

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

#### Tata Kelola TI (Teknologi Informasi)

Dengan hormat,

Di tengah kesibukan Bapak/Ibu saat ini, saya mohon kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian yang saya lampirkan berikut ini. Pada masing-masing kuesioner, Bapak/Ibu diminta untuk membaca setiap pernyataan, kemudian dimohon untuk mengisi pernyataan tersebut dengan **tanda centang (✓)**. Tujuan diadakannya pengisian kuesioner ini adalah untuk memperoleh data yang dibutuhkan dalam pembuatan skripsi guna meraih gelar sarjana di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata.

Keterangan Pengisian :

- 1 = Sangat Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Netral
- 4 = Setuju
- 5 = Sangat Setuju

No	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
1	Saya paham tentang pemakaian TI					
2	Pekerjaan yang dilakukan dengan menggunakan TI menjadi lebih mudah diselesaikan					
3	Saya merasa puas dengan kualitas TI di perusahaan tempat saya bekerja					
4	Sumber daya dan infrastruktur TI di perusahaan tempat saya bekerja dapat					

	memenuhi strategi utama perusahaan					
5	Pemakaian TI di perusahaan tempat saya bekerja selalu diperbarui ( <i>maintenance</i> )					
6	Kebijakan mengenai pemakaian TI di perusahaan tempat saya bekerja sudah jelas					
7	Terdapat anggaran operasional yang jelas untuk pemakaian TI di perusahaan tempat saya bekerja					
8	Pemakaian TI di perusahaan tempat saya bekerja sering melebihi anggaran yang direncanakan					
9	Keputusan yang berhubungan dengan TI di perusahaan tempat saya bekerja dapat dengan cepat diputuskan					
10	Saya dapat mengetahui seberapa besar investasi TI yang ada di perusahaan tempat saya bekerja					
11	Pemakaian TI dapat meningkatkan kinerja perusahaan					
12	Pemakaian TI di perusahaan tempat saya bekerja dirancang agar mudah untuk digunakan					
13	Perusahaan tempat saya bekerja termasuk perusahaan yang menginvestasikan sebagian besar pendapatannya di bidang TI dibandingkan perusahaan-perusahaan lain					
14	Perusahaan tempat saya bekerja mau untuk menginvestasikan sebagian besar laba bersihnya untuk pengembangan TI					
15	Pemakaian TI mendukung sistem keamanan					

	perusahaan sehingga sesuai aturan yang ada					
16	Saya merasa bahwa terdapat keselarasan anantara teknologi informasi yang digunakan untuk mendukung tujuan utama perusahaan.					
17	Pemakaian TI sangat mempengaruhi perkembangan perusahaan					
18	Terdapat strategi yang jelas untuk mengatur pemakaian TI di perusahaan tempat saya bekerja					
19	Dengan adanya pemakaian TI, para pemangku kepentingan dapat mengetahui kondisi perusahaan saat ini					
20	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki rincian yang jelas mengenai asset TI apa saja yang dimiliki saat ini					
21	Kemampuan sumber daya di perusahaan tempat saya bekerja dapat memenuhi strategi perusahaan (khususnya TI)					
22	Perusahaan tempat saya bekerja mengetahui bagaimana perkembangan pemakaian TI yang ada hingga saat ini					
23	TI memegang peranan yang penting dalam menentukan perubahan strategi di perusahaan tempat saya bekerja					
24	Saya merasa bahwa pemakaian TI di perusahaan tempat saya bekerja dirancang untuk pertumbuhan perusahaan (jangka panjang)					
25	Terdapat keselarasan TI dan tujuan perusahaan					
26	Perusahaan tempat saya bekerja termasuk					

	perusahaan yang berani mengambil risiko ( <i>risk taking</i> ) dengan menggunakan TI					
27	Perusahaan tempat saya bekerja selalu mengupdate data mengenai risiko-risiko yang dapat terjadi dengan adanya pemakaian TI					
28	Terdapat aturan yang jelas untuk mengatasi kemungkinan risiko yang dapat terjadi					
29	Keputusan perusahaan ditentukan berdasarkan apakah biaya yang dikeluarkan seimbang dengan manfaat yang didapat					
30	Saya merasa bahwa saya perlu untuk membantu mengatasi risiko-risiko yang dapat terjadi					
31	Saya selalu menjelaskan risiko-risiko apa yang dapat terjadi dengan pemakaian TI yang baru					
32	Perusahaan tempat saya bekerja berani mengambil risiko yang berhubungan dengan pemakaian TI					
33	Saya merasa bahwa perusahaan tempat saya bekerja sudah dapat mengendalikan risiko dan manfaat dengan adanya pemakaian TI					
34	Perusahaan tempat saya bekerja paham mengenai bagaimana menerapkan pemakaian TI agar maksimal					
35	Atasan saya mengetahui bagaimana perkembangan terbaru mengenai TI untuk mengembangkan perusahaan					
36	Atasan saya mengutamakan pemakaian TI dalam menyusun agenda perusahaan					
37	Atsan saya menjelaskan mengenai masalah					

