

**Lampiran 1. Proposal Izin Survey Penelitian**

**PROPOSAL  
PERMOHONAN IZIN SURVEY SISTEM INFORMASI  
AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER PADA PERUSAHAAN  
MANUFAKTUR  
DI SIER**



**DEWI HARTANI**

**3203010304**

**JURUSAN AKUNTANSI S-1  
FAKULTAS BISNIS  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA  
SURABAYA**

## A. LATAR BELAKANG

Era globalisasi saat ini menciptakan berbagai perubahan dan perkembangan, salah satu perkembangan yang paling signifikan adalah perkembangan di bidang Teknologi Informasi (TI) yang sangat pesat. TI telah menjadi bagian dari kegiatan ekonomi dan berperan penting dalam kegiatan bisnis, dimana dalam rangka memenangkan persaingan global, perusahaan dituntut untuk dapat beradaptasi dengan lingkungan bisnis saat ini. Perusahaan harus mampu mengimplementasikan serta mengoptimalkan penggunaan TI dalam kinerja operasionalnya. TI mampu meningkatkan efisiensi dan efektivitas proses bisnis, selain itu TI juga membantu manajemen dalam menghadapi lingkungan bisnis yang semakin dinamis dan kompetitif, dimana saat ini manajemen harus mampu menganalisis kekuatan dan kelemahan serta berbagai peluang dan risiko yang akan datang. Kemampuan analisis ini harus didasari oleh informasi yang akurat, andal dan relevan, yang mana informasi ini terbentuk melalui sebuah Sistem Informasi (SI) yang baik pula.

TI merupakan perangkat penunjang SI, dimana SI terdiri atas serangkaian TI. Apabila TI perusahaan mengalami gangguan maka akan berdampak negatif pula terhadap SI. SI yang baik dalam perusahaan akan memberikan kemudahan dan keuntungan dalam menjalankan bisnis. Firmawan dan Marsono (2009) mengatakan bahwa SI memberikan kemudahan dalam mengolah, mengelola, dan menyajikan informasi keuangan maupun non-keuangan.

Akuntansi menyediakan informasi-informasi keuangan bagi para penggunanya, sehingga akuntansi dapat dianggap sebagai bagian dari SI dan sering disebut sebagai Sistem Informasi Akuntansi (SIA). SIA merupakan salah satu faktor penentu yang penting dalam proses pembuatan keputusan karena informasi yang tercakup di dalamnya adalah mengenai laporan keuangan perusahaan, yang mana angka-angka dalam laporan tersebut merepresentasikan kinerja atau aktivitas bisnis suatu entitas. Pengembangan SIA dalam perusahaan, berupa penggunaan sistem berbasis komputer akan memberikan nilai tambah bagi perusahaan tersebut.

SIA berbasis komputer akan mendukung aktivitas akuntansi serta membantu mempermudah dan mempercepat berbagai proses-proses pencatatan transaksi yang rumit dalam akuntansi, terutama bagi perusahaan dalam skala besar dan memiliki transaksi yang kompleks. Melalui SIA berbasis komputer, transaksi-transaksi akuntansi secara otomatis akan dimasukkan kedalam laporan keuangan. SIA berbasis komputer akan membantu akuntan perusahaan dalam penyediaan laporan yang berkualitas, relevan, andal, tepat waktu dan minim kesalahan serta meningkatkan

efisiensi perusahaan melalui pengurangan biaya-biaya tenaga kerja dibandingkan dengan SIA manual yang membutuhkan lebih banyak tenaga kerja dalam proses pencatatan.

Implementasi SIA berbasis komputer memberikan manfaat yang besar, namun juga membutuhkan biaya besar, sedangkan penggunaannya dalam mendukung aktivitas operasional perusahaan terkadang masih belum optimal. Kinerja dari SIA berbasis komputer harus didukung oleh sumber daya manusia yang kompeten. Davis (1996) menyatakan bahwa banyak biaya investasi dalam SI yang terbuang percuma sesungguhnya bukan karena sistem *interface* yang buruk, namun lebih karena rendahnya kemampuan terhadap penggunaan komputer. Untuk itu, pengguna SIA berbasis komputer dalam organisasi juga merupakan indikator penting dalam mencapai kesuksesan pengimplementasian SIA berbasis komputer. Adanya penggunaan SIA berbasis komputer dengan didukung oleh sumber daya manusia yang kompeten dalam suatu entitas, maka akan menghasilkan data laporan keuangan yang semakin baik dan berkualitas. Hal ini akan menjadikan laporan keuangan tersebut semakin baik pula untuk dijadikan dasar bagi pihak-pihak yang berkepentingan dalam membuat keputusan, sehingga keputusan yang diambil akan dapat menunjang keberhasilan usaha.

