

# LAMPIRAN



## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i Pemilik/Manajer Usaha Mikro Kecil dan Menengah

Di Semarang

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan maksud untuk menyusun skripsi yang berjudul “Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Informasi Akuntansi pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Kota Semarang”, maka diperlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Identitas peneliti:

Nama : David  
NIM : 17.G1.0162  
Program Studi/Fakultas : Akuntansi/Ekonomi

Peneliti menyadari sepenuhnya, kuesioner ini akan meminta waktu aktivitas Bapak/Ibu yang sangat padat. Namun demikian peneliti berharap kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya terjaga dan jawaban tersebut semata mata hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi ini.

Atas perhatian Bapak/Ibu, Peneliti mengucapkan Terima Kasih.

Peneliti

**David**

**Nim : 17.G1.0162**

## Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh Pemilik/Manajer Usaha Mikro Kecil dan Menengah.
2. Sebelum mengisi kuesioner, mohon lengkapi identitas responden dengan mengisi nama, alamat usaha, jenis kelamin, usia.
3. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
4. Responden dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

## Data Responden

1. Nama : (Boleh tidak diisi)
2. Alamat Usaha : (Boleh tidak diisi)
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan\*
4. Usia : Tahun
5. Jumlah Karyawan : Orang
6. Umur Perusahaan : Tahun

\* Coret yang tidak perlu

Bagian I : Pendidikan

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengetahui kegunaan atau manfaat penggunaan sistem informasi akuntansi dari pendidikan yang saya tempuh					
2	Pengalaman organisasi yang saya ikuti mempengaruhi saya untuk menggunakan sistem informasi akuntansi.					
3	Pengetahuan yang saya miliki mengenai sistem informasi akuntansi sangat baik					
4	Keahlian saya dalam mengerjakan tugas dengan menggunakan sistem informasi akuntansi sangat baik					
5	Kemampuan saya dalam menjalankan sistem informasi yang diterapkan perusahaan saat ini sangat baik					
6	Kemampuan saya dalam menggunakan informasi akuntansi menunjang perkembangan usaha saya.					

Bagian II : Pelatihan Akuntansi

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya pernah mengikuti pelatihan akuntansi.					

2	Saya mendapatkan pelatihan akuntansi yang berguna bagi perusahaan.					
3	Jenis pelatihan akuntansi yang saya ikuti sudah sesuai dengan kompetensi jabatan saya di perusahaan					
4	Pelatihan yang pernah saya ikuti menambah keahlian dan pengetahuan dalam melaksanakan pekerjaan					
5	Pelatihan akuntansi yang saya ikuti bersifat praktis dan aplikatif					
6	Saya mempraktikkan pelatihan akuntansi yang pernah saya ikuti dan menerapkannya ke perusahaan saya.					

Bagian III : Ekspektasi Kinerja

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Penggunaan sistem informasi dapat meningkatkan efektivitas pekerjaan saya.					
2	Penggunaan sistem informasi dapat meningkatkan produktivitas saya.					
3	Sistem informasi akuntansi pada perusahaan yang saya gunakan untuk bekerja mudah untuk digunakan					
4	Saya merasa cocok dengan sistem yang diterapkan perusahaan					
5	Sistem informasi akuntansi dalam perusahaan memberikan manfaat bagi saya.					

6	Penggunaan sistem informasi membantu saya menyelesaikan pekerjaan saya lebih cepat.					
---	---	--	--	--	--	--

Bagian IV : Penggunaan Informasi Akuntansi

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sistem informasi akuntansi di perusahaan telah tersedia dengan lengkap.					
2	Sistem informasi akuntansi yang tersedia di perusahaan didukung dengan jaringan komunikasi yang memadai.					
3	Sistem informasi akuntansi di perusahaan mampu menangani masalah dalam memberikan pelayanan pada konsumen dengan segera					
4	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menyediakan jasa sesuai yang dijanjikan dengan akurat.					
5	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat memberikan pelayanan secara cepat.					
6	Perusahaan dapat memahami masalah kebutuhan sistem informasi akuntansi.					
7	Sistem informasi akuntansi dapat dioperasikan pada waktu jam kerja dengan nyaman tanpa kendala.					

