



## KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

### Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Minat Perilaku terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi (Pada Usaha Kecil Mikro dan Menengah di Kota Semarang)

#### IDENTITAS RESPONDEN:

Nama :

Alamat Usaha :

Jabatan :

Lama bekerja :

Usia :

Pendidikan :

Sistem yang digunakan :  Dikembangkan sendiri  
 Beli jadi  
 Desain khusus  
 Belum menggunakan SIA

Nama sistem yang digunakan :  SAP (*System Application and Processing*)  
(Sistem Informasi Akuntansi)  MYOB (*Mind Your Own Business*)  
 EAS (*Easy Accounting System*)  
 Zahir Accounting  
 iTBrain Indonesia  
 Quick Book  
 Lainnya (sebutkan) .....

**KUESIONER:**

PETUNJUK: Berilah tanda (√) untuk jawaban yang Bapak/Ibu/ Saudara pilih, dengan alternative jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = SangatSetuju



NO	SIKAP	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menyukai menggunakan sistem informasi akuntansi karena untuk mendukung kegiatan bisnis					
2	Saya berpikir bahwa menggunakan sistem informasi akuntansi di masa mendatang merupakan ide yang sangat baik					
3	Melakukan perhitungan akuntansi menggunakan sistem informasi akuntansi akan menyenangkan					
4	Menggunakan sistem informasi akuntansi membantu dalam menyajikan laporan keuangan dengan baik untuk kelancaran bisnis					
5	Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi membantu saya dalam memahami perhitungan akuntansi keuangan bisnis					

6	Bagi saya sistem informasi akuntansi merupakan sesuatu yang penting untuk digunakan dalam perhitungan akuntansi					
---	---	--	--	--	--	--

Davis (1989)

NO	NORMA SUBYEKTIF	STS	TS	N	S	SS
1	Orang – orang yang mempengaruhi perilaku saya, menyarankan untuk menggunakan sistem informasi akuntansi					
2	Pendapat orang lain adalah penting bagi saya untuk mengambil keputusan menggunakan sistem informasi akuntansi					
3	Saya akan menggunakan sistem informasi akuntansi berdasarkan pendapat orang lain.					
4	Saya termotivasi menggunakan sistem Informasi akuntansi disarankan oleh orang lain					

Taylor & Tood (1995)

NO	KONTROL PERILAKU	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa menggunakan sistem informasi akuntansi atas dasar keinginan saya sendiri					
2	Saya mempunyai cukup pengetahuan dalam menggunakan sistem informasi akuntansi					
3	Saya mempunyai cukup kemampuan untuk menggunakan sistem informasi akuntansi					

4	Jika saya membutuhkan informasi yang dibutuhkan perusahaan saya dapat melakukannya dengan menggunakan sistem informasi akuntansi					
---	--	--	--	--	--	--

Taylor & Tood (1995)

NO	PERCEIVED USEFULNESS (KEGUNAAN/MANFAAT)	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem informasi akuntansi mempercepat pekerjaan saya dalam menyajikan laporan					
2	Sistem informasi akuntansi meningkatkan kemampuan saya dalam memahami akuntansi keuangan bisnis					
3	Menggunakan sistem dapat menghindari kesalahan dalam perhitungan akuntansi					
4	Sistem informasi akuntansi memudahkan pekerjaan saya					
5	Keseluruhan sistem informasi akuntansi bermanfaat bagi saya untuk melakukan perhitungan akuntansi					
6	Perhitungan akuntansi saya dapat diawasi dengan mudah karena menggunakan sistem akuntansi					
7	Menyajikan laporan keuangan akan sulit dilakukan tanpa menggunakan sistem akuntansi					

Davis (1989)

NO	PERCEIVED EASE OF USE (KEMUDAHAN)	STS	TS	N	S	SS
1	Mengakses sistem informasi akuntansi bagi saya mudah dipelajari.					
2	Mudah bagi saya untuk menjadi ahli dalam mengoperasikan sistem informasi akuntansi					
3	Sistem informasi akuntansi sangat jelas dan mudah dipahami					
4	Saya merasa sistem informasi akuntansi kaku dan tidak fleksibel jika digunakan untuk pembukuan akuntansi					
5	Saya membutuhkan banyak usaha untuk menjadi terampil dalam menggunakan sistem informasi akuntansi					
6	Secara keseluruhan mengakses sistem informasi akuntansi tidak sulit/mudah digunakan.					

