

DAFTAR PUSTAKA

- Adi dan Yanti (2018). Pengaruh *computer attitude*, *computer self efficacy*, dan *trust* terhadap minat menggunakan *software* akuntansi pada karyawan LPD se-kota Denpasar. *Jurnal Ilmiah Akuntansi & Bisnis* Volume 3, No. 1
- Akpan (2013). *Computer Anxiety, Computer Self-Efficacy and Attitude towards Internet among Secondary School Students in Akwa Ibom State, Nigeria Iniobong, American Journal of Educational Research, 2018, Vol. 6, No. 11.*
- Aprilian Kusuma Putra (2016) Pengaruh Computer Anxiety Computer Attitude dan Computer Self Efficacy Terhadap Minat Menggunakan Software Accounting (Studi Kasus pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Negeri Yogyakarta Angkatan 2012-2014)
- Bogar, Nursant, dan Salmia (2015). Studi Pengaruh *Computer Anxiety* Dan *Computer Attitude* Terhadap Keahlian Menggunakan Komputer Pada Mahasiswa (Studi Kasus Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire)
- Compeau, D.R and Higgins, C.A. 1995, "*Application of Social Cognitive Theory to Training for Computer Skill*," *Information Systems Research*, Vol.6, No.2, pp. 118-143.
- Effendy, Restuti. (2015) Pengaruh *computer anxiety* terhadap keahlian karyawan dalam menggunakan komputer. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember* Vol. 8 No.2

- Ghozali, Imam. 2014. *Structural Equation Modeling, Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS)*. Edisi 4. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Husaini Usman. (2006). *Manajemen, Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan* Jakarta: Bumi Aksara.
- Hung, Tsai, dan Chou. (2016). *Decomposing perceived playfulness: A contextual examination of two social networking sites*. *Information and Management*, Vol.53 No. 6
- Iskandarsyah (2012). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Mahasiswa dalam Mempelajari Mata Kuliah Akuntansi Keuangan Menengah*. Skripsi. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Iswanto, Wahjono. (2019). *Pengaruh revolusi industri 4.0 terhadap ilmu akuntansi-esai*. INFOKAM No. I Th. XV.
- I Nyoman Rasmen Adi dan Putu Eka Purnama Yanti (2018). “ *Pengaruh computer attitude, computer self efficacy, dan trust terhadap minat menggunakan software akuntansi pada karyawan LPD se-kota Denpasar*”
- I Wayan Putra. 2016. *Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Integritas Karyawan sebagai Variabel Pemoderasi*. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana, Vol.15, No.1, ISSN 2302-8556. April 2016
- Jogiyanto. 2007. *Sistem informasi keperilakuan (Revisi)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Joy dan Krishnan (2016). *High performance work systems – implications for perceived organizational support of employees in information technology sector*. *International Conference on Recent*

innovations in Sciences, Management, Education and Technology
JVD Vidyapeeth, Sirsa, Haryana (India)

- Komalasari, K.(2010). Pembelajaran Kontekstual. Bandung : PT. Refika Aditam
- Laily dan Riadani (2017). *The Factors Influencing Perceived Ease of Use of ELearning by Accounting Lecturer. Journal of Accounting and Business Education*,3 (2)
- Lukman, Winata, Tarumanagara. (2017). "Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, Pertimbangan Pasar Kerja, Penghargaan Finansial Dengan Pendekatan *Theory Of Reasoned Action Model* Terhadap Pemilihan Karir Sebagai Konsultan Pajak Bagi Mahasiswa Perguruan Tinggi Di Jakarta"
- Maharani, (2019). Pengaruh *computer anxiety* dan *computer attitude* terhadap keahlian pemakaian *software* akuntansi pada mahasiswa jurusan akuntansi di universitas mahasaraswati Denpasar. *Jurnal Sains, Akuntansi dan Manajemen* Vol. 1, No. 2
- Mia Ulfatun Nadlifa (2018) Pengaruh Persepsi Kemudahan Sistem dan Persepsi Kenyamanan Terhadap sikap positif pada Mahasiswa.
- Permana, G. P. L. (2017). Analisis Faktor-Faktor Penerimaan *Internet Banking*dengan Menggunakan Pendekatan *Technology Acceptance Model (TAM)*dengan Penambahan Peran Motivasi *Extrinsic* Dan *Intrinsic*. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 2(1), 33-41.

- Pradipta, Steven (2014) "Determinan Penggunaan *Cash Deposit Machine* Dengan Pendekatan *Technology Acceptance Model*.". Other thesis, Prodi Akuntansi Unika Seogijapranata.
- Putra, A. K., & Nugroho, M. A. 2016. Pengaruh Computer Anxiety Computer Attitude Dan Computer Self Efficacy Terhadap Minat Menggunakan Software Akuntansi the Impacts of Computer Anxiety , Computer Attitude and Computer Self. *Jurnal Profita Universitas Negeri Yogyakarta*, (3), 1-19.
- Putri, Nirmala Maharani (2019) Pengaruh *computer anxiety* dan *computer attitude* terhadap keahlian pemakaian software akuntansi pada mahasiswa jurusan akuntansi di Universitas Mahasaraswati Denpasar
- Rahayu dan Zufrizal (2019). Pengaruh Kecemasan Berkomputer dan Kemampuan individual serta pengaruhnya terhadap minat mahasiswa akuntansi menggunakan *software* akuntansi. *Jurnal Riset Akuntansi Multiparadigma (JRAM)* Vol.6, No.1
- R Widianingsih, A Sunarmo, C Chriswanto (2017) melakukan penelitian dengan judul "Implementasi Brinets Terhadap Kinerja Pegawai Dengan Perceived Enjoyment dan Computer Playfulness sebagai Variable Moderating. *Jurnal Analisis Bisnis Ekonomi*, 2017.
- Rustiana.(2004). Computer Self Efficacy (CSE) Mahasiswa Akuntansi Dalam Penggunaan Teknologi Informasi: Tinjauan Perspektif Gender.*Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*.Vol. 6 No. 1: Hal29- 39.

<https://radarmadura.jawapos.com/read/2018/03/26/60062/universitas-pgri-adi-buana-surabaya-bersaing-di-tingkat-nasional>

Safitri, M. E. (2015). Pengaruh Motivasi Belajar, *Computer Attitude* dan Fasilitas Laboratorium Akuntansi terhadap Prestasi Belajar Komputer Akuntansi MYOB. Skripsi. Jurusan Pendidikan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang.