Penelitian ini akan menguji kembali penelitian yang dilakukan oleh peneliti-peneliti terdahulu terkait analisis faktor-faktor yang mempengaruhi minat pemanfaatan dan penggunaan sistem informasi dalam perusahaan yang mana memperoleh hasil yang berbeda-beda. Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh bukti empiris apakah dengan teori yang sama, tetapi polulasi, waktu dan tempat yang berbeda akan menunjukkan hasil yang sama. Objek penelitian ini adalah pada perusahaan-perusahaan manufaktur di Surabaya *Industrial Estate* Rungkut (SIER), yang menggunakan SIA berbasis komputer dalam menjalankan kegiatan operasional bisnisnya. Penelitian dilakukan di SIER, karena SIER merupakan kawasan khusus industri atau sentral industri besar yang berada di Surabaya, yang terdiri atas banyak perusahaan dari skala menengah keatas. Peneliti mengkhususkan penelitian pada industri manufaktur karena industri manufaktur merupakan jenis industri yang aktivitasnya paling kompleks, sehingga lebih cenderung membutuhkan sistem informasi akuntansi untuk membantu mempermudah dan mempercepat proses pencatatan akuntansi dalam perusahaan. Sampel yang diambil dalam penelitian ini adalah karyawan bagian akuntansi dan keuangan pada perusahaan-perusahaan manufaktur di SIER.

## **B. TUJUAN**

### **1. Tujuan Umum:**

Tujuan peneliti adalah untuk melengkapi tugas akhir (skripsi) S-1 dengan judul **“Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan dan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer pada Industri Manufaktur di SIER”**

### **2. Tujuan Khusus**

- a. Untuk mengetahui apakah ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha dan faktor sosial berpengaruh terhadap minat pemanfaatan SIA berbasis komputer.
- b. Untuk mengetahui apakah minat pemanfaatan SIA berbasis komputer serta kondisi yang memfasilitasi pemakai berpengaruh terhadap penggunaan SIA berbasis komputer.

## **C. Manfaat Penelitian**

### **c. Manfaat akademik:**

Diharapkan hasil penelitian dapat memberikan kontribusi terhadap pengembangan ilmu sistem teknologi informasi dan sistem informasi akuntansi, serta menyediakan dasar teoretikal dan bukti empiris untuk arah yang mungkin untuk penelitian berikutnya mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi minat pemanfaatan dan penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer dalam suatu entitas.

### **d. Manfaat praktik:**

Memberikan kontribusi praktis bagi perusahaan-perusahaan dalam rangka pengambilan keputusan sehubungan dengan penggunaan dan pemanfaatan sistem informasi akuntansi berbasis komputer untuk meningkatkan kinerja perusahaan, dengan mengidentifikasi beberapa faktor yang berpengaruh terhadap pengambilan keputusan, yaitu ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha dan faktor sosial, minat pemanfaatan sistem informasi akuntansi berbasis komputer, serta kondisi yang memfasilitasi pemakai.

## **D. Bentuk Kegiatan**

Peneliti akan melampirkan lembar kuisioner dalam proposal permohonan izin survey ini, kuisioner ditujukan hanya kepada bagian akuntansi perusahaan yang menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer dalam melaksanakan pekerjaannya. Responden yang dimaksud dapat berupa kepala cabang, kepala penjualan, supervisor, kepala keuangan beserta staf-stafnya. Kuisioner berisi 28 buah pertanyaan akan dibagikan berjumlah ±5-7 rangkap, 1 rangkap

kuisisioner ditujukan untuk 1 individu. Pengisian kuisisioner akan membutuhkan waktu  $\pm 10$  menit. Peneliti akan memberikan batas tunggu selama  $\pm 2$  minggu.

#### **E. Peserta**

Penelitian ini akan melibatkan seorang mahasiswa akuntansi dengan nama Dewi Hartani (3203010304) serta staff-staff akuntansi dan keuangan selaku pengguna sistem informasi akuntansi berbasis komputer (*software akuntansi*) perusahaan sebagai sampel dari penelitian.

#### **F. Waktu dan Tempat Pelaksanaan**

Waktu : Desember 2013

Tempat : Pada Perusahaan Terkait

#### **G. Penutup**

Demikian proposal *survey* penelitian ini dibuat dengan harapan dapat memberikan gambaran singkat dan jelas mengenai maksud dan tujuan dari survey, semoga dapat disetujui dan berjalan sesuai dengan rencana yang telah dibuat. Atas bantuan dan kerja sama semua pihak saya sampaikan terima kasih.