	pemakaian TI dan bagaimana strategi perusahaan agar selaras					
38	Atasan saya mewaspadaai adanya perbedaan pendapat antara divisi TI dan divisi lainnya					
39	Atasan saya mengetahui seberapa besar investasi yang dilakukan perusahaan untuk pemakaian TI					
40	Atasa saya dapat memperoleh laporan yang jelas mengenai perusahaan karena adanya pemakaian TI					
41	Atasan saya mengetahui dengan jelas mengenai investasi TI yang dilakukan (dari sisi risiko dan manfaat yang ditimbulkan)					
42	Atasan saya mengamati bagaimana proses perkembangan TI dalam perusahaan					
43	Atasan saya mendapatkan laporan yang jelas mengenai pemakaian TI di perusahaan (dari sisi kualitas, layanan, biaya)					
44	Atasan saya menjelaskan setiap kemungkinan risiko yang dapat terjadi dengan pemakaian TI					
45	Atasan saya yakin bahwa sumber daya TI di perusahaan tempat saya bekerja dapat memenuhi tujuan utama perusahaan.					
46	Atasan saya mendapatkan jaminan dengan adanya pemakaian TI untuk mendukung kegiatan operasional perusahaan					

**Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (SIA)**

No	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
1	Dengan adanya SIA (khususnya <i>data storage</i> ) dapat membantu terintegrasinya proses pelaporan keuangan					
2	<i>Data storage</i> yang rapi dan detail dapat mencerminkan seberapa besar asset yang dimiliki perusahaan					
3	Dengan adanya SIA (khususnya <i>data collection</i> ) dapat menghemat waktu para pemangku kepentingan untuk memperoleh informasi dengan cepat					
4	Dengan adanya SIA (khususnya <i>data processing</i> ) dapat membantu mengevaluasi kinerja keuangan perusahaan					
5	Dengan adanya SIA (khususnya <i>data processing</i> ) dapat meningkatkan kualitas pelaporan keuangan dan mendukung setiap transaksi di perusahaan					
6	Dengan adanya SIA yang sudah terkomputerasi dapat mempercepat proses penyusunan laporan keuangan					

### Manfaat Informasi Akuntansi

No	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk menentukan tujuan perusahaan dan strategi perusahaan					
2	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengatur masalah produksi seperti pemilihan alat-alat produksi dan pengendalian biaya produksi					
3	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengukur kinerja dan pembagian tanggung jawab setiap divisi					
4	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk menentukan keputusan investasi jangka panjang perusahaan					
5	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk menentukan strategi <i>marketing</i> (seperti promosi, komisi penjualan, dan penentuan segmen pasar)					

**Informasi Umum**

\* coret yang tidak perlu

pilih salah satu

Jenis Kelamin \* : Laki-laki / Perempuan

Umur : .....Tahun

Pendidikan Terakhir\* :

SMA/SMK/D1/D3/S1/S2/S3/Lainnya.....

Nama perusahaan : .....

Lama bekerja di perusahaan ini :