Saufika dan Mahmud (2019). Peran minat belajar dalam memediasi pengaruh *computer self efficacy* dan penggunaan internet terhadap prestasi belajar. *Economic Education Analysis Journal* 7 (3)

Sri rahayu dan Zufriзал (2019). Pengaruh Kecemasan Berkomputer dan kemampuan Individual Serta Pengaruhnya Terhadap Minat Mahasiswa

Sudibyanto Irvan Nir, I. 2013. Pengaruh *Computer Anxiety*, *Computer Attitude* dan *Computer Self Efficacy* Terhadap Minat Dalam Berbisnis Secara Online Pada Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi. Program Studi Akuntansi Jurusan Pendidikan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.

Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung :Alfabeta, CV.

Sujarweni, V. Wiratna. 2015. Statistik untuk Bisnis dan Ekonomi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press

- Widyo, Dinar. 2012. Pengaruh Computer Anxiety dan Computer Attitude Terhadap Keahlian Mahasiswa Akuntansi Dalam Penggunaan Komputer. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*.
- Winayu, N. Y. 2013. Pengaruh Kepercayaan, *Perceived Ease of Use* dan *Perceived Usefulness* terhadap Minat Menggunakan *E-Commerce Forum* Jual Beli Kaskus. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Soemarso. (2004). *Akuntansi Suatu Pengantar*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sukirno, S. (2011). *Makro Ekonomi Teori Pengantar, Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Zanaria (2019) Pengaruh implementasi *BRINETS* terhadap kinerja pegawai : *perceived enjoyment* dan *computer playfulness* sebagai *variable moderating*, *Jurnal Fakultas Ekonomi Uiversitas Muhammadiyah Metro*.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak untuk diuji :

Tanggal : 21 Juni 2021

Dosen Pembimbing



Drs. Sugijanto, M. Ak.
NPP:0501487/DIY

LAMPIRAN 2 BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Dhea Sania Primaderni
NIM/Program Studi : 171600006 / Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh *Computer Anxiety*, *Computer Attitude*
Dan Computer Self Efficacy Terhadap Minat Mahasiswa
Akuntansi Menggunakan *Software Accounting* (Studi
Kasus Pada Mahasiswa Akuntansi Angkatan 2017
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya)
Tanggal Mengajukan Skripsi : 20 November 2021
Penguji : Drs, Sugijanto, M.Ak

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	07/12/2020	Pengajuan Judul Skripsi	
2	07/12/2020	Bimbingan Bab I (Revisi)	
3	14/12/2020	Bimbingan Bab I (ACC) & 2 (Revisi)	
4	15/01/2021	Bimbingan Bab 2 & 3 (Revisi)	
5	19/01/2021	Bimbingan Bab 2 & 3 (Revisi)	
6	21/01/2021	Bimbingan Bab 2 & 3 (ACC)	
7	20/04/2021	Bimbingan Bab IV & V (Revisi)	
8	28/04/2021	Bimbingan Bab IV & V (Revisi)	
8	16/06/2021	Bimbingan Bab IV & V (Revisi)	
8	21/06/2021	Bimbingan Bab IV & V (ACC)	

Surabaya, 21 Juni 2021

Dosen Pembimbing

Drs. Sugijanto, M.Ak
NPP.0501487/DY

LAMPIRAN 3 BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Dhea Sania Primaderni
NIM/Program Studi : 171600006 / Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh *Computer Anxiety*, *Computer Attitude* Dan *Computer Self Efficacy* Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Menggunakan *Software Accounting* (Studi Kasus Pada Mahasiswa Akuntansi Angkatan 2017 Universitas PGRI Adi Buana Surabaya)
Tanggal Ujian Skripsi : 4 Juli 2021
Penguji : 1. Dr. Untung Lasiyono, S.E., M.Si
2. Fauziyah, S.Si., M.Si

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji I	Paraf Penguji II
1	07/08/2021	Bab I Latar Belakang		
2	07/08/2021	Bab II Penelitian Terdahulu		
3	07/08/2021	Bab IV Tabel Uji Validitas		
4	07/08/2021	Bab V Saran		
5	06/08/2021	Bab I Latar Belakang, Sumber Kutipan		
6	06/08/2021	Bab II Penjelasan indikator setiap Variabel,		
7	06/08/2021	Bab III Populasi & Sampel, Cara Penyebaran Kusisioner, Indikator		
8	06/08/2021	Bab IV Tabel Persiapan, Pembahasan		

Penguji I,

Dr. Untung Lasiyono, S.E., M.Si
NIP/NPP. 9102331/DY

Surabaya, 06 Juli 2021
Penguji II,

Fauziyah, S.Si., M.Si
NIP/NPP. 1504721/DY

LAMPIRAN 4 KOESONER PENELITIAN

Pengaruh Computer Anxiety, Computer Attitude, Dan Computer Self Efficacy Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Menggunakan Software Accounting

DATA RESPONDEN

NAMA :

NIM :

KELAS :

USIA :

Berilah Tanda (✓) Pada Kolom Nilai SS,S,N,TS,STS Pada setiap Pernyataan yang Menurut Saudara Paling Sesuai Dengan Pendapat Saudara.

No	Computer Anxiety	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Saya pernah merasa gugup sebelum mengoperasikan software accounting					
2	Pernah merasa khawatir tidak dapat mengoperasikan software accounting					
3	Saya pernah merasa stress saat dipertengahan mengoperasikan software akuntansi					
4	Saya menghindari dari software komputer karena asing (unfamiliar) bagi saya					
5	Saya mengalami kesulitan dalam memahami aspek software komputer					

6	saya tertantang dalam mempelajari komputer					
7	Saya ingin menggunakan komputer dalam pekerjaan saya					
8	Apabila diberi kesempatan, saya akan mempelajari tentang komputer dan akan menggunakan software akuntansi					
9	Saya yakin bahwa dengan waktu dan latihan saya akan merasa nyaman bekerja dengan komputer					
10	Saya merasa bahwa komputer merupakan alat yang penting baik di lingkungan pendidikan maupun di lingkungan kerja					
11	Saya merasa bahwa akan mampu mengikuti perkembangan yang terjadi dalam dunia komputer					

No	Computer Attitude	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Saya merasa bahwa dengan adanya teknologi komputer akan memberikan berbagai manfaat					
2	Komputer merupakan suatu alat yang cepat dan efisien dalam mendapatkan informasi					
3	Saya merasa bahwa kehadiran komputer mampu meringankan setiap pekerjaan saya					

4	Hidup akan menjadi lebih mudah dan cepat dengan adanya komputer					
5	Komputer akan mengarang penting-pentingnya berbagai macam pekerjaan yang saat ini dilakukan manusia					
6	Saya merasa dengan adanya teknologi komputer tidak dapat memberikan manfaat yang cukup besar dalam diri saya.					
7	Saya branggapan bahwa kehadiran komputer tidak cukup banyak membantu saya dalam menyelesaikan suatu pekerjaan					
8	Komputer akan menggantikan kebutuhan dalam lingkungan kerja manusia					
9	Saya merasa tidak nyaman ketika berhadapan dengan komputer terutama program yang sulit dioperasikan					

No	Computer Self Efficacy	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Saya akan meminta bantuan orang lain apabila saya menemukan kesulitan ketika saya menggunakan software akuntansi.					