## **Lampiran 2. Kuisioner Penelitian**

Kepada  
Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i responden  
di Surabaya

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dewi Hartani  
NRP : 3203010304  
Fakultas/ Jurusan : Bisnis/ Akuntansi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya

Adalah mahasiswa yang sedang melakukan penelitian untuk penulisan tugas akhir sarjana dengan judul “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PEMANFAATAN DAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI SURABAYA *INDUSTRIAL ESTATE RUNGKUT (SIER)*”.

Saya menyadari bahwa waktu yang Bapak/Ibu /Saudara/i sangat terbatas dan berharga. Namun, saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, agar kiranya berkenan untuk meluangkan waktu mengisi kuisioner penelitian ini secara obyektif. Kuisioner ini ditunjukkan hanya kepada bagian akuntansi dan keuangan perusahaan yang dalam melaksanakan pekerjaannya di perusahaan Bapak/Ibu sudah biasa/dapat/mampu/familier dalam menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer. Kesungguhan dan kejujuran Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti bagi penelitian ini.

Jawaban yang Bapak/Ibu/Suadara/i berikan semata-mata digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Atas kesediaan dan bantuan yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan di dalam pengisian kuisioner ini, saya ucapan limpah terima kasih.

Surabaya, Desember 2013  
Hormat saya,

Dewi Hartani

## KUISIONER

### **PETUNJUK PENGISIAN:**

1. Kuisioner ini ditunjukkan hanya kepada bagian akuntansi dan keuangan perusahaan yang dalam melaksanakan pekerjaannya di perusahaan Bapak/Ibu sudah biasa/dapat/mampu/familier dalam menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer. Responden yang dimaksud dapat berupa kepala cabang, kepala penjualan, supervisor, kepala keuangan beserta staf-stafnya.
2. Jawaban yang disampaikan kepada peneliti merupakan suatu perwujudan dari intensitas perusahaan atas penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer, sehingga untuk mendapatkan hasil penelitian yang maksimal, diharapkan Bapak/Ibu dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan jujur.
3. Apabila Bapak/Ibu tidak menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer dalam pekerjaannya, Bapak/Ibu tidak perlu merespon kuisioner ini.

### **A. BAGIAN 1: DATA DEMOGRAFI**

1. Umur : ..... Tahun
  2. Jenis Kelamin : Pria/ Wanita
  3. Pendidikan Terakhir : S2/ S1/ Diploma/SMA/ Lain-Lain.....
  4. Jabatan : .....
  5. Bagian : .....
  6. Pengalaman Kerja : ..... Tahun..... Bulan
  7. Pengalaman menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer..... Tahun.
- \*\* yang dimaksud dengan sistem informasi akuntansi berbasis komputer ini adalah penggunaan *software* akuntansi yang diterapkan dalam perusahaan.

### **B. BAGIAN 2: PERNYATAAN RISET MENGENAI EKSPEKTASI KINERJA, EKSPEKTASI USAHA, FAKTOR SOSIAL, KONDISI-KONDISI YANG MEMFASILITASI PEMAKAI DAN MINAT PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER**

**Petunjuk:** Bapak/Ibu cukup memilih salah satu jawaban pada kolom yang tersedia dengan cara melingkari angka-angka yang tersedia sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer dengan pilihan jawaban: (1) Sangat Tidak Setuju (STS), (2) Tidak Setuju (TS), (3) Netral, (4) Setuju (S), dan (5) Sangat Setuju (SS)

<b>NO.</b>	<b>Ekspektasi Kinerja (EK)</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer meningkatkan produktifitas saya.	1	2	3	4	5
2	sistem informasi akuntansi berbasis komputer dalam perusahaan memberikan manfaat bagi saya.	1	2	3	4	5
3	Penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer membantu saya menyelesaikan pekerjaan lebih cepat.	1	2	3	4	5
4	Penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer meningkatkan kualitas <i>output</i> pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
5	Penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer dapat meningkatkan efektivitas pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
6	Jika saya menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer maka saya akan meningkatkan peluang saya untuk naik jabatan.	1	2	3	4	5