Davis (1989)

NO	MINAT PENGGUNAAN SIA	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berkeinginan menggunakan system akuntansi untuk menyajikan laporan keuangan bisnis yang lebih baik					
2	Saya lebih memilih menggunakan sistem informasi akuntansi dibandingkan menggunakan sistem pencatatan bisnis yang manual					
3	Saya secara teratur menggunakan sistem akuntansi					

	untuk melakukan perhitungan akuntansi					
4	Saya mempunyai ketertarikan menggunakan sistem informasi akuntansi untuk waktu yang akan datang					
5	Saya berencana akan menggunakan sistem informasi akuntansi dalam jangka waktu yang panjang					
6	Saya ingin menyarankan menggunakan sistem informasi akuntansi kepada teman teman saya yang belum menggunakan sistem informasi akuntansi					

Davis (1989)

NO	PENGUNAAN AKTUAL	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu menggunakan sistem informasi akuntansi untuk kelancaran perhitungan akuntansi					
2	Saya menggunakan sistem informasi akuntansi hanya untuk tujuan bisnis saya saja, tidak untuk kepentingan pribadi					
3	Saya akan terus menggunakan sistem informasi akuntansi ini dan tidak beralih ke sistem akuntansi yang lain					
4	Sistem informasi akuntansi ini menyediakan output laporan yang sesuai dengan kebutuhan saya					
5	Saya merasa puas dengan keakuratan kinerja					

	sistem informasi akuntansi					
--	----------------------------	--	--	--	--	--

Ajzen (1991)





**TABEL TABULASI KUESIONER**

SIKAP						NORMA SUBJEKTIF				KONTROL PERILAKU				MANFAAT						
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7
5	5	5	5	5	5	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
3	5	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
4	4	4	5	4	5	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	3
5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4
3	5	3	4	3	5	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4

5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	5	4	5	5
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
5	5	5	5	4	5	3	4	4	3	4	3	5	5	4	3	4	5	4	5	4
5	4	4	3	5	5	4	3	4	5	5	4	3	3	3	4	4	5	4	3	4
4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	2	5	3	2	4	3	1	3	4
4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	5	5	4	3	4	3	4
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	2
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	2	2
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3
5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2
5	5	5	4	3	4	4	5	2	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	1
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	1	1
4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	5	4	3	4	2	2
5	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	2	2
5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4
3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4
3	2	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4
4	2	4	4	5	2	3	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3
5	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	5	4	4	5	4	5
4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3

3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2
4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	
5	3	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4	3	4	
4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	
4	4	5	3	3	3	3	3	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	
3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	
3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	4	3	3	2	2	2	5	2	
5	4	2	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	
5	4	3	4	3	3	4	3	3	5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	4	5	
5	4	2	4	5	5	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	4	
5	5	2	5	5	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	
4	4	2	5	5	4	5	5	4	5	1	3	5	5	4	4	4	4	4	4	1	
5	5	5	4	4	5	5	5	2	2	5	4	2	5	2	4	4	4	2	4	5	
3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	4	
4	4	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	4	5	
4	5	2	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	5	3	4	4	
4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	2	5	
5	5	1	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	
5	5	1	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	
4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	
3	4	3	4	4	2	2	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	
3	4	3	3	4	2	2	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	

3	4	3	4	4	1	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5		
3	4	2	4	4	4	2	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	
2	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	
2	3	3	2	4	1	3	3	2	2	5	5	2	5	2	4	3	4	3	4	5	
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	
4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	5	5	2	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	3	2	4
4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	1	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	5	4	5	5
4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4
4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	2
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4
5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5
4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	4	2	3	5	4	4
4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4
3	4	4	4	3	2	2	4	2	4	4	3	2	2	2	4	4	2	3	5	1	4
4	3	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5
4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5	4	4
3	3	3	3	5	4	4	5	3	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5	3	5	5
4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	4
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	4	4	3	5	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	5	5



KEMUDAHAN						MINAT						PENGUNAAN AKTUAL				
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5
5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
4	4	5	2	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5
2	3	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	2	3	2	3	3
3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4
4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3
4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4
4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
3	2	2	1	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4
2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	4
3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3
4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3

4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4	3	3	
2	4	5	3	4	5	3	2	3	4	3	4	5	4	3	4	4	
4	3	5	3	2	4	2	3	3	4	2	5	3	2	4	3	5	
5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	
4	4	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	
5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	3	5
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4
4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
3	2	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4