0-5 thn

6-10 thn

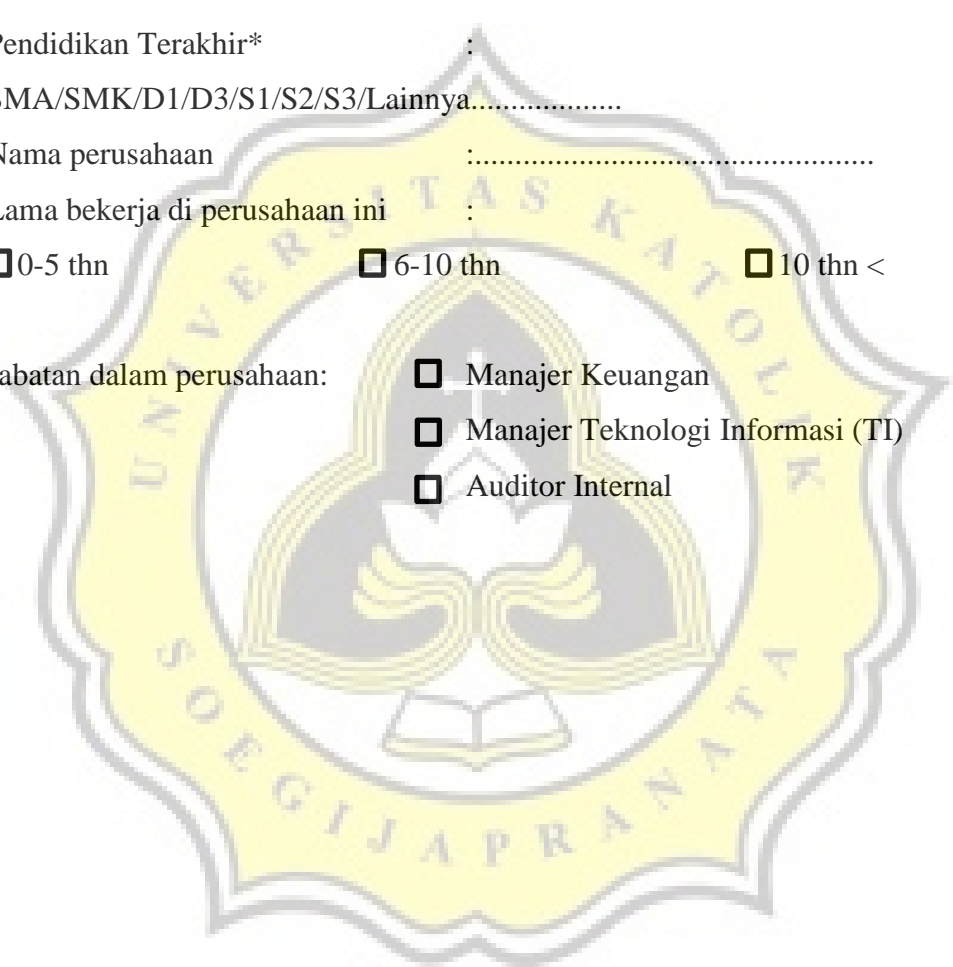
10 thn <

Jabatan dalam perusahaan:

Manajer Keuangan

Manajer Teknologi Informasi (TI)

Auditor Internal





## Lampiran 2 Tabulasi Data

## Tata Kelola Teknologi Informasi (TI)

No.	TI 1	TI 2	TI 3	TI 4	TI 5	TI 6	TI 7	TI 8	TI 9	TI 10	TI 11	TI 12	TI 13	TI 14	TI 15	TI 16	TI 17	TI 18	TI 19	TI 20	TI 21	TI 22	TI 23	TI 24	TI 25	TI 26	TI 27	TI 28	TI 29	TI 30	TI 31	TI 32	TI 33	TI 34	TI 35	TI 36	TI 37	TI 38	TI 39	TI 40	TI 41	TI 42	TI 43	TI 44	TI 45	TI 46	TI			
1	5	5	4	4	5	5	5	4	4	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	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	190	
2	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	180	
3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	186		
4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	180		
5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	191		
6	4	5	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	4	4	3	3	5	3	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	3	5	4	4	5	187		
7	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	3	3	4	3	4	4	3	3	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	186		
8	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	5	5	5	3	5	4	4	5	4	187		
9	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	4	5	4	4	4	5	190		
10	5	5	4	4	4	5	5	4	3	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	5	3	3	5	3	3	182
11	4	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	5	4	3	4	3	3	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	183
12	5	4	3	3	4	4	3	3	3	5	5	4	3	3	4	3	4	4	5	4	3	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	183	
13	4	5	4	4	5	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	191	
14	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	190	
15	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	4	3	4	5	4	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	180		
16	4	4	3	5	3	3	4	4	5	3	4	4	3	3	4	4	5	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	189	
17	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	5	4	5	4	5	5	3	4	3	4	3	4	5	187	
18	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	186	
19	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	181
20	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	5	5	4	192	
21	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	188		
22	5	4	3	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	3	5	4	3	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	181
23	5	4	4	4	5	3	5	4	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	191	
24	4	5	4	3	5	4	4	3	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	3	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	187
25	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	4	5	4	4	5	4	191
26	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	181	
27	4	5	4	4	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	188
28	5	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	191	
29	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	3	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	189
30	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	202	
31	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	3	1	100
32	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	3	5	3	5	4	3	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	3	184	
33	4	4	3	5	4	5	4	3	4	4	3	4	3	5	3	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	3	5	4	184	
34	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	4	5	4	3	5	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	5	189			
35	3	4	5	4	5	3	4	5	3	4	3	5	3	4	4	5	4	5	4	3	4	5	3	5	3	5	3	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	3	188		
36	5	4	4	3	4	5	4	5	3	5	3	5	4	3	4	5	3	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	191	
37	4	5	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	5	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	183	
38	3	4	5	4	5	3	4	5	3	4	5	3	5	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	3	4	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	3	5	4	187
39	4	5	4	5	3	5	4	3	5	3	5																																							



**Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (SIA)**

<b>No.</b>	<b>SIA 1</b>	<b>SIA 2</b>	<b>SIA 3</b>	<b>SIA 4</b>	<b>SIA 5</b>	<b>SIA 6</b>	<b>SIA</b>
1	4	4	5	4	5	4	26
2	5	5	4	4	4	4	26
3	4	5	5	4	5	5	28
4	5	4	5	5	5	5	29
5	4	5	5	4	5	4	27
6	5	4	4	5	5	5	28
7	4	5	5	4	5	4	27
8	5	4	5	5	5	5	29
9	4	5	4	4	4	4	25
10	4	4	4	5	4	5	26
11	4	4	5	4	4	4	25
12	4	4	4	5	5	5	27
13	5	4	5	4	4	4	26
14	5	5	4	4	5	5	28
15	5	5	5	4	4	5	28
16	4	4	5	5	4	5	27
17	4	4	5	5	4	5	27
18	5	5	4	4	5	5	28
19	4	4	5	5	4	4	26
20	5	5	4	4	5	5	28
21	4	4	5	5	4	4	26
22	5	4	4	4	5	5	27
23	4	5	4	5	4	4	26
24	5	4	5	4	5	5	28
25	4	5	4	5	4	5	27
26	5	5	4	4	5	5	28
27	4	4	5	5	4	5	27
28	5	5	4	4	4	4	26
29	4	4	5	5	5	5	28
30	3	3	4	5	4	5	24
31	2	2	1	1	1	1	8
32	4	5	4	5	4	4	26
33	4	4	5	4	3	4	24
34	4	5	4	5	4	3	25
35	5	4	4	3	5	4	25
36	3	4	5	4	4	4	24
37	4	5	4	3	5	3	24
38	4	3	4	5	4	5	25
39	5	4	5	3	5	3	25
40	5	3	4	5	3	4	24

41	5	4	3	5	3	5	25
42	4	5	4	3	4	5	25
43	4	3	5	3	5	4	24
44	4	5	4	3	5	4	25
45	4	5	3	4	5	3	24
46	5	4	3	4	5	4	25
47	4	5	3	4	4	3	23
48	4	3	5	3	5	4	24
49	3	4	5	4	3	4	23
50	1	2	1	1	1	2	8
51	4	5	4	5	3	5	26
52	4	4	4	5	4	5	26
53	4	4	5	4	4	4	25
54	4	4	4	5	5	5	27
55	5	4	5	4	4	4	26
56	5	5	4	4	5	5	28
57	5	5	5	4	4	5	28
58	4	4	5	5	4	5	27
59	4	4	5	5	4	5	27
60	5	5	4	4	5	5	28
61	4	4	5	5	4	4	26
62	5	5	4	4	5	5	28
63	4	4	5	5	4	4	26
64	5	4	4	4	5	5	27
65	4	5	4	5	4	4	26
66	5	4	5	4	5	5	28
67	4	5	4	5	4	5	27
68	5	5	4	4	5	5	28
69	4	4	5	5	4	5	27
70	2	1	2	1	2	2	10
71	4	4	5	5	5	5	28
72	3	3	4	5	4	5	24
73	4	4	5	4	5	4	26
74	5	5	4	4	4	4	26
75	4	5	5	4	5	5	28
76	5	4	5	5	5	5	29
77	4	5	5	4	5	4	27
78	5	4	4	5	5	5	28
79	4	5	5	4	5	4	27
80	5	4	5	5	5	5	29
81	4	5	4	4	4	4	25

**Manfaat Informasi Akuntansi (IA)**

<b>No.</b>	<b>IA 1</b>	<b>IA 2</b>	<b>IA 3</b>	<b>IA 4</b>	<b>IA 5</b>	<b>IA</b>
1	4	4	5	4	4	21
2	5	3	4	5	5	22
3	4	4	5	4	5	22
4	5	3	4	5	5	22
5	4	4	5	4	4	21
6	4	3	4	4	5	20
7	4	4	4	5	4	21
8	5	5	5	4	4	23
9	4	4	4	5	5	22
10	5	3	5	4	4	21
11	4	4	4	4	5	21
12	5	4	3	5	5	22
13	4	3	4	5	4	20
14	4	4	4	4	5	21
15	5	5	3	4	4	21
16	4	4	5	5	5	23
17	4	4	5	4	4	21
18	5	3	4	4	5	21
19	4	4	4	5	5	22
20	5	5	5	4	4	23
21	4	4	4	5	5	22
22	5	5	5	5	4	24
23	4	4	4	4	5	21
24	4	3	5	5	4	21
25	5	4	4	4	5	22
26	4	5	4	5	4	22
27	5	5	3	5	5	23
28	4	4	5	5	4	22
29	5	4	4	5	5	23
30	4	3	5	5	4	21
31	2	2	2	1	2	9
32	4	4	5	3	3	19
33	3	4	5	3	4	19
34	4	5	4	3	5	21
35	5	4	3	4	3	19
36	4	5	4	3	4	20
37	4	5	4	3	3	19
38	5	4	3	4	5	21
39	3	4	5	4	5	21
40	3	4	5	4	5	21