2	Saya bisa membuat laporan dan menyelesaikan tugas saya menggunakan software akuntansi walaupun tidak ada orang lain di sekitar saya untuk memberitahu saya bagaimana cara menggunakan.					
3	Saya dapat membuat laporan keuangan atau menyelesaikan tugas akuntansi saya jika menggunakan software akuntansi.					
4	Saya membutuhkan bantuan panduan manual ketika sedang menggunakan software akuntansi untuk menyelesaikan tugas saya.					
5	Saya tidak membutuhkan bantuan online ketika sedang menggunakan software akuntansi					
6	Saya bisa membuat laporan atau menyelesaikan tugas saya melalui software akuntansi walaupun saya belum pernah menggunakan software tersebut					
7	Saya dapat menyelesaikan tugas saya melalui software akuntansi ketika saya melihat sekali saja orang lain menggunakan software tersebut.					

No	Item	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Saya tertarik menggunakan software akuntansi (ex; Myob, Accourate, zahir)					
3	Saya berminat menggunakan software akuntansi (ex; Myob, Accourate, zahir) untuk menyelesaikan pekerjaan atau tugas saya .					
5	Saya menggunakan software akuntansi (ex: MYOB, Accourate & Zahir) untuk membuat laporan keuangan					
6	Saya lebih sering menggunakan software akuntansi (ex; MYOB, Accourate & Zahir) dari pada secara manual dalam proses pencatatan atau pembuatan laporan keuangan					
7	Di masa depan saya akan menggunakan software akuntansi (ex; MYOB, Accurate & Zahir) untuk hal yang bermanfaat					
8	Saya memiliki keinginan untuk terus menggunakan software akuntansi (MYOB, Accourate & Zahir) di masa yang akan datang					

LAMPIRAN 5 TABULASI DATA KOESONER

COMPUTER ANXIETY X1											
X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	X1. 11	TOTAL X1
4	4	3	3	2	4	5	5	5	4	4	43
3	3	3	2	2	4	5	5	5	5	5	42
4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
2	1	2	1	1	4	5	5	4	5	4	34
4	1	4	2	4	4	3	4	5	4	4	39
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	47
1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	16
5	5	2	5	5	4	4	4	4	5	5	48
4	5	3	2	2	5	5	5	5	5	4	45
1	3	1	1	2	4	5	5	5	5	5	37
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	41
2	4	3	1	4	4	4	3	4	5	4	38
4	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	34
1	4	5	2	4	4	5	5	4	5	5	44
4	2	2	1	1	4	3	4	4	3	4	32
5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	51
5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	49
2	2	4	3	2	5	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
4	4	4	2	3	4	4	3	2	4	4	38
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	41
2	2	3	1	1	5	5	4	5	5	5	38
4	4	3	2	2	3	5	4	4	4	4	39
4	4	5	1	3	5	5	5	5	5	5	47
4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	36
3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	45
5	4	3	2	2	5	4	5	5	5	5	45
5	2	5	2	1	3	2	2	2	2	3	29
4	5	4	2	3	4	4	5	5	4	4	44

4	4	4	1	3	5	5	5	5	5	5	46
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	52
4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	40
4	4	5	1	4	4	3	4	3	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	52
2	2	2	1	2	1	5	5	5	5	5	35
5	5	4	2	4	4	5	4	2	5	4	44
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
4	2	2	2	2	3	4	4	2	4	2	31
4	5	4	2	3	4	4	5	5	4	4	44
3	4	3	3	3	4	2	4	5	5	4	40
2	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	36
3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	39
4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	39
2	4	2	2	2	5	5	5	5	5	5	42
2	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	41
4	5	5	1	3	4	5	5	5	5	4	46
4	4	3	1	2	4	2	4	3	4	3	34
4	3	4	2	4	3	4	5	4	5	4	42
4	4	3	3	3	4	4	1	4	4	4	38
2	3	2	2	3	3	5	5	4	5	5	39
4	4	4	2	1	4	4	4	3	4	4	38
4	4	4	2	2	4	5	5	5	5	5	45
2	1	4	3	4	1	4	4	5	5	4	37
4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	4	41
1	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	34
4	4	1	4	2	4	1	4	4	2	4	34
3	2	2	1	1	5	4	5	5	3	5	36
4	4	2	4	2	4	2	4	1	4	4	35
5	5	3	1	2	5	5	5	5	5	5	46
3	1	1	1	1	4	4	2	4	3	4	28
4	4	4	3	4	2	5	5	5	5	5	46
2	3	1	1	2	4	5	5	5	5	5	38
3	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	45

4	4	2	2	4	2	4	3	2	4	2	33
4	3	4	2	4	1	4	4	4	1	4	35
2	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	39
1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	16
4	5	5	1	3	4	5	5	5	5	4	46
5	2	5	2	1	3	2	2	2	2	3	29
2	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	41
4	5	5	1	3	4	5	5	5	5	4	46
4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	39
2	3	1	1	2	4	5	5	5	5	5	38
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	41
2	3	2	2	3	3	5	5	4	5	5	39
5	5	3	1	2	5	5	5	5	5	5	46
4	4	4	2	2	4	5	5	5	5	5	45
1	1	4	3	4	2	5	5	5	5	5	40
4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	4	41
2	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	35
4	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	38
2	3	1	1	2	4	5	5	5	5	5	38
3	4	4	3	4	2	5	5	5	5	5	45
5	5	3	1	2	5	5	5	5	5	5	46
1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	16
5	5	5	5	5	4	2	4	4	5	5	49
4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	37
1	3	1	1	2	4	5	5	5	5	5	37
4	4	4	3	4	2	5	5	5	5	5	46
5	2	5	2	1	3	2	2	2	2	3	29
4	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	34
2	3	2	2	3	3	5	5	4	5	5	39
4	2	2	1	1	4	1	4	1	4	4	28
5	4	1	4	5	5	4	5	5	5	5	48
4	4	4	3	4	2	5	5	5	5	5	46
2	3	1	1	2	4	5	5	5	5	5	38
3	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	45
4	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	38

