	3	3	4	21
72	3	3	4	3	3	4	20
73	5	5	5	5	5	5	30
74	5	3	4	2	4	3	21
75	4	3	5	4	4	4	24
76	5	3	3	3	3	3	20
77	5	4	5	5	4	3	26
78	5	5	4	3	4	3	24
79	5	3	4	4	3	3	22
80	5	4	4	4	4	4	25
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	3	4	4	4	3	22
83	5	3	4	3	3	3	21
84	5	4	4	4	4	4	25

85	5	5	4	4	5	5	28
86	4	4	3	2	3	3	19
87	5	5	2	3	4	3	22
88	4	5	2	2	5	5	23
89	5	4	3	3	4	4	23
90	5	4	3	3	3	4	22
91	4	4	3	2	5	4	22
92	4	4	2	2	3	3	18
93	5	5	4	4	4	4	26
94	4	4	2	2	2	2	16
95	5	4	2	3	4	3	21
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	2	2	3	3	20
98	5	4	3	3	4	4	23
99	5	4	2	3	3	4	21
100	5	4	2	2	2	2	17
101	5	4	2	2	4	4	21
102	5	5	4	4	3	4	25
103	5	5	2	2	2	4	20
104	5	5	4	3	3	2	22
105	5	4	3	3	4	4	23
106	4	4	3	3	3	2	19
<b>Variabel X3 Computer Anxiety</b>							
No	X1	X2	X3	X4	Total		
1	5	3	5	3	16		
2	5	3	4	5	17		
3	2	2	3	3	10		
4	4	5	4	4	17		
5	5	5	5	5	20		
6	3	5	4	4	16		
7	5	5	5	5	20		
8	4	5	5	5	19		
9	5	5	5	5	20		
10	5	5	5	5	20		
11	5	5	5	5	20		
12	2	4	4	5	15		
13	4	4	4	4	16		
14	2	5	5	5	17		
15	3	4	4	5	16		
16	5	4	5	5	19		
17	3	5	5	4	17		
18	5	5	4	5	19		
19	5	5	5	5	20		

85	4	5	5	3	3	4	24
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	3	3	3	4	4	21
88	4	3	4	5	5	5	26
89	5	4	4	3	3	4	23
90	3	3	3	3	4	5	21
91	4	4	4	3	3	3	21
92	5	4	4	4	5	4	26
93	5	5	3	5	3	3	24
94	4	3	4	4	3	3	21
95	3	4	3	3	3	4	20
96	3	3	4	4	3	4	21
97	5	4	4	4	4	4	25
98	4	4	4	4	5	3	24
99	3	3	3	3	3	3	18
100	3	4	5	3	4	4	23
101	4	3	5	4	4	4	24
102	4	3	3	3	3	5	21
103	4	3	3	3	3	5	21
104	4	5	3	3	5	3	23
105	5	4	5	4	5	3	26
106	5	5	5	4	4	3	26
<b>Minat Mahasiswa akuntansi Menggunakan Software Akuntansi</b>							
No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	Total
1	5	4	5	4	4	5	27
2	5	3	4	4	4	5	25
3	4	3	4	3	3	3	20
4	5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	4	4	5	3	25
6	5	5	4	5	4	4	27
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	3	4	5	27
9	5	4	4	5	5	5	28
10	5	5	4	5	5	4	28
11	5	5	5	4	4	4	27
12	4	4	4	5	4	5	26
13	5	4	4	4	4	5	26
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	5	4	5	29
16	5	5	5	5	4	4	28
17	5	4	4	4	5	5	27
18	5	5	4	4	5	5	28
19	4	4	4	4	3	3	22

20	5	5	5	5	20
21	3	4	4	5	16
22	2	5	4	4	15
23	3	4	4	3	14
24	5	5	4	4	18
25	3	4	4	4	15
26	3	3	4	5	15
27	2	4	5	4	15
28	4	5	5	5	19
29	5	4	4	5	18
30	3	3	4	5	15
31	4	5	5	5	19
32	3	4	5	5	17
33	5	3	5	5	18
34	3	4	5	5	17
35	3	5	5	5	18
36	5	3	5	4	17
37	4	5	5	5	19
38	3	2	4	4	13
39	2	3	4	4	13
40	3	3	4	5	15
41	4	4	4	4	16
42	3	2	3	3	11
43	4	3	5	5	17
44	5	3	3	5	16
45	4	4	3	3	14
46	2	4	4	4	14
47	5	4	4	4	17
48	5	2	4	3	14
49	5	5	5	4	19
50	5	4	4	5	18
51	2	4	4	4	14
52	5	4	4	4	17
53	5	4	5	4	18
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	5	20
56	2	5	5	5	17
57	4	4	4	4	16
58	4	4	5	4	17
59	5	5	4	5	19
60	4	4	2	5	15
61	5	5	5	5	20
62	3	5	3	5	16