41	1	2	2	2	2	9
42	3	4	5	5	4	21
43	5	4	5	4	3	21
44	3	4	5	4	3	19
45	5	4	3	4	3	19
46	4	5	4	3	5	21
47	5	4	4	3	5	21
48	3	4	5	5	3	20
49	4	5	3	4	5	21
50	2	1	1	3	2	9
51	4	3	4	5	4	20
52	5	3	5	4	4	21
53	4	4	4	4	5	21
54	5	4	3	5	5	22
55	4	3	4	5	4	20
56	4	4	4	4	5	21
57	5	5	3	4	4	21
58	4	4	5	5	5	23
59	4	4	5	4	4	21
60	5	3	4	4	5	21
61	4	4	4	5	5	22
62	5	5	5	4	4	23
63	4	4	4	5	5	22
64	5	5	5	5	4	24
65	4	4	4	4	5	21
66	4	3	5	5	4	21
67	5	4	4	4	5	22
68	4	5	4	5	4	22
69	5	5	3	5	5	23
70	1	2	1	2	1	7
71	5	4	4	5	5	23
72	4	3	3	5	4	19
73	4	4	4	4	4	20
74	5	3	4	5	5	22
75	4	4	5	4	5	22
76	5	3	4	5	5	22
77	4	4	5	4	4	21
78	4	3	4	4	5	20
79	4	4	4	5	4	21
80	5	5	3	4	4	21
81	4	4	4	5	5	22

### Lampiran 3 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

#### Uji Validitas Dan Reliabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi (TI)

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TI 1	180.3333	181.025	.226	.	.889
TI 2	180.0247	181.499	.231	.	.889
TI 3	180.6543	181.079	.213	.	.890
TI 4	180.4938	181.178	.193	.	.890
TI 5	180.5432	176.726	.383	.	.887
TI 6	180.7407	180.619	.178	.	.891
TI 7	180.5926	178.769	.303	.	.889
TI 8	180.5309	180.252	.218	.	.890
TI 9	180.6667	178.850	.300	.	.889
TI 10	180.6049	176.542	.376	.	.888
TI 11	180.1605	175.636	.456	.	.886
TI 12	180.6049	175.617	.452	.	.886
TI 13	180.8025	178.135	.345	.	.888
TI 14	180.7901	178.643	.311	.	.889
TI 15	180.8272	180.470	.277	.	.889
TI 16	180.7037	178.461	.301	.	.889
TI 17	180.2099	178.193	.355	.	.888
TI 18	180.6790	179.421	.266	.	.889
TI 19	180.5802	179.397	.336	.	.888
TI 20	180.9877	178.037	.368	.	.888
TI 21	180.4198	177.772	.383	.	.888
TI 22	180.6173	174.614	.538	.	.885
TI 23	180.4198	176.597	.392	.	.887
TI 24	180.2963	175.736	.507	.	.886
TI 25	180.6667	176.675	.367	.	.888
TI 26	180.7778	179.325	.354	.	.888

TI 27	180.6296	178.511	.312	.	.889
TI 28	180.5185	176.253	.389	.	.887
TI 29	180.3333	177.900	.356	.	.888
TI 30	180.3827	181.089	.199	.	.890
TI 31	180.6173	171.139	.662	.	.883
TI 32	180.8642	177.694	.398	.	.887
TI 33	180.9012	176.940	.387	.	.887
TI 34	180.6667	174.275	.504	.	.886
TI 35	180.5926	176.444	.405	.	.887
TI 36	180.7037	179.761	.243	.	.890
TI 37	180.6049	175.317	.480	.	.886
TI 38	180.8395	178.486	.294	.	.889
TI 39	180.5926	175.719	.431	.	.887
TI 40	180.5926	178.569	.305	.	.889
TI 41	180.6296	172.486	.587	.	.884
TI 42	181.0123	177.787	.379	.	.888
TI 43	180.6420	178.483	.327	.	.888
TI 44	180.7160	176.481	.428	.	.887
TI 45	180.5926	177.169	.388	.	.887
TI 46	180.6173	171.414	.596	.	.884