<b>NO.</b>	<b>Ekspektasi Usaha (EU)</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Saya dapat menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer dalam perusahaan tanpa melalui <i>training</i> .	1	2	3	4	5
2	Saya tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer.	1	2	3	4	5
3	Menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer menyita waktu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.	1	2	3	4	5
4	Menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer lebih memerlukan waktu untuk aktivitas teknik (misal: input data, dll)	1	2	3	4	5
5	Saya percaya bahwa semua pekerjaan yang diinginkan dapat diselesaikan dengan menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer.	1	2	3	4	5
6	Saya tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer di perusahaan.	1	2	3	4	5

<b>NO.</b>	<b>Faktor Sosial (FS)</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Sebagian besar rekan kerja mempengaruhi saya supaya menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer dalam menyelesaikan pekerjaan.	1	2	3	4	5
2	Atasan saya mempengaruhi saya untuk menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer.	1	2	3	4	5
3	Atasan saya sangat membantu dalam penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer.	1	2	3	4	5
4	Secara umum, perusahaan mendukung penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer.	1	2	3	4	5
5	Dalam perusahaan saya, individu yang memahami sistem informasi akuntansi berbasis komputer mempunyai status yang lebih tinggi daripada yang tidak.	1	2	3	4	5
6	Ahli dalam sistem informasi akuntansi berbasis komputer adalah simbol status dalam perusahaan saya.	1	2	3	4	5

<b>NO.</b>	<b>Minat Pemanfaatan Sistem Informasi (MNT)</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Saya mempunyai keinginan untuk menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer untuk waktu yang akan datang.	1	2	3	4	5
2	Saya memprediksi bahwa saya akan menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer untuk waktu yang akan datang.	1	2	3	4	5
3	Saya berencana akan menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer untuk waktu yang akan datang.	1	2	3	4	5

<b>NO.</b>	<b>Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai (KMP)</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Saya memiliki sumber daya (misal: komputer, <i>software</i> ) yang diperlukan	1	2	3	4	5

	untuk menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer.				
2	Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan untuk dapat menjalankan sistem informasi akuntansi berbasis komputer.	1	2	3	4
3	Instruktur khusus yang membantu penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer telah tersedia bagi saya.	1	2	3	5
4	Terdapat tenaga ahli yang membantu saya dalam menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer.	1	2	3	5
5	Menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer sesuai dengan cara bekerja saya.	1	2	3	4

### C. BAGIAN 3 :PERTANYAAN PENELITIAN MENGENAI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER

*Petunjuk : Bapak/Ibu cukup memilih salah satu jawaban atas pertanyaan yang diajukan dengan cara melingkari huruf-huruf yang tersedia sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu.*

No.	<b>Penggunaan Sistem Informasi Akuntasi Berbasis Komputer (PENG)</b>
1	Intensitas dalam penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer dalam sehari (berhubungan dengan pekerjaan saya): a. Kurang dari 15 menit b. 30-40 menit c. 60-75 menit d. 90-105 menit e. Lebih dari 120 menit
2	Frekuensi dalam penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis komputer: a. Sekali atau dua kali dalam sebulan b. Sekali atau dua kali dalam $\frac{1}{2}$ bulan c. Sekali atau dua kali dalam seminggu d. Sekali dalam satu hari e. Beberapa kali dalam satu hari