20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	5	5	5	3	5	27
22	4	4	4	5	4	5	26
23	4	4	5	5	3	3	24
24	5	5	5	5	3	5	28
25	4	4	4	5	3	4	24
26	4	5	5	4	5	5	28
27	3	4	3	4	3	5	22
28	4	3	4	4	3	3	21
29	5	5	5	5	4	5	29
30	3	3	3	5	3	5	22
31	4	3	3	5	4	5	24
32	4	3	3	4	4	5	23
33	5	5	3	4	3	4	24
34	5	4	4	4	3	5	25
35	5	5	4	4	4	5	27
36	3	5	5	4	4	5	26
37	4	5	4	5	4	5	27
38	5	5	5	5	4	5	29
39	4	4	4	4	4	5	25
40	5	5	4	5	4	5	28
41	4	4	4	4	5	4	25
42	3	3	4	4	4	4	22
43	5	5	5	4	4	4	27
44	3	4	4	3	4	5	23
45	4	5	4	5	4	5	27
46	4	3	3	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	4	3	2	3	4	21
49	4	3	4	5	3	4	23
50	4	5	4	4	4	4	25
51	4	5	4	5	5	4	27
52	4	5	5	5	3	3	25
53	4	5	4	5	5	4	27
54	4	4	4	4	4	3	23
55	5	4	4	3	3	5	24
56	3	4	5	5	4	5	26
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	5	4	4	5	4	26
59	5	5	5	5	3	3	26
60	4	4	4	5	4	4	25
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	4	5	3	5	27

63	5	4	5	5	19
64	4	4	4	4	16
65	3	2	4	4	13
66	5	5	4	4	18
67	3	5	4	4	16
68	2	3	4	4	13
69	3	2	4	5	14
70	2	5	4	5	16
71	2	4	4	4	14
72	4	4	3	3	14
73	5	4	5	4	18
74	4	3	3	5	15
75	4	4	4	4	16
76	5	4	5	5	19
77	5	4	4	4	17
78	3	4	3	4	14
79	5	5	5	5	20
80	4	4	4	4	16
81	5	3	5	5	18
82	5	3	4	4	16
83	2	2	5	4	13
84	4	3	3	2	12
85	2	4	5	4	15
86	3	3	2	2	10
87	2	4	5	4	15
88	5	5	4	3	17
89	2	2	3	4	11
90	3	4	5	5	17
91	1	4	3	4	12
92	5	5	5	5	20
93	2	5	4	5	16
94	2	2	2	3	9
95	5	5	3	3	16
96	5	5	5	5	20
97	3	4	4	4	15
98	3	3	4	4	14
99	4	5	5	4	18
100	3	2	4	4	13
101	4	4	5	3	16
102	5	4	5	4	18
103	4	3	4	5	16
104	4	4	4	4	16
105	3	3	4	4	14
106	2	4	4	4	14

63	4	4	5	5	3	5	26
64	4	4	4	4	5	5	26
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	4	5	3	3	25
67	5	4	3	3	4	4	23
68	4	4	4	4	5	5	26
69	5	5	4	4	5	5	28
70	5	4	4	4	3	4	24
71	5	5	5	4	5	5	29
72	4	3	3	3	5	4	22
73	3	4	4	4	4	5	24
74	5	4	4	5	5	4	27
75	4	5	3	4	4	5	25
76	4	4	4	4	3	4	23
77	4	3	4	5	4	5	25
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	4	4	4	27
80	5	5	5	4	4	4	27
81	3	4	4	4	4	4	23
82	4	4	4	3	5	5	25
83	5	5	5	4	4	4	27
84	4	3	4	3	3	3	20
85	5	4	3	4	4	5	25
86	4	3	3	3	3	4	20
87	5	5	5	4	5	5	29
88	3	3	3	4	3	3	19
89	4	3	4	4	5	5	25
90	4	5	5	5	5	5	29
91	5	5	5	5	3	4	27
92	5	5	5	5	5	5	30
93	5	5	5	5	5	5	30
94	4	4	5	5	5	5	28
95	4	3	4	3	4	5	23
96	5	5	5	5	5	5	30
97	4	3	4	4	4	4	23
98	4	4	5	5	4	5	27
99	4	3	3	3	3	4	20
100	5	5	5	5	4	5	29
101	4	4	5	4	4	5	26
102	4	5	5	5	5	5	29
103	5	5	5	5	4	4	28
104	4	3	3	3	3	4	20
105	4	4	5	4	4	3	24
106	4	4	4	4	4	4	24



## Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

### *Computer Attitude (X<sub>1</sub>)*

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.393**	.112	.121	.074	.056	.376**
	Sig. (2-tailed)		.000	.254	.216	.453	.567	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.2	Pearson Correlation	.393**	1	.091	.202*	.152	.047	.414**
	Sig. (2-tailed)	.000		.354	.038	.119	.633	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.3	Pearson Correlation	.112	.091	1	.487**	.288**	.054	.620**
	Sig. (2-tailed)	.254	.354		.000	.003	.580	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.4	Pearson Correlation	.121	.202*	.487**	1	.388**	.371**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.216	.038	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.5	Pearson Correlation	.074	.152	.288**	.388**	1	.483**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.453	.119	.003	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.6	Pearson Correlation	.056	.047	.054	.371**	.483**	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.567	.633	.580	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
TOTALX1	Pearson Correlation	.376**	.414**	.620**	.759**	.713**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106	106

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

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



*Computer Self Efficacy (X<sub>2</sub>)***Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.504**	.225*	.214*	.242*	.075	.593**
	Sig. (2-tailed)		.000	.020	.028	.012	.448	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X2.2	Pearson Correlation	.504**	1	.237*	.172	.353**	.104	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000		.014	.078	.000	.288	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X2.3	Pearson Correlation	.225*	.237*	1	.337**	.182	.082	.534**
	Sig. (2-tailed)	.020	.014		.000	.061	.404	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X2.4	Pearson Correlation	.214*	.172	.337**	1	.512**	.349**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.028	.078	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X2.5	Pearson Correlation	.242*	.353**	.182	.512**	1	.468**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.061	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X2.6	Pearson Correlation	.075	.104	.082	.349**	.468**	1	.550**
	Sig. (2-tailed)	.448	.288	.404	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
TOTALX2	Pearson Correlation	.593**	.645**	.534**	.688**	.745**	.550**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106	106

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

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

**Computer Anxiety (X<sub>3</sub>)****Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.261**	.285**	.162	.698**
	Sig. (2-tailed)		.007	.003	.096	.000
	N	106	106	106	106	106
X3.2	Pearson Correlation	.261**	1	.383**	.333**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106
X3.3	Pearson Correlation	.285**	.383**	1	.458**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106
X3.4	Pearson Correlation	.162	.333**	.458**	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.096	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106
TOTALX3	Pearson Correlation	.698**	.715**	.717**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106

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



### Minat Menggunakan *Software* Akuntansi (Y)

#### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TOTAL Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.501**	.323**	.143	.191	.095	.569**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.143	.050	.332	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
Y1.2	Pearson Correlation	.501**	1	.601**	.416**	.290**	.190	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.051	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
Y1.3	Pearson Correlation	.323**	.601**	1	.441**	.249*	.145	.715**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.010	.139	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
Y1.4	Pearson Correlation	.143	.416**	.441**	1	.197*	.205*	.627**
	Sig. (2-tailed)	.143	.000	.000		.043	.035	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
Y1.5	Pearson Correlation	.191	.290**	.249*	.197*	1	.407**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.050	.003	.010	.043		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
Y1.6	Pearson Correlation	.095	.190	.145	.205*	.407**	1	.531**
	Sig. (2-tailed)	.332	.051	.139	.035	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
TOTAL Y	Pearson Correlation	.569**	.783**	.715**	.627**	.619**	.531**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106	106

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

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

## Reliability Computer Attitude

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	106	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	106	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	6

## Reliability Computer Self Efficacy

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	106	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	106	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	6

## Reliability Computer Anxiety

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	106	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	106	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.615	4

## Reliability Minat Menggunakan Software Akuntansi

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	106	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	106	100.0