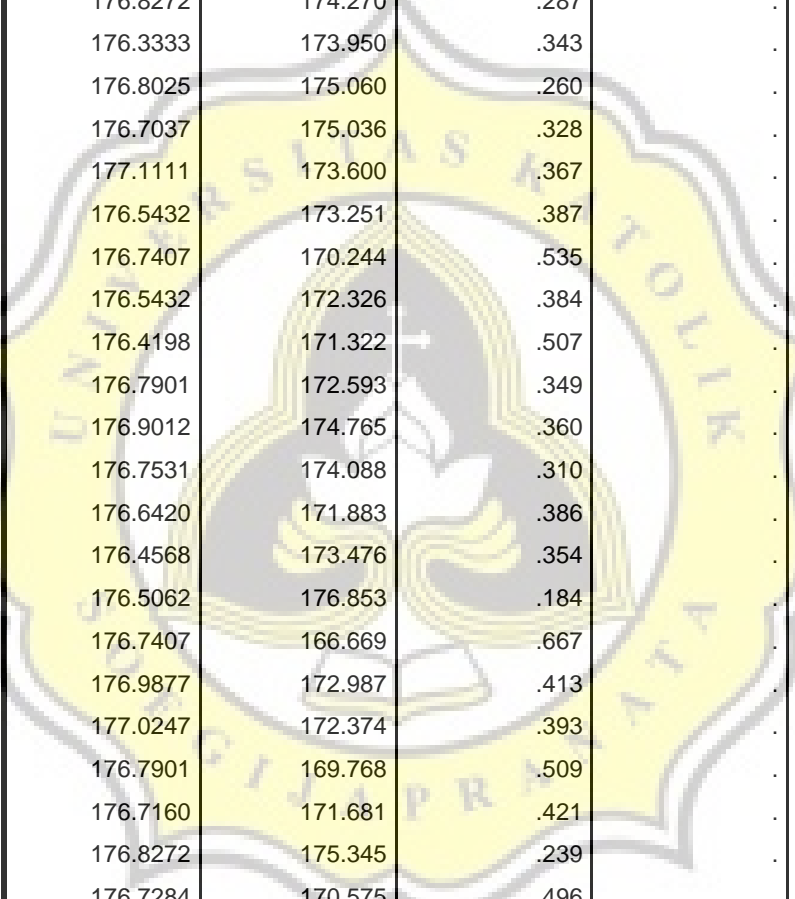
### Uji Ulang Validitas Dan Reliabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi (TI)

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	45

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TI 1	176.4568	176.826	.208	.	.891
TI 2	176.1481	177.128	.221	.	.890
TI 3	176.7778	176.425	.222	.	.890
TI 4	176.6173	176.639	.195	.	.891
TI 5	176.6667	172.100	.392	.	.888
TI 7	176.7160	174.481	.293	.	.890





TI 8	176.6543	175.979	.207	.	.891
TI 9	176.7901	174.368	.300	.	.890
TI 10	176.7284	172.050	.379	.	.888
TI 11	176.2840	171.356	.448	.	.887
TI 12	176.7284	171.025	.460	.	.887
TI 13	176.9259	173.794	.338	.	.889
TI 14	176.9136	174.605	.288	.	.890
TI 15	176.9506	175.598	.301	.	.889
TI 16	176.8272	174.270	.287	.	.890
TI 17	176.3333	173.950	.343	.	.889
TI 18	176.8025	175.060	.260	.	.890
TI 19	176.7037	175.036	.328	.	.889
TI 20	177.1111	173.600	.367	.	.889
TI 21	176.5432	173.251	.387	.	.888
TI 22	176.7407	170.244	.535	.	.886
TI 23	176.5432	172.326	.384	.	.888
TI 24	176.4198	171.322	.507	.	.887
TI 25	176.7901	172.593	.349	.	.889
TI 26	176.9012	174.765	.360	.	.889
TI 27	176.7531	174.088	.310	.	.889
TI 28	176.6420	171.883	.386	.	.888
TI 29	176.4568	173.476	.354	.	.889
TI 30	176.5062	176.853	.184	.	.891
TI 31	176.7407	166.669	.667	.	.884
TI 32	176.9877	172.987	.413	.	.888
TI 33	177.0247	172.374	.393	.	.888
TI 34	176.7901	169.768	.509	.	.886
TI 35	176.7160	171.681	.421	.	.888
TI 36	176.8272	175.345	.239	.	.890
TI 37	176.7284	170.575	.496	.	.887
TI 38	176.9630	174.036	.293	.	.890
TI 39	176.7160	171.006	.445	.	.887
TI 40	176.7160	173.881	.317	.	.889
TI 41	176.7531	167.888	.598	.	.885
TI 42	177.1358	173.219	.385	.	.888
TI 43	176.7654	173.982	.329	.	.889
TI 44	176.8395	171.986	.431	.	.888
TI 45	176.7160	172.531	.398	.	.888
TI 46	176.7407	166.919	.601	.	.885