8	Sistem informasi akuntansi di perusahaan memiliki kemudahan untuk diakses kapanpun saat dibutuhkan.					
9	Sistem informasi akuntansi di perusahaan memiliki kecepatan akses saat digunakan.					
10	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menjamin kemauan data pada saat data disimpan.					
11	Penggunaan software akuntansi sangat membantu dalam penyusunan laporan keuangan perusahaan.					
12	Perusahaan menyediakan laporan yang informatif sehingga dapat meningkatkan produktifitas kerja yang memadai.					
13	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menyajikan laporan sesuai kebutuhan perusahaan.					
14	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menghasilkan laporan yang tepat.					

## LAMPIRAN 2

### HASIL KUESIONER

X		X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y													
1		2		3	3	3	3	3	3		4	4	4	4	4	4		5	5	5	5	5	5		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	.	.	.	.	.									
.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	1	1	1					
1	1	2	2	1	2	3	4	5	6	3	1	2	3	4	5	6	4	1	2	3	4	5	6	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	Y												
										1						2							2																						4						
										3						0							3																							7					
										2						2							2																								5				
										4						3							4																									5			
										2						2							2																									5			
										4						1							3																									0			
										2						2							2																									5			
										4						2							4																										3		
										2						1							1																										6		
										2						2							2																										5		
										4						3							5																										6		
										2						2							2																											5	
										4						3							4																											5	
										2						2							2																												5
										4						2							4																												0



4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5				
5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	9	2	5	5	4	4	5	4	7	5	5	5	4	4	5	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	7	6
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	6	2	5	4	4	5	4	4	6	5	4	5	4	4	4	6	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2	6
4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	5		
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5		
4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	5	
4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	1	2	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	1	5		
3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	0	2	3	3	3	4	3	3	9	4	5	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	5	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	8	4	
5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	2	9	5	5	4	4	5	5	8	4	4	5	5	5	5	8	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	6	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	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	6	5	
4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	2	2	4	0	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	9	4		
3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	2	2	4	3	3	3	4	0	4	4	4	2	2	4	0	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	8	4			





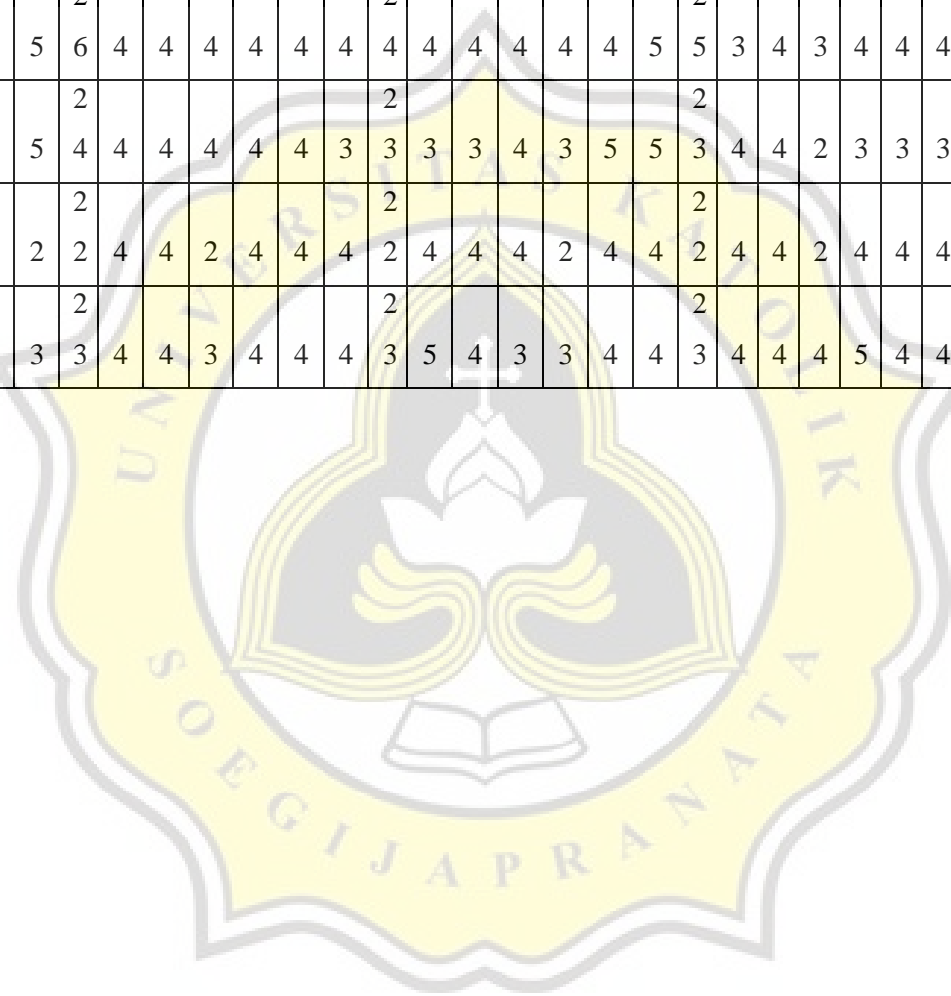
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	4	5	5	5	5	4	8	4	4	4	4	5	5	6	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	9		
4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	3	7	3	3	4	3	5	5	3	4	4	2	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5		
4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	6		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	4	5	5	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	3	5	8	5	5	5	5	3	5	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	0	4	5	5	5	5	5	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	