4	4	3	3	4	2	5	5	5	5	5	45
2	3	1	1	2	4	5	4	4	5	4	35
4	4	4	3	4	2	5	5	5	5	5	46
2	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	41
5	2	5	2	1	3	2	2	2	2	3	29
2	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	41
4	5	5	1	3	4	5	5	5	5	4	46
1	2	4	1	3	4	3	4	4	4	4	34
4	4	4	2	4	3	4	5	4	5	4	43
5	2	5	2	1	3	2	2	2	2	3	29
2	3	2	2	3	3	5	5	4	5	5	39
2	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	41
4	4	4	2	2	4	5	5	5	5	5	45
1	4	3	4	2	3	2	4	5	5	4	37
2	3	2	2	3	3	5	5	4	5	5	39
2	3	2	2	3	3	5	5	4	5	5	39
2	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	41
4	4	4	3	4	2	5	5	5	5	5	46
5	2	5	2	1	3	2	2	2	2	3	29
4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	39
5	2	5	2	1	3	2	2	2	2	3	29
2	3	2	2	3	3	5	5	4	5	5	39
2	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	41

COMPUTER ATTITUDE X2									
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL X2
5	5	5	5	5	3	2	4	3	37
5	5	5	5	5	2	2	4	3	36
4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	4	1	1	1	3	1	25
4	4	3	4	4	1	4	4	4	32
2	4	4	1	4	3	4	5	4	31
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35

3	4	5	4	4	1	5	4	3	33
4	4	1	3	4	2	2	4	2	26
2	4	2	4	3	1	1	2	1	20
3	4	4	4	4	2	1	3	4	29
5	5	5	5	4	3	1	1	3	32
5	5	5	5	2	5	3	3	1	34
5	5	5	5	4	1	1	3	1	30
4	4	4	4	4	5	5	4	1	35
4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	2	1	4	1	33
3	4	3	4	4	4	4	4	3	33
4	3	4	3	4	2	2	2	2	26
4	2	4	2	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	2	2	3	2	30
5	5	3	5	5	4	5	5	5	42
5	5	5	5	5	1	1	3	2	32
4	4	4	4	4	2	2	4	2	30
5	5	5	4	4	2	2	3	3	33
5	5	5	5	5	2	2	3	3	35
2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
4	3	4	4	4	2	2	3	4	30
5	5	5	5	4	1	2	2	2	31
5	5	4	4	3	3	3	3	1	31
4	4	4	1	4	2	4	4	4	31
4	3	4	5	5	3	3	4	1	32
4	4	2	4	4	2	4	4	4	32
5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	2	4	2	38
4	5	4	5	4	1	2	3	5	33
4	3	4	3	3	4	4	1	4	30
4	1	4	2	4	4	1	4	4	28
4	3	5	4	4	2	2	3	4	31
5	5	4	2	4	3	2	3	4	32
5	5	3	4	5	3	4	3	3	35

4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
5	5	5	5	5	5	2	5	2	39
5	4	3	4	4	4	4	4	3	35
4	5	5	4	1	1	1	1	1	23
4	4	4	4	4	1	1	3	3	28
4	3	4	2	4	3	4	3	4	31
4	3	4	3	2	3	3	3	3	28
5	5	5	5	4	2	2	3	3	34
3	4	2	4	1	4	4	4	4	30
5	5	5	5	4	1	1	1	3	30
5	5	4	4	4	2	2	4	4	34
4	3	3	3	3	2	3	3	3	27
1	4	4	3	4	3	3	3	4	29
4	1	3	3	4	1	4	4	4	28
4	4	5	2	3	3	3	3	2	29
2	4	4	4	4	2	4	4	4	32
5	5	5	5	5	1	1	2	1	30
3	4	2	4	1	4	2	4	4	28
5	5	5	5	2	2	2	2	2	30
5	5	4	4	4	1	1	3	3	30
5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
4	2	4	3	4	2	2	2	2	25
1	4	4	1	4	5	4	4	4	31
2	1	3	3	3	3	2	1	3	21
4	3	3	4	3	2	4	3	4	30
4	5	5	4	1	1	1	1	1	23
2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
5	4	3	4	2	4	3	4	3	32
4	5	5	4	1	1	1	1	1	23
4	4	2	4	4	1	1	3	3	26
5	5	4	4	3	1	1	3	3	29
4	3	4	3	4	3	3	3	3	30
5	5	5	5	4	2	2	3	3	34
5	5	5	5	5	1	1	2	1	30

5	5	5	5	4	1	1	1	3	30
5	5	5	5	2	2	2	2	2	30
4	3	3	3	3	2	3	3	3	27
1	4	4	3	4	3	3	3	4	29
4	4	3	3	4	1	4	4	2	29
5	5	1	4	4	1	1	3	3	27
5	5	5	5	2	2	2	2	2	30
5	5	5	5	5	1	1	2	1	30
4	3	4	3	3	3	4	4	4	32
4	4	5	4	2	4	5	4	3	35
4	2	4	3	4	3	3	3	4	30
1	4	4	1	3	1	1	2	1	18
5	5	5	5	2	2	2	2	2	30
2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
5	5	5	5	2	5	3	3	1	34
5	5	5	5	4	2	2	3	3	34
3	4	2	4	4	5	5	4	1	32
4	3	3	4	4	2	4	4	4	32
5	5	5	5	2	2	2	2	2	30
5	5	4	4	4	1	1	3	3	30
5	5	5	4	4	4	2	4	4	37
3	4	4	2	4	2	2	2	2	25
5	5	5	5	2	2	2	2	2	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	2	2	2	2	2	30
5	4	3	4	4	4	4	4	3	35
2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
5	4	3	4	4	2	4	4	3	33
4	5	5	4	1	1	1	1	1	23
4	3	3	3	4	1	1	3	3	25
4	4	3	4	3	4	2	4	4	32
2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
5	5	5	5	4	2	2	3	3	34
5	4	3	4	2	4	1	4	3	30
5	5	5	5	4	1	1	1	3	30

5	5	4	4	4	2	2	4	4	34
5	5	5	5	2	2	2	3	3	32
5	5	5	5	4	2	2	3	3	34
5	4	3	4	2	4	1	4	3	30
5	5	5	5	2	2	2	2	2	30
2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
4	2	4	3	4	2	1	3	4	27
2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
5	5	5	5	4	2	2	3	3	34
5	4	3	4	2	2	4	2	3	29

COMPUTER SELF EFFICACY X3							
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL X3
4	4	4	5	2	4	1	24
5	3	5	4	4	3	4	28
4	4	1	4	4	1	3	21
4	2	4	3	4	4	4	25
5	4	4	4	2	4	2	25
4	2	4	2	1	4	4	21
4	4	1	4	3	4	4	24
3	3	3	2	4	2	2	19
5	5	5	5	5	5	5	35
4	2	4	2	2	4	4	22
4	3	5	3	2	5	3	25
4	3	4	4	2	2	3	22
5	3	2	4	2	4	2	22
3	4	2	5	3	4	4	25
5	1	4	5	3	1	2	21
4	4	4	3	1	1	2	19
4	4	4	5	5	5	3	30
3	4	3	2	5	5	5	27
4	3	5	5	2	4	3	26
4	4	4	4	4	4	5	29
4	3	3	4	3	3	4	24