### Uji Validitas Dan Reliabilitas Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SIA 1	21.4691	9.852	.658	.515	.805
SIA 2	21.4568	10.351	.505	.334	.833
SIA 3	21.3827	9.814	.589	.413	.817
SIA 4	21.4815	9.578	.580	.523	.820
SIA 5	21.3951	9.417	.665	.557	.802
SIA 6	21.3333	9.425	.701	.588	.795

### Uji Validitas Dan Reliabilitas Manfaat Informasi Akuntansi (IA)

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IA 1	16.4815	5.828	.608	.431	.663
IA 2	16.7531	6.588	.431	.260	.728
IA 3	16.5679	6.398	.407	.192	.740
IA 4	16.4074	6.244	.523	.349	.696
IA 5	16.3580	5.858	.587	.385	.670

## Lampiran 4 Statistik Deskriptif

### Variabel Tata Kelola Teknologi Informasi (TI)

Descriptive Statistics								
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
TI 1	81	2.00	3.00	5.00	347.00	4.2840	.61714	.381
TI 2	81	2.00	3.00	5.00	372.00	4.5926	.54263	.294
TI 3	81	2.00	3.00	5.00	321.00	3.9630	.64118	.411
TI 4	81	2.00	3.00	5.00	334.00	4.1235	.67791	.460
TI 5	81	3.00	2.00	5.00	330.00	4.0741	.77100	.594
TI 7	81	3.00	2.00	5.00	326.00	4.0247	.72414	.524
TI 8	81	3.00	2.00	5.00	331.00	4.0864	.74494	.555
TI 9	81	3.00	2.00	5.00	320.00	3.9506	.72286	.523
TI 10	81	3.00	2.00	5.00	325.00	4.0123	.79834	.637
TI 11	81	4.00	1.00	5.00	361.00	4.4568	.74245	.551
TI 12	81	3.00	2.00	5.00	325.00	4.0123	.74990	.562
TI 13	81	3.00	2.00	5.00	309.00	3.8148	.70907	.503
TI 14	81	3.00	2.00	5.00	310.00	3.8272	.72094	.520
TI 15	81	3.00	2.00	5.00	307.00	3.7901	.58558	.343
TI 16	81	4.00	1.00	5.00	317.00	3.9136	.76154	.580
TI 17	81	3.00	2.00	5.00	357.00	4.4074	.68516	.469
TI 18	81	3.00	2.00	5.00	319.00	3.9383	.73051	.534

TI 19	81	3.00	2.00	5.00	327.00	4.0370	.60093	.361
TI 20	81	4.00	1.00	5.00	294.00	3.6296	.67905	.461
TI 21	81	3.00	2.00	5.00	340.00	4.1975	.67860	.460
TI 22	81	4.00	1.00	5.00	324.00	4.0000	.70711	.500
TI 23	81	3.00	2.00	5.00	340.00	4.1975	.76518	.585
TI 24	81	3.00	2.00	5.00	350.00	4.3210	.66759	.446
TI 25	81	4.00	1.00	5.00	320.00	3.9506	.80469	.648
TI 26	81	3.00	2.00	5.00	311.00	3.8395	.58002	.336
TI 27	81	3.00	2.00	5.00	323.00	3.9877	.73304	.537
TI 28	81	4.00	1.00	5.00	332.00	4.0988	.80008	.640
TI 29	81	3.00	2.00	5.00	347.00	4.2840	.71124	.506
TI 30	81	2.00	3.00	5.00	343.00	4.2346	.67586	.457
TI 31	81	4.00	1.00	5.00	324.00	4.0000	.77460	.600
TI 32	81	3.00	2.00	5.00	304.00	3.7531	.66202	.438
TI 33	81	3.00	2.00	5.00	301.00	3.7160	.74556	.556
TI 34	81	4.00	1.00	5.00	320.00	3.9506	.77300	.598
TI 35	81	3.00	2.00	5.00	326.00	4.0247	.75788	.574
TI 36	81	2.00	3.00	5.00	317.00	3.9136	.74494	.555
TI 37	81	3.00	2.00	5.00	325.00	4.0123	.73304	.537
TI 38	81	3.00	2.00	5.00	306.00	3.7778	.77460	.600
TI 39	81	3.00	2.00	5.00	326.00	4.0247	.77420	.599
TI 40	81	2.00	3.00	5.00	326.00	4.0247	.74120	.549
TI 41	81	4.00	1.00	5.00	323.00	3.9877	.78253	.612
TI 42	81	3.00	2.00	5.00	292.00	3.6049	.68336	.467