4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4
3	3	5	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4
5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5
4	2	4	3	3	2	2	2	5	5	3	3	2	3	2	2	2
4	4	5	4	4	5	4	4	2	2	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	5	3
4	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3
4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	3	2
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	2	5	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2
4	2	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	2	4
5	5	5	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	3
4	4	4	3	4	2	5	3	4	4	3	4	2	4	5	4	3
5	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	3	4	3	4	5	4	3
5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5
4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5
5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5

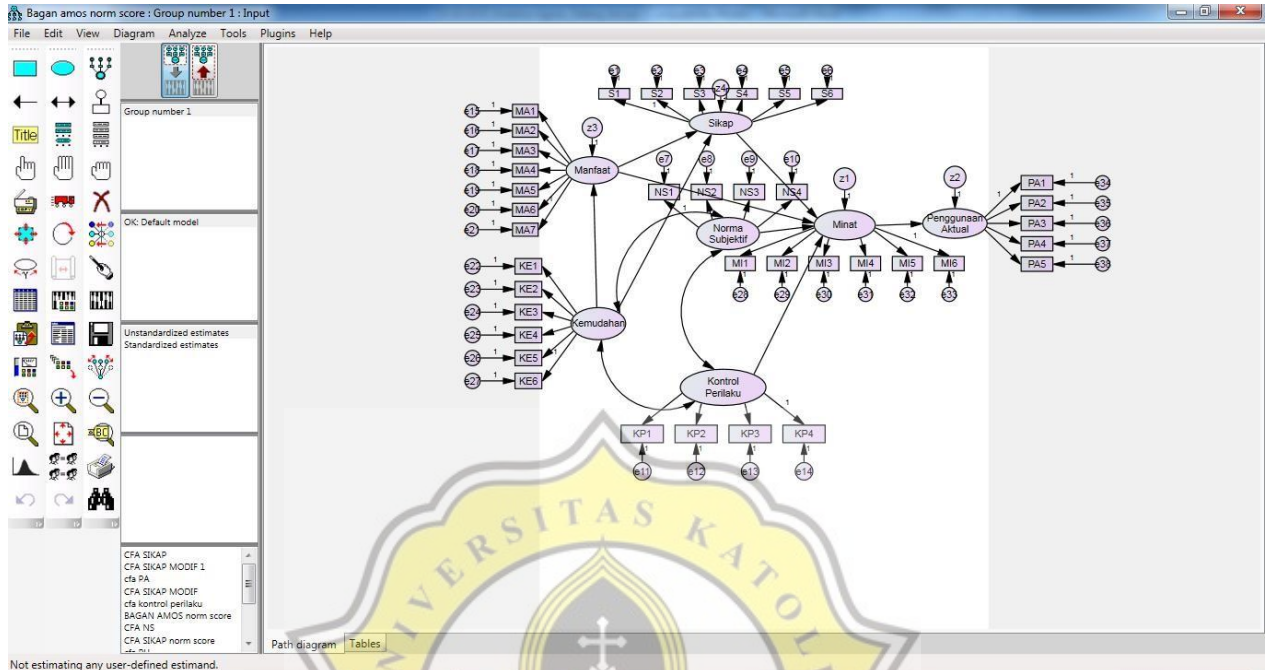


4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
5	2	5	2	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	3
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	3	4	5	3	2	4	3	3	4	3	5	4	3
5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4
5	4	4	4	4	2	4	5	4	5	4	4	2	4	4	4	5
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3
4	3	4	3	2	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	2	2
4	4	4	2	3	2	4	2	4	4	2	3	2	3	4	2	2
5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5
4	2	4	3	3	2	2	2	5	2	4	2	4	5	5	4	4
4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	3	4	4	2
5	5	5	3	4	3	3	3	4	5	5	5	5	3	4	4	4
4	4	4	3	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	5	5	4
4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	5	4	4	4	4	4	4	1	3	5	5	3	2	4	3
4	2	5	2	4	4	4	2	4	5	4	2	5	4	4	5	4
4	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	5	4	5	4
5	5	5	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	3	4	4	3
4	4	4	3	4	2	5	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3
5	4	4	4	4	3	4	3	2	5	5	4	4	2	4	4	2
4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5
5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	2	5	2	4

4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	2	4	4
5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5