### Lampiran 3. Data Isian Kuisisioner

NO.	EK1	EK2	EK3	EK4	EK5	EK6	TOTAL EK	EU1	EU2	EU3	EU4	EU5	EU6	TOTAL EU	FS1	FS2	FS3	FS4	FS5	FS6	TOTAL FS	MNT1	MNT2	MNT3	TO M
1	4	4	4	4	4	4	24	2	3	3	3	3	3	17	4	4	3	3	4	2	20	2	3	2	
2	5	5	5	4	4	4	27	2	3	2	2	2	3	14	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	
3	4	3	4	3	4	4	22	2	2	3	3	2	2	14	4	4	3	3	4	4	22	3	3	2	
4	4	5	5	4	3	3	24	3	2	2	2	2	2	13	3	3	4	3	3	2	18	4	4	4	
5	4	4	4	4	5	4	25	2	2	2	2	2	2	12	4	4	3	2	4	4	21	4	4	4	
6	4	4	5	3	3	3	22	2	3	3	3	4	3	18	4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	
7	4	5	4	4	4	4	25	2	3	3	3	4	3	18	4	4	4	3	4	3	22	5	5	5	
8	5	5	5	4	3	3	25	2	3	2	2	2	3	14	4	4	3	3	4	2	20	3	4	5	
9	4	4	4	4	4	4	24	2	3	3	3	3	3	17	4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	
10	4	4	5	5	3	3	24	2	3	2	2	2	3	14	4	4	3	3	4	2	20	3	3	2	
11	3	4	4	4	4	3	22	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	
12	5	4	5	4	4	4	26	4	4	2	2	5	5	22	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	
13	3	4	5	4	4	3	23	2	2	4	4	3	3	18	4	3	4	3	4	3	21	4	3	3	
14	5	5	5	4	3	2	24	3	4	2	2	5	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	
15	4	3	3	5	5	5	25	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	5	4	5	25	4	5	4	
16	5	5	5	5	5	5	30	3	4	2	2	5	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	
17	5	5	5	5	5	5	30	3	4	2	2	3	5	19	4	4	5	5	4	5	27	4	4	4	
18	5	5	5	5	5	4	29	2	4	2	2	3	4	17	1	3	5	5	3	3	20	4	5	5	
19	4	5	5	4	4	4	26	3	4	3	3	4	4	21	3	4	4	4	4	5	24	5	5	5	
20	4	4	5	5	5	3	26	2	3	2	2	3	3	15	3	3	4	4	2	3	19	4	4	4	
21	4	4	4	4	4	2	22	3	4	3	3	3	4	20	2	2	3	4	2	2	15	4	4	4	
22	5	5	5	5	5	3	28	4	4	3	3	4	4	22	4	4	5	5	3	3	24	4	5	5	
23	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	3	22	4	4	4	
24	4	4	5	4	4	2	23	2	4	3	3	4	4	20	2	4	4	3	2	2	17	2	2	4	
25	4	4	4	4	4	3	23	2	3	3	3	4	4	19	4	4	3	4	4	3	22	5	5	5	
26	4	3	3	3	3	2	18	2	3	4	4	3	3	19	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	
27	4	4	4	4	4	4	24	2	4	2	2	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	
28	4	4	3	3	3	2	19	3	3	3	3	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	
29	4	4	4	4	4	3	23	3	3	4	4	4	4	22	3	3	2	4	3	3	18	4	3	3	

### Lampiran 3. Data Isian Kuisioner (Lanjutan)

NO.	EK1	EK2	EK3	EK4	EK5	EK6	TOTAL EK	EU1	EU2	EU3	EU4	EU5	EU6	TOTAL EU	FS1	FS2	FS3	FS4	FS5	FS6	TOTAL FS	MNT1	MNT2	MNT3	TO M
45	4	4	4	4	4	4	24	2	3	3	3	4	4	19	2	2	4	5	4	3	20	4	4	4	
46	4	4	4	4	4	2	22	2	2	3	3	2	2	14	4	4	4	3	2	2	19	4	4	4	
47	5	5	5	5	5	3	28	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	5	2	2	21	5	5	5	
48	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	
49	4	4	4	4	4	3	23	2	3	3	3	4	4	19	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	
50	4	4	4	4	4	3	23	2	4	4	4	4	4	22	2	2	4	4	4	4	20	4	4	4	
51	5	5	5	4	5	3	27	2	2	3	3	4	2	16	4	4	4	3	2	2	19	5	5	5	
52	4	4	5	4	5	5	27	2	2	4	4	3	2	17	4	4	5	5	4	3	25	4	5	5	
53	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	
54	4	4	5	5	4	5	27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	4	25	5	4	5	
55	5	5	4	4	4	4	26	3	3	3	3	2	3	17	4	4	4	3	3	3	21	5	5	5	
56	4	4	4	5	4	3	24	2	3	2	3	3	4	17	3	3	4	4	2	3	19	4	4	4	
57	4	4	4	4	4	3	23	2	3	2	2	3	4	16	4	5	5	4	3	3	24	4	4	4	
58	4	4	4	4	4	4	24	4	4	2	2	3	4	19	4	5	5	4	4	4	26	5	4	4	

## Lampiran 4. Deskriptif Variabel

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation
EK1	58	4,2414	,57156
EK2	58	4,2414	,60147
EK3	58	4,3793	,61637
EK4	58	4,1724	,56624
EK5	58	4,1552	,61564
EK6	58	3,5172	,88340
EKn	58	4,1178	,45026
Valid N (listwise)	58		

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation
EU1	58	2,7586	,84418
EU2	58	3,2931	,77252
EU3	58	2,8103	,78264
EU4	58	2,8448	,76781
EU5	58	3,3793	,81278
EU6	58	3,4828	,80003
EUn	58	3,0948	,48877
Valid N (listwise)	58		