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

**Reliability Statistics**

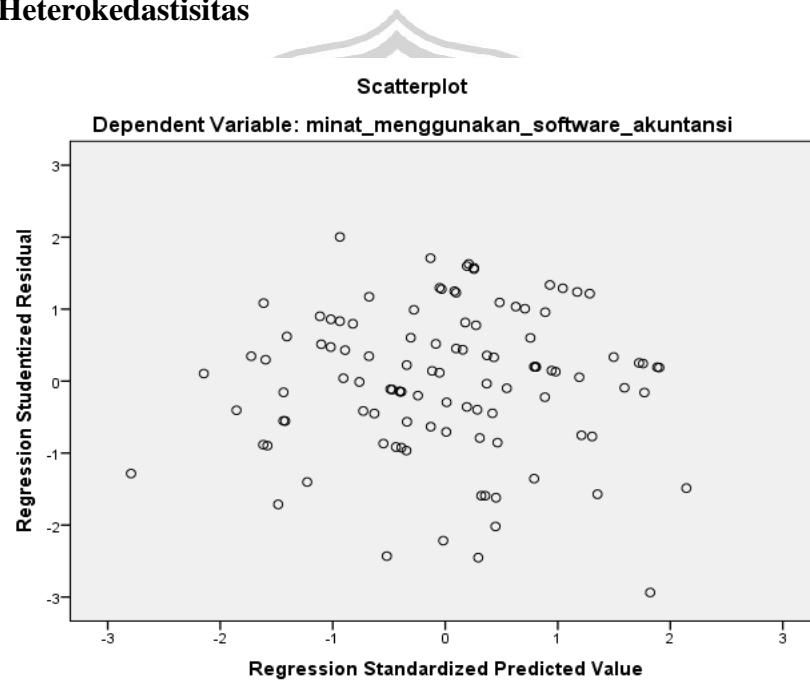
Cronbach's Alpha	N of Items
.715	6

## Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Computer attitude	.899	1.113
	Computer self efficacy	.994	1.006
	Computer anxiety	.895	1.117

a. Dependent Variable: minat mahasiswa akuntansi menggunakan software akuntansi

## Hasil Uji Heterokedastisitas

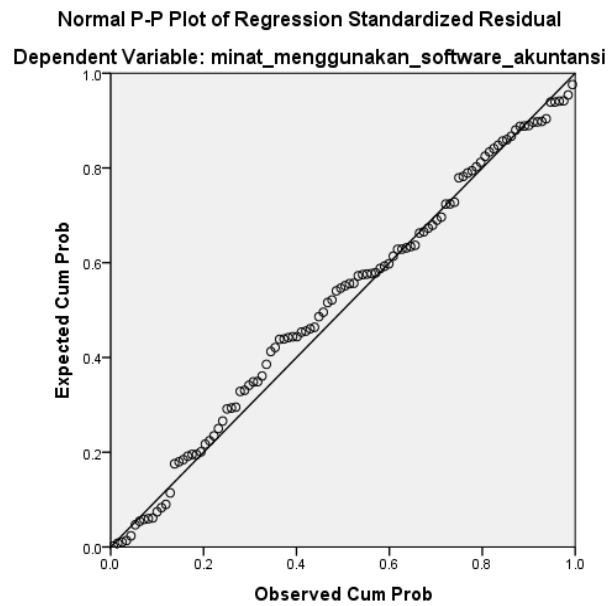


## Hasil Uji Glejser

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.407	1.672		3.234	.002
	Computer attitude	-.037	.049	-.077	-.751	.454
	Computer self efficacy	-.065	.049	-.130	-1.337	.184
	Computer anxiety	-.066	.065	-.105	-1.020	.310

a. Dependent Variable: abs\_res

## Hasil Uji Normalitas



## Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Computer anxiety, Computer self efficacy, Computer attitude <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable:

minat\_mahasiswa\_akuntansi\_menggunakan\_software\_akuntansi

b. All requested variables entered.

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29.320	2.757		10.636	.000
	Computer attitude	-.166	.081	-.200	-2.036	.044
	Computer self efficacy	-.197	.080	-.229	-2.456	.016
	Computer anxiety	.286	.107	.262	2.666	.009

a. Dependent Variable: minat\_mahasiswa\_akuntansi\_menggunakan\_software\_akuntansi

### Uji Simultan (Uji F)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	92.092	3	30.697	4.551	.005 <sup>b</sup>
	Residual	688.031	102	6.745		
	Total	780.123	105			

a. Dependent Variable: minat\_mahasiswa\_akuntansi\_menggunakan\_software\_akuntansi

b. Predictors: (Constant), Computer anxiety, Computer self efficacy, Computer attitude

### Koefisien Determinasi ( *Adjusted R<sup>2</sup>* )

Model Summary<sup>b</sup>

model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.344 <sup>a</sup>	.118	.092	2.59719

a. Predictors: (Constant), Computer anxiety, Computer self efficacy, Computer attitude

b. Dependent Variable: minat\_mahasiswa\_akuntansi\_menggunakan\_software\_akuntansi