## LAMPIRAN AMOS :



### Analysis Summary

#### Date and Time

Date: 25 Nopember 2019

Time: 13:25:52

#### Title

amos: 25 Nopember 2019 13:25

#### Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 100

#### Parameter summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	49	0	0	0	0	49

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	39	3	45	0	0	87
Total	88	3	45	0	0	136

### Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
PA5	-1.797	1.221	-.209	-.853	-.556	-1.135
PA4	-1.738	1.248	-.215	-.878	-.409	-.835
PA3	-1.797	1.366	-.186	-.761	-.211	-.431
PA2	-1.864	1.305	-.176	-.719	-.431	-.879
PA1	-1.506	1.305	-.131	-.533	-.506	-1.032
MI1	-1.797	1.195	-.239	-.977	.024	.049
MI2	-1.684	1.221	-.184	-.752	-.673	-1.373
MI3	-1.588	1.398	-.138	-.565	-.159	-.325
MI4	-2.499	1.276	-.201	-.819	1.329	2.713
MI5	-1.940	1.221	-.260	-1.062	-.202	-.413
MI6	-2.030	1.248	-.264	-1.077	.089	.182
KE1	-2.139	1.033	-.372	-1.518	-.248	-.506
KE2	-1.684	1.195	-.217	-.885	-.600	-1.225
KE3	-2.499	.951	-.387	-1.580	-.377	-.771
KE4	-2.283	1.468	-.162	-.662	-.367	-.748
KE5	-2.030	1.305	-.218	-.890	-.141	-.288
KE6	-1.588	1.146	-.219	-.895	-.710	-1.449
MA1	-2.030	1.276	-.221	-.902	-.227	-.464
MA2	-2.283	1.076	-.340	-1.388	-.053	-.108
MA3	-1.940	1.195	-.275	-1.124	.052	.106
MA4	-1.940	1.305	-.215	-.878	-.210	-.428
MA5	-2.499	1.146	-.350	-1.430	-.166	-.339
MA6	-2.499	1.248	-.260	-1.061	-.406	-.829
MA7	-2.283	1.432	-.217	-.888	-.214	-.437
KP1	-2.499	1.146	-.320	-1.306	-.181	-.370
KP2	-2.499	1.099	-.274	-1.120	-.242	-.494
KP3	-1.738	1.170	-.249	-1.016	-.499	-1.018
KP4	-2.030	1.248	-.242	-.987	-.202	-.413
NS4	-1.797	1.334	-.207	-.843	-.105	-.214
NS3	-1.506	1.468	-.083	-.340	-.427	-.872
NS2	-2.499	1.334	-.201	-.819	-.105	-.215
NS1	-1.634	1.334	-.137	-.559	-.569	-1.161
S6	-2.283	1.170	-.350	-1.429	-.133	-.271
S5	-1.432	1.122	-.127	-.520	-.505	-1.030

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
S4	-2.499	1.170	-.339	-1.386	-.190	-.388
S3	-2.139	1.195	-.314	-1.280	-.374	-.763
S2	-1.940	1.012	-.377	-1.537	-.389	-.794
S1	-2.139	1.012	-.339	-1.386	-.570	-1.164
Multivariate					93.509	8.480

**Regression Weights: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
MA <--- KE	.985	.209	4.720	***	par_20
S <--- MA	.150	.283	.529	.597	par_18
S <--- KE	.190	.398	.478	.632	par_19
MI <--- S	-.056	.081	-.697	.486	par_21
MI <--- NS	.162	.164	.986	.324	par_22
MI <--- KP	-.172	.170	-1.011	.312	par_23
MI <--- MA	.757	.171	4.420	***	par_25
PA <--- MI	.909	.197	4.616	***	par_24
S1 <--- S	1.000				
S4 <--- S	.662	.233	2.845	.004	par_1
S6 <--- S	.755	.253	2.977	.003	par_2
NS3 <--- NS	1.000				
NS4 <--- NS	.999	.215	4.646	***	par_3
KP3 <--- KP	1.121	.253	4.438	***	par_4
KP2 <--- KP	1.144	.199	5.749	***	par_5
KP1 <--- KP	1.000				