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation
FS1	58	3,4310	,84005
FS2	58	3,6207	,74522
FS3	58	3,7759	,67650
FS4	58	3,7241	,85416
FS5	58	3,4483	,82019
FS6	58	3,1897	,86768
FSn	58	3,5316	,50287
Valid N (listwise)	58		

#### Lampiran 4. Deskriptif Variabel (lanjutan)

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation
MNT1	58	4,0345	,74846
MNT2	58	4,0690	,67179
MNT3	58	3,9828	,82699
MNTn	58	4,0287	,67331
Valid N (listwise)	58		

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation
KMP1	58	4,1207	,46179
KMP2	58	3,9138	,53915
KMP3	58	3,7069	,74947
KMP4	58	3,8276	,70432
KMP5	58	4,0690	,52523
KMPn	58	3,9276	,44121
Valid N (listwise)	58		

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation
PENG1	58	4,5000	,62828
PENG2	58	4,6034	,64725
PENGn	58	4,5517	,54362
Valid N (listwise)	58		

## Lampiran 5. Output Uji Validitas

Correlations

		EK1	EK2	EK3	EK4	EK5
EK1	Pearson Correlation	1	,746**	,532**	,465**	,291*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,027
EK2	N	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,746**	1	,695**	,494**	,229
EK3	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,084
	N	58	58	58	58	58
EK4	Pearson Correlation	,532**	,695**	1	,463**	,258
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,050
EK5	N	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,465**	,494**	,463**	1	,576**
EK6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	58	58	58	58	58
TOTAL_EK	Pearson Correlation	,291*	,229	,258	,576**	1
	Sig. (2-tailed)	,027	,084	,050	,000	
TOTAL_EK	N	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,200	,157	,181	,380**	,430**
TOTAL_EK	Sig. (2-tailed)	,132	,239	,174	,003	,001
	N	58	58	58	58	58
TOTAL_EK	Pearson Correlation	,728**	,746**	,711**	,779**	,661**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
TOTAL_EK	N	58	58	58	58	58

## Lampiran 5. Output Uji Validitas (Lanjutan)

### Correlations

		EK6	TOTAL_EK
EK1	Pearson Correlation	,200	,728**
	Sig. (2-tailed)	,132	,000
	N	58	58
EK2	Pearson Correlation	,157**	,746
	Sig. (2-tailed)	,239	,000
	N	58	58
EK3	Pearson Correlation	,181**	,711**
	Sig. (2-tailed)	,174	,000
	N	58	58
EK4	Pearson Correlation	,380**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000
	N	58	58
EK5	Pearson Correlation	,430*	,661
	Sig. (2-tailed)	,001	,000
	N	58	58
EK6	Pearson Correlation	1	,623
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	58	58
TOTAL_EK	Pearson Correlation	,623**	1**
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	58	58

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

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

## Lampiran 5. Output Uji Validitas (Lanjutan)

### Correlations

		EU1	EU2	EU3	EU4	EU5
EU1	Pearson Correlation	1	,514**	,062	,077	,264*
	Sig. (2-tailed)		,000	,642	,568	,046
	N	58	58	58	58	58
EU2	Pearson Correlation	,514**	1	-,023	-,070	,435**
	Sig. (2-tailed)	,000		,867	,602	,001
	N	58	58	58	58	58
EU3	Pearson Correlation	,062	-,023	1	,972**	,032
	Sig. (2-tailed)	,642	,867		,000	,810
	N	58	58	58	58	58
EU4	Pearson Correlation	,077	-,070	,972**	1	,040
	Sig. (2-tailed)	,568	,602	,000		,767
	N	58	58	58	58	58
EU5	Pearson Correlation	,264*	,435**	,032	,040	1
	Sig. (2-tailed)	,046	,001	,810	,767	
	N	58	58	58	58	58
EU6	Pearson Correlation	,253	,675**	,065	,038	,442**
	Sig. (2-tailed)	,055	,000	,629	,775	,001
	N	58	58	58	58	58
TOTAL_EU	Pearson Correlation	,602**	,692**	,560**	,546**	,607**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	58	58	58	58	58

## Lampiran 5. Output Uji Validitas (Lanjutan)

Correlations

		EU6	TOTAL_EU
EU1	Pearson Correlation	,253	,602**
	Sig. (2-tailed)	,055	,000
	N	58	58
EU2	Pearson Correlation	,675**	,692
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	58	58
EU3	Pearson Correlation	,065	,560
	Sig. (2-tailed)	,629	,000
	N	58	58
EU4	Pearson Correlation	,038	,546
	Sig. (2-tailed)	,775	,000
	N	58	58
EU5	Pearson Correlation	,442*	,607**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000
	N	58	58
EU6	Pearson Correlation	1	,673**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	58	58
TOTAL_EU	Pearson Correlation	,673**	1**
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	58	58