4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	4	2	3	3	23
5	3	3	5	5	4	3	28
4	5	4	5	4	4	4	30
4	1	4	4	2	4	4	23
1	4	3	4	3	4	4	23
5	2	4	4	4	3	3	25
3	2	2	1	2	3	3	16
4	3	3	4	2	4	3	23
5	4	4	5	2	3	3	26
5	1	3	5	2	3	1	20
4	4	4	5	2	4	4	27
5	4	2	4	4	3	4	26
4	4	3	4	4	3	4	26
5	4	4	5	5	5	5	33
5	5	5	5	2	5	5	32
4	3	3	5	5	3	2	25
4	4	4	3	4	4	3	26
3	4	4	4	2	4	4	25
4	3	3	4	3	2	3	22
4	4	4	3	2	3	3	23
4	3	4	4	3	4	4	26
4	3	4	4	3	3	4	25
4	4	3	4	4	4	4	27
4	2	4	4	2	2	2	20
5	2	3	3	3	3	3	22
4	3	4	4	3	3	3	24
4	4	4	4	3	3	4	26
4	3	4	4	2	3	3	23
4	2	3	2	2	2	3	18
3	4	4	4	3	3	3	24
4	4	3	4	4	4	4	27
5	1	4	3	1	2	2	18
4	3	3	4	3	1	2	20
3	3	3	4	3	3	3	22

4	2	3	3	3	1	1	17
4	4	4	4	2	4	4	26
5	2	3	4	2	2	4	22
4	4	4	4	4	4	4	28
5	3	3	3	2	2	2	20
4	4	3	1	4	2	4	22
5	2	2	5	1	1	1	17
4	4	3	4	3	3	3	24
2	4	4	5	4	5	4	28
4	2	4	4	2	2	2	20
3	4	3	4	3	4	4	25
4	4	3	4	4	4	4	27
3	3	3	2	4	2	2	19
4	3	4	4	3	3	3	24
3	2	2	1	2	3	3	16
5	2	3	3	3	3	3	22
4	3	4	4	3	3	3	24
4	4	4	4	3	3	4	26
2	4	3	2	3	3	3	20
4	2	3	4	2	2	3	20
3	4	4	4	3	3	3	24
5	3	3	3	2	2	2	20
5	1	4	4	1	2	2	19
5	2	2	5	1	1	1	17
4	3	3	4	3	3	3	23
4	2	3	3	3	1	1	17
4	4	1	4	2	4	4	23
4	4	3	4	3	3	3	24
5	2	2	5	1	1	1	17
5	3	3	3	2	2	2	20
3	3	3	2	4	2	2	19
5	5	5	5	5	5	5	35
4	2	3	3	3	1	1	17
4	3	5	3	2	5	3	25
5	2	2	5	1	1	1	17

3	2	2	1	2	3	3	16
3	4	2	5	3	4	4	25
3	4	4	4	3	3	3	24
4	1	4	3	1	1	2	16
4	4	4	5	5	5	3	30
5	2	2	5	1	1	1	17
4	4	3	4	3	3	3	24
4	4	4	5	4	5	4	30
4	2	4	4	2	2	2	20
5	2	2	5	1	1	1	17
3	4	2	4	1	4	4	22
5	2	2	5	1	1	1	17
5	2	3	3	3	3	3	22
3	2	2	1	2	3	3	16
5	2	3	3	3	3	3	22
4	3	4	4	3	3	3	24
4	4	4	4	3	3	4	26
4	3	4	4	2	3	3	23
3	2	2	1	2	3	3	16
3	4	4	4	3	3	3	24
5	2	3	3	3	3	3	22
5	1	4	4	1	2	2	19
4	3	3	2	3	1	2	18
3	4	4	4	3	3	3	24
3	1	4	2	3	3	3	19
5	2	3	3	3	3	3	22
5	2	2	5	1	1	1	17
3	2	2	1	2	3	3	16
4	3	4	4	2	2	3	22
3	2	2	1	2	3	3	16
3	4	4	4	3	3	3	24
5	2	3	3	3	3	3	22

**Minat Mahasiswa Akuntansi
Menggunakan Software Akuntansi Y**

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TOTAL Y
3	4	3	4	3	3	4	4	28
4	5	4	4	5	4	5	5	36
3	4	4	4	4	2	4	3	28
4	3	3	4	4	4	4	4	30
4	5	4	4	5	4	4	3	33
3	4	4	3	4	4	3	4	29
4	5	4	5	4	5	4	4	35
4	3	4	2	4	4	3	4	28
4	5	2	1	5	5	5	5	32
4	3	4	4	3	4	5	5	32
4	4	4	3	5	2	4	4	30
3	4	2	3	4	3	4	3	26
4	2	4	4	3	1	4	4	26
4	5	4	5	2	5	4	4	33
3	4	2	4	4	1	4	2	24
4	4	3	4	4	3	4	4	30
4	4	1	4	4	3	5	4	29
5	4	5	4	5	4	5	5	37
4	4	4	5	5	3	5	3	33
5	5	4	4	5	4	4	4	35
3	4	4	3	4	4	3	4	29
4	4	3	4	4	2	4	1	26
5	4	5	5	5	4	4	5	37
4	2	2	4	2	1	2	2	19
4	4	4	5	5	4	4	4	34
4	4	3	4	3	4	3	4	29
1	4	2	2	4	5	4	5	27
4	4	5	4	3	2	5	5	32
1	1	1	4	4	4	5	3	23
4	4	3	4	3	2	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	2	2	2	5	4	27

4	2	4	4	2	3	4	4	27
4	3	3	4	4	3	5	4	30
4	4	4	4	4	4	2	4	30
5	5	4	5	4	4	5	5	37
5	5	5	5	5	4	5	5	39
4	4	5	4	4	2	4	2	29
3	4	4	3	4	4	2	4	28
2	2	3	2	1	4	3	4	21
4	4	4	3	4	3	2	3	27
4	4	4	4	2	3	5	4	30
4	3	4	2	4	4	4	4	29
4	4	4	3	4	3	4	3	29
4	4	3	3	4	3	4	4	29
4	3	4	4	4	3	4	3	29
2	2	2	2	2	1	4	4	19
5	5	5	5	4	4	5	4	37
4	4	2	4	3	4	4	3	28
4	2	2	4	3	3	4	4	26
4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	4	2	4	5	4	5	4	33
4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	2	5	4	5	5	5	4	34
2	4	1	4	2	2	5	3	23
4	5	4	4	4	3	3	4	31
3	3	3	3	4	2	3	4	25
4	4	3	4	4	2	4	4	29
3	2	4	4	2	4	5	4	28
4	4	4	2	4	4	4	2	28
5	5	5	4	5	3	5	4	36
4	1	4	3	4	3	4	4	27
3	3	3	3	2	1	4	2	21
5	5	4	3	4	3	4	4	32
5	4	4	3	4	4	4	2	30
4	4	4	2	4	2	4	4	28
1	4	1	4	2	4	3	3	22