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
MA5 <--- MA	1.109	.133	8.345	***	par_6
MA3 <--- MA	.687	.135	5.097	***	par_7
MA2 <--- MA	.836	.134	6.223	***	par_8
MA1 <--- MA	1.000				
KE5 <--- KE	1.172	.232	5.054	***	par_9
KE4 <--- KE	1.093	.240	4.553	***	par_10
KE3 <--- KE	.887	.203	4.361	***	par_11
KE2 <--- KE	1.202	.232	5.189	***	par_12
KE1 <--- KE	1.000				
MI6 <--- MI	1.000				
MI5 <--- MI	1.309	.202	6.466	***	par_13
MI2 <--- MI	1.000				
MI1 <--- MI	.826	.183	4.504	***	par_14
PA1 <--- PA	1.000				
PA2 <--- PA	.814	.210	3.870	***	par_15
PA4 <--- PA	.940	.216	4.348	***	par_16
PA5 <--- PA	1.103	.233	4.723	***	par_17

### Model Fit Summary

#### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	60	595.289	265	.000	2.246
Saturated model	325	.000	0		
Independence model	25	1343.495	300	.000	4.478

### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.071	.918	.927	.561
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.211	.309	.252	.286

### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.957	.498	.694	.642	.923
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

### Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.883	.492	.604
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

### NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	330.289	263.347	404.957
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1043.495	933.568	1160.941

### FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	6.013	3.336	2.660	4.090
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	13.571	10.540	9.430	11.727

### RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.112	.100	.124	.000
Independence model	.187	.177	.198	.000

### AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	715.289	758.028	871.599	931.599
Saturated model	650.000	881.507	1496.680	1821.680
Independence model	1393.495	1411.303	1458.624	1483.624

### ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	7.225	6.549	7.979	7.657
Saturated model	6.566	6.566	6.566	8.904
Independence model	14.076	12.965	15.262	14.256

### HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	51	54
Independence model	26	27



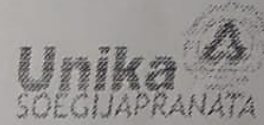
Fakultas Ekonomi dan Bisnis

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duvur Semarang, 50234

Telp. 024-8441555 (handing) Fax. 024-8445245

http://www.unika.ac.id - E-mail: ekonomi@unika.ac.id



## BERITA ACARA

Pada hari ini RABU tanggal Lima belas Januari Tahun Dua ribu Dua puluh ( RABU, 15  
JANUARI 2020) telah dilangsungkan Ujian Skripsi  
Semester GANJIL 2019 / 2020 )

NAMA : KRESTINA AGNES SEPTIANI  
NIM : 15.G1.0135  
JUDUL SKRIPSI : ANALISIS FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
MINAT PERILAKU PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI  
AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (PADA  
USAHA KECIL, MIKRO DAN MENENGAH DI KOTA  
SEMARANG)  
DINYATAKAN :  LULUS /  TIDAK LULUS

Demikian Berita Acara ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.



DR. MONICA PALUPI MURNIATI, SE.MM  
Prodi. Akuntansi

Semarang, Rabu, 15 Januari 2020

Koordinator Penguji

DR. AGNES ADVENSIA C., M.Si.



**7.62%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

**0.12% IN QUOTES**

## Report #10524924

BAB IPENDAHULUAN1.1 Latar BelakangPerkembangan teknologi informasi sekarang ini sudah merambah ke segala sisi kehidupan dan tidak dapat dipisahkan lagi dari kehidupan masyarakat, terutama masyarakat yang tinggal di daerah perkotaan. Infomasi merupakan produk dari sistem teknologi informasi yang sangat diperlukan dalam kehidupan manusia. Melalui internet, manusia dapat mencari dan mendapatkan informasi yang mereka butuhkan untuk saling berinteraksi, berkomunikasi, bertukar informasi atau data, menambah pengetahuan, wawasan dan juga membantu mempermudah pekerjaan mereka sehari - hari. Teknologi dan kecanggihan internet saat ini memang sangat berguna dalam memenuhi kebutuhan manusia. Dengan teknologi, segala aktifitas bisa berjalan secara mudah dan praktis sehingga banyak membantu dalam kegiatan yang dilakukan. Untuk saat ini, perkembangan teknologi informasi di Indonesia sedang dalam perkembangan untuk menjadi masyarakat yang berorientasi dalam digital. Maka dari itu masyarakat harus mampu mengikuti perubahan yang terjadi pada setiap kemajuan teknologi informasi dengan tujuan untuk membuahkan hasil yang dapat menciptakan sebuah hasil kinerja terbaru. Penerapan sistem - sistem teknologi informasi dengan aplikasinya yang berbeda ini (seperti sistem informasi akuntansi, sistem informasi pemasaran sistem