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

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

## Lampiran 5. Output Uji Validitas (Lanjutan)

### Correlations

		FS1	FS2	FS3	FS4	FS5
FS1	Pearson Correlation	1	,686**	,080	-,003	,224
	Sig. (2-tailed)		,000	,549	,985	,091
	N	58	58	58	58	58
FS2	Pearson Correlation	,686**	1	,316*	,108	,140
	Sig. (2-tailed)	,000		,016	,418	,296
	N	58	58	58	58	58
FS3	Pearson Correlation	,080	,316*	1	,589**	,153
	Sig. (2-tailed)	,549	,016		,000	,253
	N	58	58	58	58	58
FS4	Pearson Correlation	-,003	,108	,589**	1	,130
	Sig. (2-tailed)	,985	,418	,000		,333
	N	58	58	58	58	58
FS5	Pearson Correlation	,224	,140	,153	,130	1
	Sig. (2-tailed)	,091	,296	,253	,333	
	N	58	58	58	58	58
FS6	Pearson Correlation	,175	,167	,343**	,380**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,190	,209	,008	,003	,000
	N	58	58	58	58	58
TOTAL_FS	Pearson Correlation	,576**	,626**	,631**	,586**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	58	58	58	58	58

## Lampiran 5. Output Uji Validitas (Lanjutan)

Correlations

		FS6	TOTAL_FS
FS1	Pearson Correlation	,175	,576 **
	Sig. (2-tailed)	,190	,000
	N	58	58
FS2	Pearson Correlation	,167 **	,626
	Sig. (2-tailed)	,209	,000
	N	58	58
FS3	Pearson Correlation	,343	,631 *
	Sig. (2-tailed)	,008	,000
	N	58	58
FS4	Pearson Correlation	,380	,586
	Sig. (2-tailed)	,003	,000
	N	58	58
FS5	Pearson Correlation	,618	,617
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	58	58
FS6	Pearson Correlation	1	,730
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	58	58
TOTAL_FS	Pearson Correlation	,730 **	1 **
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	58	58

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

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

## Lampiran 5. Output Uji Validitas (Lanjutan)

**Correlations**

		MNT1	MNT2	MNT3	TOTAL_MNT
MNT1	Pearson Correlation	1	,728**	,653**	,880**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	58	58	58	58
MNT2	Pearson Correlation	,728**	1	,760**	,913**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	58	58	58	58
MNT3	Pearson Correlation	,653**	,760**	1	,904**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	58	58	58	58
TOTAL_MNT	Pearson Correlation	,880**	,913**	,904**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	58	58	58	58

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

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

## Lampiran 5. Output Uji Validitas (Lanjutan)

		Correlations				
		KMP1	KMP2	KMP3	KMP4	KMP5
KMP1	Pearson Correlation	1	,536**	,256	,335*	,471**
	Sig. (2-tailed)		,000	,052	,010	,000
KMP2	N	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,536**	1	,414**	,422**	,269*
KMP3	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,001	,041
	N	58	58	58	58	58
KMP4	Pearson Correlation	,256	,414**	1	,634**	,364**
	Sig. (2-tailed)	,052	,001		,000	,005
KMP5	N	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,335*	,422**	,634**	1	,507**
TOTAL_KMP	Sig. (2-tailed)	,010	,001	,000		,000
	N	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,471**	,269*	,364**	,507**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,041	,005	,000	
	N	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,646**	,696**	,784**	,829**	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	58	58	58	58	58

## Lampiran 5. Output Uji Validitas (Lanjutan)

Correlations

		TOTAL_KMP
KMP1	Pearson Correlation	,646
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	58
KMP2	Pearson Correlation	,696**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	58
KMP3	Pearson Correlation	,784
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	58
KMP4	Pearson Correlation	,829*
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	58
KMP5	Pearson Correlation	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	58
TOTAL_KMP	Pearson Correlation	1**
	Sig. (2-tailed)	
	N	58

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

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

## Lampiran 5. Output Uji Validitas (Lanjutan)

### Correlations

		PENG1	PENG2	TOTAL_PENG
PENG1		1	,453**	,848**
Sig. (2-tailed)			,000	,000
PENG2	N	58	58	58
	Pearson Correlation	,453**	1	,857**
TOTAL_PENG	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	58	58	58
TOTAL_PENG		,848**	,857**	1
Sig. (2-tailed)		,000	,000	
N		58	58	58