3	3	3	1	1	2	2	4	19
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	4	5	4	37
1	1	1	4	4	4	5	3	23
2	2	2	2	2	1	4	4	19
5	5	3	5	4	4	5	3	34
1	4	3	4	2	4	4	4	26
5	5	4	3	4	3	4	4	32
4	3	4	2	4	3	4	4	28
5	4	4	2	5	4	5	2	31
5	5	5	4	5	3	5	4	36
4	4	5	4	5	5	5	4	36
3	3	3	3	2	1	4	4	23
4	5	4	4	4	3	3	3	30
4	3	3	3	4	2	3	4	26
4	2	2	4	2	2	4	4	24
5	5	4	3	4	3	4	2	30
3	3	3	3	2	1	4	3	22
5	5	5	4	5	3	5	4	36
3	3	2	4	4	5	4	4	29
4	5	2	1	5	5	5	3	30
4	3	3	3	4	2	3	4	26
4	4	4	3	5	2	4	4	30
3	3	3	3	2	1	4	4	23
1	1	1	4	4	4	5	4	24
4	5	4	5	2	5	4	4	33
5	4	4	4	5	4	5	3	34
2	4	1	4	2	3	4	4	24
4	4	1	4	4	3	5	4	29
3	3	3	3	2	1	4	2	21
5	5	4	3	4	3	2	4	30
5	4	4	3	4	3	4	4	31
4	2	4	2	4	2	4	4	26
3	3	3	3	2	1	4	3	22
4	3	3	4	4	4	3	4	29

3	3	3	3	2	1	4	4	23
2	2	2	2	2	1	4	4	19
1	1	1	4	4	4	5	4	24
2	2	2	2	2	1	4	3	18
5	5	5	5	4	4	5	4	37
3	3	4	3	3	5	3	4	28
1	4	3	4	3	3	4	3	25
1	1	1	4	4	4	5	4	24
5	4	4	4	5	4	5	4	35
2	2	2	2	2	1	4	4	19
4	4	5	4	5	5	5	4	36
4	3	2	4	2	2	5	4	26
5	4	3	4	5	4	5	3	33
5	4	4	4	5	4	5	4	35
2	2	2	2	2	1	4	4	19
3	3	3	3	2	1	4	3	22
1	1	1	4	4	3	5	4	23
4	1	4	3	4	3	4	4	27
1	1	1	4	4	4	5	4	24
5	4	2	4	5	1	5	4	30
2	2	2	2	2	1	4	4	19

LAMPIRAN 6 HASIL OLAH DATA SPSS

a. Distribusi Frekuensi Computer Anxiety

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	8.1	8.1	8.1
	2	29	23.6	23.6	31.7
	3	10	8.1	8.1	39.8
	4	57	46.3	46.3	86.2
	5	17	13.8	13.8	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	8.1	8.1	8.1
	2	23	18.7	18.7	26.8
	3	18	14.6	14.6	41.5
	4	56	45.5	45.5	87.0
	5	16	13.0	13.0	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	10.6	10.6	10.6
	2	28	22.8	22.8	33.3
	3	25	20.3	20.3	53.7
	4	39	31.7	31.7	85.4
	5	18	14.6	14.6	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	34	27.6	27.6	27.6
	2	46	37.4	37.4	65.0
	3	25	20.3	20.3	85.4
	4	13	10.6	10.6	95.9
	5	5	4.1	4.1	100.0
	Total		123	100.0	100.0

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	12.2	12.2	12.2
	2	34	27.6	27.6	39.8
	3	37	30.1	30.1	69.9
	4	32	26.0	26.0	95.9
	5	5	4.1	4.1	100.0
	Total		123	100.0	100.0

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.4	2.4	2.4
	2	13	10.6	10.6	13.0
	3	25	20.3	20.3	33.3
	4	58	47.2	47.2	80.5
	5	24	19.5	19.5	100.0
	Total		123	100.0	100.0

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.6	1.6	1.6
	2	15	12.2	12.2	13.8
	3	9	7.3	7.3	21.1
	4	40	32.5	32.5	53.7
	5	57	46.3	46.3	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.8	.8	.8
	2	13	10.6	10.6	11.4
	3	10	8.1	8.1	19.5
	4	36	29.3	29.3	48.8
	5	63	51.2	51.2	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	4.1	4.1	4.1
	2	11	8.9	8.9	13.0
	3	7	5.7	5.7	18.7
	4	46	37.4	37.4	56.1
	5	54	43.9	43.9	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.3	3.3	3.3
	2	8	6.5	6.5	9.8
	3	4	3.3	3.3	13.0
	4	40	32.5	32.5	45.5
	5	67	54.5	54.5	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	4.1	4.1	4.1
	3	11	8.9	8.9	13.0
	4	54	43.9	43.9	56.9
	5	53	43.1	43.1	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

b. Distribusi Frekuensi Computer Attitude

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.3	3.3	3.3
	2	11	8.9	8.9	12.2
	3	7	5.7	5.7	17.9
	4	43	35.0	35.0	52.8
	5	58	47.2	47.2	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.4	2.4	2.4
	2	11	8.9	8.9	11.4
	3	15	12.2	12.2	23.6
	4	38	30.9	30.9	54.5
	5	56	45.5	45.5	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.6	1.6	1.6
	2	13	10.6	10.6	12.2
	3	22	17.9	17.9	30.1
	4	37	30.1	30.1	60.2
	5	49	39.8	39.8	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.3	3.3	3.3
	2	13	10.6	10.6	13.8
	3	18	14.6	14.6	28.5
	4	49	39.8	39.8	68.3
	5	39	31.7	31.7	100.0
	Total		123	100.0	100.0

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	5.7	5.7	5.7
	2	24	19.5	19.5	25.2
	3	13	10.6	10.6	35.8
	4	62	50.4	50.4	86.2
	5	17	13.8	13.8	100.0
	Total		123	100.0	100.0

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	28	22.8	22.8	22.8
	2	47	38.2	38.2	61.0
	3	17	13.8	13.8	74.8
	4	20	16.3	16.3	91.1
	5	11	8.9	8.9	100.0
	Total		123	100.0	100.0