TI 43	81	2.00	3.00	5.00	322.00	3.9753	.70667	.499
TI 44	81	3.00	2.00	5.00	316.00	3.9012	.71772	.515
TI 45	81	3.00	2.00	5.00	326.00	4.0247	.72414	.524
TI 46	81	4.00	1.00	5.00	324.00	4.0000	.83666	.700
Valid N (listwise)	81							

### Variabel Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

Descriptive Statistics								
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
SIA 1	81	4.00	1.00	5.00	343.00	4.2346	.76275	.582
SIA 2	81	4.00	1.00	5.00	344.00	4.2469	.79892	.638
SIA 3	81	4.00	1.00	5.00	350.00	4.3210	.83407	.696
SIA 4	81	4.00	1.00	5.00	342.00	4.2222	.89443	.800
SIA 5	81	4.00	1.00	5.00	349.00	4.3086	.84620	.716
SIA 6	81	4.00	1.00	5.00	354.00	4.3704	.81309	.661
Valid N (listwise)	81							

### Variabel Manfaat Informasi Akuntansi (IA)

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
IA 1	81	4.00	1.00	5.00	337.00	4.1605	.85815	.736
IA 2	81	4.00	1.00	5.00	315.00	3.8889	.82158	.675
IA 3	81	4.00	1.00	5.00	330.00	4.0741	.90523	.819
IA 4	81	4.00	1.00	5.00	343.00	4.2346	.82571	.682
IA 5	81	4.00	1.00	5.00	347.00	4.2840	.86940	.756
Valid N (listwise)	81							

### Hasil Statistik Deskriptif Semua Variabel

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
Mean_TI	81	2.22	2.17	4.39	325.09	4.0134	.29582	.088
Mean_SIA	81	3.50	1.33	4.83	347.00	4.2840	.61432	.377
Mean_IA	81	3.40	1.40	4.80	334.40	4.1284	.60275	.363
Valid N (listwise)	81							

## Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

		Model 1	Model 2
N		81	81
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	.98742088	.98742088
	Absolute	.146	.146
Most Extreme Differences	Positive	.119	.119
	Negative	-.146	-.146
Kolmogorov-Smirnov Z		1.181	1.311
Asymp. Sig. (2-tailed)		.123	.064

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Uji Multikolinearitas

#### Model Regresi 2

$$IA = \alpha + b1 TI + b2 SIA + e$$

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Tolerance
1							
	(Constant)	.003	.540	.006	.996		
	M_TI	.261	.183	.128	.158	.500	1.999
	M_SIA	.719	.088	.733	.000	.500	1.999

a. Dependent Variable: M\_IA

## Uji Heterokedastisitas

### Model Regresi 1

$$\text{SIA} = \alpha + b1 \text{ TI} + e$$

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.035	1	.035	.343	.560 <sup>b</sup>
	Residual	8.046	79	.102		
	Total	8.081	80			

a. Dependent Variable: abs\_res

b. Predictors: (Constant), M\_TI

### Model Regresi 2

$$\text{IA} = \alpha + b1 \text{ TI} + b2 \text{ SIA} + e$$

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.050	2	.025	.365	.695 <sup>b</sup>
	Residual	5.360	78	.069		
	Total	5.410	80			

a. Dependent Variable: abs\_res2

b. Predictors: (Constant), M\_SIA, M\_TI



## Lampiran 6 Hasil Uji Hipotesis

### Model Regresi 1

$$SIA = \alpha + b1 TI + e$$

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.707 <sup>a</sup>	.500	.494	.43720

a. Predictors: (Constant), Mean\_TI

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.091	1	15.091	78.949	.000 <sup>b</sup>
	Residual	15.101	79	.191		
	Total	30.191	80			

a. Dependent Variable: Mean\_SIA

b. Predictors: (Constant), Mean\_TI

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.609	.665		-2.419	.018
	Mean_TI	1.468	.165	.707	8.885	.000

a. Dependent Variable: Mean\_SIA

## Model Regresi 2

$$IA = \alpha + b1 TI + b2 SIA + e$$

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.828 <sup>a</sup>	.686	.677	.34230

a. Predictors: (Constant), Mean\_SIA, Mean\_TI

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19.926	2	9.963	85.029	.000 <sup>b</sup>
	Residual	9.139	78	.117		
	Total	29.065	80			

a. Dependent Variable: Mean\_IA

b. Predictors: (Constant), Mean\_SIA, Mean\_TI

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.003	.540		.006	.996
	Mean_TI	.261	.183	.128	1.425	.158
	Mean_SIA	.719	.088	.733	8.160	.000

a. Dependent Variable: Mean\_IA