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

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

## **Lampiran 6. Output Uji Reliabilitas**

Uji Reliabilitas Variabel Ekspektasi Kinerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	6

Uji Reliabilitas Variabel Ekspektasi Usaha

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,668	6

Uji Reliabilitas Variabel Faktor Sosial

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,689	6

Uji Reliabilitas Variabel Minat Pemanfaatan SIA Berbasis Komputer

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	3

## **Lampiran 6. Output Uji Reliabilitas (Lanjutan)**

Uji Reliabilitas Variabel Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,778	5

Uji Reliabilitas Variabel Penggunaan SIA Berbasis Komputer

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,623	2

## Lampiran 7. Output Uji Normalitas

### Output Uji Normalitas Berdasarkan Minat Pemanfaatan SIA Berbasis Komputer

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,85110752
	Absolute	,167
Most Extreme Differences	Positive	,070
	Negative	-,167
Kolmogorov-Smirnov Z		1,269
Asymp. Sig. (2-tailed)		,080

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Output Uji Normalitas Berdasarkan Penggunaan SIA Berbasis Komputer

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,02745763
	Absolute	,157
Most Extreme Differences	Positive	,115
	Negative	-,157
Kolmogorov-Smirnov Z		1,193
Asymp. Sig. (2-tailed)		,116

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 8. Output Uji Multikolinearitas

Variabel Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha, Faktor Sosial  
Terhadap Minat Pemanfaatan SIA Berbasis Komputer

Model	Coefficients <sup>a</sup>			Collinearity Statistics	
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	TOTAL_EK	,323	,277	,264	,952
	TOTAL_EU	,163	,118	,109	,979
	TOTAL_FS	,271	,211	,197	,949

a. Dependent Variable: TOTAL\_MNT

Variabel Minat Pemanfaatan SIA Berbasis Komputer, Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai Terhadap Penggunaan SIA Berbasis Komputer

Model	Coefficients <sup>a</sup>			Collinearity Statistics	
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	TOTAL_MNT	,148	,090	,085	,958
	TOTAL_KMP	,316	,295	,292	,958

a. Dependent Variable: TOTAL\_PENG

## Lampiran 9. Output Uji Heteroskedastisitas

Variabel Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha, Faktor Sosial  
Terhadap Minat Pemanfaatan SIA Berbasis Komputer

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,104	1,987		,958
	TOTAL_EK	,104	,065	,217	,113
	TOTAL_EU	-,071	,059	-,161	,230
	TOTAL_FS	,008	,058	,019	,890

a. Dependent Variable: ABS\_RES1

Variabel Minat Pemanfaatan SIA Berbasis Komputer, Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai Terhadap Penggunaan SIA Berbasis Komputer

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,236	,886		,014
	TOTAL_MNT	-,021	,045	-,061	,649
	TOTAL_KMP	-,062	,041	-,202	,138

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

## Lampiran 10. Output Regresi I

Variabel Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha, Faktor Sosial  
Terhadap Minat Pemanfaatan SIA Berbasis Komputer

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,400 <sup>a</sup>	,160	,114	1,90183

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_FS, TOTAL\_EU, TOTAL\_EK

b. Dependent Variable: TOTAL\_MNT

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37,253	3	12,418	3,433	,023 <sup>b</sup>
	Residual	195,316	54	3,617		
	Total	232,569	57			

a. Dependent Variable: TOTAL\_MNT

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_FS, TOTAL\_EU, TOTAL\_EK

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	2,807	2,941	,954	,344
	TOTAL_EK	,202	,096	,270	,039
	TOTAL_EU	,076	,087	,110	,385
	TOTAL_FS	,136	,086	,203	,119

a. Dependent Variable: TOTAL\_MNT

## Lampiran 11. Output Regresi II

Variabel Minat Pemanfaatan SIA Berbasis Komputer, Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai Terhadap Penggunaan SIA Berbasis Komputer

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,327 <sup>a</sup>	,107	,074	1,04597

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_KMP, TOTAL\_MNT

b. Dependent Variable: TOTAL\_PENG

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,206	2	3,603	3,293	,045 <sup>b</sup>
	Residual	60,173	55	1,094		
	Total	67,379	57			

a. Dependent Variable: TOTAL\_PENG

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_KMP, TOTAL\_MNT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,654	1,374		4,115 ,000
	TOTAL_MNT	,047	,070	,667	,507
	TOTAL_KMP	,147	,064	,298	,026

a. Dependent Variable: TOTAL\_PENG