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	29	23.6	23.6	23.6
	2	45	36.6	36.6	60.2
	3	15	12.2	12.2	72.4
	4	25	20.3	20.3	92.7
	5	9	7.3	7.3	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	8.1	8.1	8.1
	2	25	20.3	20.3	28.5
	3	42	34.1	34.1	62.6
	4	39	31.7	31.7	94.3
	5	7	5.7	5.7	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	14.6	14.6	14.6
	2	20	16.3	16.3	30.9
	3	47	38.2	38.2	69.1
	4	32	26.0	26.0	95.1
	5	6	4.9	4.9	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

c. Distribusi Frekuensi Computer Self Efficacy

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	6.5	6.5	6.5
	2	37	30.1	30.1	36.6
	3	31	25.2	25.2	61.8
	4	43	35.0	35.0	96.7
	5	4	3.3	3.3	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	6.5	6.5	6.5
	2	35	28.5	28.5	35.0
	3	31	25.2	25.2	60.2
	4	45	36.6	36.6	96.7
	5	4	3.3	3.3	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.4	2.4	2.4
	2	20	16.3	16.3	18.7
	3	41	33.3	33.3	52.0
	4	52	42.3	42.3	94.3
	5	7	5.7	5.7	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	6.5	6.5	6.5
	2	10	8.1	8.1	14.6
	3	21	17.1	17.1	31.7
	4	57	46.3	46.3	78.0
	5	27	22.0	22.0	100.0
	Total		123	100.0	100.0

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	12.2	12.2	12.2
	2	38	30.9	30.9	43.1
	3	42	34.1	34.1	77.2
	4	20	16.3	16.3	93.5
	5	8	6.5	6.5	100.0
	Total		123	100.0	100.0

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	13.8	13.8	13.8
	2	19	15.4	15.4	29.3
	3	47	38.2	38.2	67.5
	4	29	23.6	23.6	91.1
	5	11	8.9	8.9	100.0
	Total		123	100.0	100.0

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	10.6	10.6	10.6
	2	20	16.3	16.3	26.8
	3	51	41.5	41.5	68.3
	4	33	26.8	26.8	95.1
	5	6	4.9	4.9	100.0
	Total		123	100.0	100.0

- d. Distribusi Frekuensi Computer Minat Menggunakan Software Akuntansi

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	8.9	8.9	8.9
	2	10	8.1	8.1	17.1
	3	20	16.3	16.3	33.3
	4	56	45.5	45.5	78.9
	5	26	21.1	21.1	100.0
	Total		123	100.0	100.0

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	7.3	7.3	7.3
	2	16	13.0	13.0	20.3
	3	23	18.7	18.7	39.0
	4	51	41.5	41.5	80.5
	5	24	19.5	19.5	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	9.8	9.8	9.8
	2	20	16.3	16.3	26.0
	3	27	22.0	22.0	48.0
	4	49	39.8	39.8	87.8
	5	15	12.2	12.2	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.4	2.4	2.4
	2	17	13.8	13.8	16.3
	3	30	24.4	24.4	40.7
	4	60	48.8	48.8	89.4
	5	13	10.6	10.6	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.6	1.6	1.6
	2	28	22.8	22.8	24.4
	3	10	8.1	8.1	32.5
	4	57	46.3	46.3	78.9
	5	26	21.1	21.1	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	19	15.4	15.4	15.4
	2	18	14.6	14.6	30.1
	3	31	25.2	25.2	55.3
	4	43	35.0	35.0	90.2
	5	12	9.8	9.8	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	4.9	4.9	4.9
	3	13	10.6	10.6	15.4
	4	62	50.4	50.4	65.9
	5	42	34.1	34.1	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	9	7.3	7.3	8.1
3	22	17.9	17.9	26.0
4	81	65.9	65.9	91.9
5	10	8.1	8.1	100.0
Total	123	100.0	100.0	

e. Hasil Uji Instrumen – Uji Validitas Computer Anxiety

		Correlations											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.420 ^{**}	.606 ^{**}	.221 [*]	.991	.078	-.207 [*]	-.162	-.186	-.179	-.179	.306 [*]
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.318	.389	.022	.093	.242	.059	.186	.001
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.2	Pearson Correlation	.420 ^{**}	1	.353 ^{**}	.365 ^{**}	.410 ^{**}	.244 ^{**}	.237 ^{**}	.268 ^{**}	.276 ^{**}	.276 ^{**}	.276 ^{**}	.695 ^{**}
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.006	.008	.004	.002	.000	.016	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.3	Pearson Correlation	.606 ^{**}	.353 ^{**}	1	.286 ^{**}	.274 ^{**}	-.080	-.088	-.116	.002	-.051	-.079	.373 ^{**}
	Sig. (2-tailed)				.001	.002	.380	.280	.200	.985	.573	.382	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.4	Pearson Correlation	.221 [*]	.365 ^{**}	.286 ^{**}	1	.523 ^{**}	-.012	-.139	-.045	.897	.069	.892	.415 [*]
	Sig. (2-tailed)					.000	.892	.126	.620	.334	.264	.214	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.5	Pearson Correlation	.691	.410 ^{**}	.274 ^{**}	.523 ^{**}	1	-.112	.282 ^{**}	.296 ^{**}	.315 ^{**}	.386 ^{**}	.306 ^{**}	.616 ^{**}
	Sig. (2-tailed)						.218	.002	.001	.000	.000	.001	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.6	Pearson Correlation	.078	.244 ^{**}	-.080	-.012	-.112	1	-.205 ^{**}	.266 ^{**}	.294 ^{**}	.303 ^{**}	.301 ^{**}	.377 ^{**}
	Sig. (2-tailed)							.023	.004	.001	.001	.001	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.7	Pearson Correlation	-.207 [*]	.237 ^{**}	-.098	-.139	-.262 ^{**}	.285 ^{**}	1	.874 ^{**}	.899 ^{**}	.704 ^{**}	.872 ^{**}	.615 [*]
	Sig. (2-tailed)								.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.8	Pearson Correlation	-.152	.268 ^{**}	-.116	-.045	.290 ^{**}	.266 ^{**}	.674 ^{**}	1	.766 ^{**}	.737 ^{**}	.735 ^{**}	.662 ^{**}
	Sig. (2-tailed)									.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.9	Pearson Correlation	.002	.276 ^{**}	.002	.057	.315 ^{**}	.294 ^{**}	.899 ^{**}	.704 ^{**}	1	.700 ^{**}	.765 ^{**}	.729 ^{**}
	Sig. (2-tailed)							.000	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.10	Pearson Correlation	-.170	.377 ^{**}	-.051	.069	.396 ^{**}	.303 ^{**}	.704 ^{**}	.737 ^{**}	.700 ^{**}	1	.738 ^{**}	.747 ^{**}
	Sig. (2-tailed)							.000	.000	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.11	Pearson Correlation	-.119	.216 [*]	-.079	.092	.308 ^{**}	.301 ^{**}	.672 ^{**}	.735 ^{**}	.765 ^{**}	.738 ^{**}	1	.702 ^{**}
	Sig. (2-tailed)							.000	.000	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1	Pearson Correlation	.306 ^{**}	.695 ^{**}	.373 ^{**}	.415 ^{**}	.616 ^{**}	.377 ^{**}	.815 ^{**}	.662 ^{**}	.729 ^{**}	.747 ^{**}	.702 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)							.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

f. Uji Intrumen - Uji Validitas Computer Attitude

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.582**	.478**	.696**	.229 [†]	.021	-.095	.109	-.092	.596**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.011	.820	.297	.231	.311	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.2	Pearson Correlation	.582**	1	.549 [†]	.679**	.124	-.061	-.158	.025	-.250**	.500**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.173	.504	.080	.797	.005	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.3	Pearson Correlation	.478**	.549**	1	.489**	.158	-.039	-.167	-.137	-.219 [†]	.425**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.060	.666	.066	.130	.015	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.4	Pearson Correlation	.696**	.679**	.489**	1	.162	-.033	-.140	.098	-.205 [†]	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.074	.719	.121	.829	.023	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.5	Pearson Correlation	.229 [†]	.124	.158	.162	1	.103	.107 [†]	.443**	.270**	.562**
	Sig. (2-tailed)	.011	.173	.080	.074		.257	.039	.000	.003	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.6	Pearson Correlation	.021	-.061	-.039	-.033	.103	1	.588**	.559**	.309**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.820	.504	.666	.719	.257		.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.7	Pearson Correlation	-.095	-.159	-.167	-.140	.107 [†]	.588**	1	.584**	.441**	.509**
	Sig. (2-tailed)	.297	.080	.066	.121	.038	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.8	Pearson Correlation	.109	.025	-.137	.008	.443**	.559**	.584**	1	.466**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.231	.797	.130	.929	.000	.000	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.9	Pearson Correlation	-.092	-.250**	-.219 [†]	-.205 [†]	.270**	.309**	.441**	.466**	1	.379**
	Sig. (2-tailed)	.311	.005	.015	.023	.003	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2	Pearson Correlation	.596**	.500**	.425**	.537**	.562**	.551**	.509**	.660**	.379**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
[†] Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

g. Uji Instrumen – Uji Validitas Computer Self Efficacy

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3	
X3.1	Pearson Correlation	1	.961**	.228*	.279**	.494**	.559**	.591**	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.002	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.2	Pearson Correlation	.961**	1	.207*	.309**	.501**	.538**	.561**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000		.021	.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.3	Pearson Correlation	.228*	.207*	1	.209*	.198*	.363**	.286**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.011	.021		.020	.028	.000	.001	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.4	Pearson Correlation	.279**	.309**	.209*	1	.077	.126	-.002	.503**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.020		.399	.165	.980	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.5	Pearson Correlation	.494**	.501**	.198*	.077	1	.455**	.494**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.028	.399		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.6	Pearson Correlation	.559**	.538**	.363**	.126	.455**	1	.745**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.165	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.7	Pearson Correlation	.591**	.561**	.286**	-.002	.494**	.745**	1	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.980	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X3	Pearson Correlation	.729**	.732**	.551**	.503**	.659**	.773**	.726**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123

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

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

h. Uji Instrumen – Minat Menggunakan Software Akuntansi

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	.614**	.679**	.238**	.491**	.178*	.102	.069	.743**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.000	.049	.264	.446	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y.2	Pearson Correlation	.614**	1	.504**	.259**	.379**	.300**	.027	.023	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.000	.001	.768	.800	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y.3	Pearson Correlation	.679**	.504**	1	.186*	.362**	.239**	-.025	.154	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.039	.000	.008	.783	.090	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y.4	Pearson Correlation	.238**	.259**	.186*	1	.256**	.328**	.310**	.092	.537**
	Sig. (2-tailed)	.008	.004	.039		.004	.000	.000	.313	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y.5	Pearson Correlation	.491**	.379**	.362**	.256**	1	.496**	.294**	.106	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004		.000	.001	.244	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y.6	Pearson Correlation	.178*	.300**	.239**	.328**	.496**	1	.199*	.259**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.049	.001	.008	.000	.000		.036	.004	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y.7	Pearson Correlation	.102	.027	-.025	.310**	.294**	.199*	1	.146	.386**
	Sig. (2-tailed)	.264	.768	.783	.000	.001	.036		.107	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y.8	Pearson Correlation	.069	.023	.154	.092	.106	.259**	.146	1	.327**
	Sig. (2-tailed)	.446	.800	.090	.313	.244	.004	.107		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y	Pearson Correlation	.743**	.693**	.688**	.537**	.726**	.639**	.366**	.327**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123

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

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

i. Hasil Uji Instrumen – Uji Reabilitas X_1, X_2, X_3 dan Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.776	.789	11

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.668	.671	9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.817	.817	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.753	.737	8

j. Hasil Uji Asumsi Klasik – Uji Normalitas

• NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		123
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.70585246
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.070
	Negative	-.062
Test Statistic		.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.209 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

k. Hasil Uji Asumsi Klasik – Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.032	.079		.404	.687		
	X1	.003	.002	.181	1.852	.067	.853	1.172
	X2	.001	.002	.046	.460	.646	.813	1.230
	X3	-.002	.003	-.090	-.888	.377	.785	1.274

a. Dependent Variable: ABS

l. Hasil Uji Asumsi Klasik – Uji Autokorelasi

NPar Tests

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.40107
Cases < Test Value	61
Cases >= Test Value	62
Total Cases	123
Number of Runs	69
Z	1.178
Asymp. Sig. (2-tailed)	.239

a. Median

m. Hasil Uji Asumsi Klasik – Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.032	.079		.404	.687
	X1	.003	.002	.181	1.852	.067
	X2	.001	.002	.046	.460	.646
	X3	-.002	.003	-.090	-.888	.377

n. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	15.864	3.342	
	X1	.069	.071	.090
	X2	.013	.091	.014
	X3	.417	.116	.343

o. Uji Hipotesis - t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.864	3.342		4.747	.000		
	X1	.069	.071	.090	.979	.329	.853	1.172
	X2	.013	.091	.014	.149	.882	.813	1.230
	X3	.417	.116	.343	3.593	.000	.785	1.274

a. Dependent Variable: Y

p. Uji Hipotesis - F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	480.955	3	160.318	7.061	.000 ^b
	Residual	2701.696	119	22.703		
	Total	3182.650	122			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

q. Uji Koefisien Determinan (R^2)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.389 ^a	.151	.130	4.765

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y