3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	2	0	3	4	4	2	3	4	0	3	3	3	3	4	4	0	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	8		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	2	8	4	5	5	4	5	5	2	5	5	4	4	5	5	2	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	6
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	2	8	4	5	5	4	5	5	2	5	4	4	5	5	2	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	6	
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	2	8	4	5	5	4	5	5	2	5	4	4	5	5	2	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	6	
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	2	8	4	5	5	4	5	5	2	5	4	4	5	5	2	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	6	
4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	2	5	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5		
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	6	5	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	2	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	6	1
4	4	3	3	4	4	2	5	4	4	2	3	5	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	5	1	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3		
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	2	7	4	4	5	4	5	4	2	5	5	3	4	5	4	2	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	

4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6		
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	2	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	2	6	4	5	5	5	5	2	4	4	3	5	5	5	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	0	6	
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	2	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	2	2	6	5	4	3	3	4	2	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	8	5	
4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	2	2	5	5	4	4	4	4	2	5	4	3	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	5	
4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	2	2	7	4	5	5	5	5	2	8	4	5	3	4	5	5	6	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	1	6			
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	8	4	5	4	5	4	2	7	4	4	4	5	5	5	7	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	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	4	4	4	4	4	4	4	4	6	5
4	4	3	3	3	3	4	3	4	5	2	2	5	4	5	4	4	5	2	7	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	9	4	4			
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	2	6	4	4	4	4	5	2	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	0	6			
4	4	3	3	5	5	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	5	2	0	5	4	3	3	3	3	1	4	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	1	5			

4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	8
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	9
4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	5	2	4	4	2	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	5	4	3	3	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	6	





**LAMPIRAN 3**  
**HASIL OLAH DATA**

**Correlations**

		X1.1	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	97	97
X1	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	97	97

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

**Correlations**

		X2.1	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	97	97
X2	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	97	97

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

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.250*	.284**	.579**	.066	.255*	.596**
	Sig. (2-tailed)		.013	.005	.000	.522	.012	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X3.2	Pearson Correlation	.250*	1	.305**	.137	.254*	.577**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.013		.002	.180	.012	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X3.3	Pearson Correlation	.284**	.305**	1	.585**	.629**	.137	.718**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002		.000	.000	.180	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X3.4	Pearson Correlation	.579**	.137	.585**	1	.369**	.153	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.180	.000		.000	.134	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X3.5	Pearson Correlation	.066	.254*	.629**	.369**	1	.193	.610**
	Sig. (2-tailed)	.522	.012	.000	.000		.058	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X3.6	Pearson Correlation	.255*	.577**	.137	.153	.193	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.180	.134	.058		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X3	Pearson Correlation	.596**	.703**	.718**	.686**	.610**	.615**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97

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

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

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.392**	.217*	.284**	.309**	.292**	.550**
	Sig. (2-tailed)		.000	.033	.005	.002	.004	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X4.2	Pearson Correlation	.392**	1	.513**	.485**	.596**	.256*	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.011	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X4.3	Pearson Correlation	.217*	.513**	1	.619**	.658**	.261**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.033	.000		.000	.000	.010	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X4.4	Pearson Correlation	.284**	.485**	.619**	1	.646**	.096	.765**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000	.348	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X4.5	Pearson Correlation	.309**	.596**	.658**	.646**	1	.281**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.005	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X4.6	Pearson Correlation	.292**	.256*	.261**	.096	.281**	1	.472**
	Sig. (2-tailed)	.004	.011	.010	.348	.005		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X4	Pearson Correlation	.550**	.762**	.812**	.765**	.846**	.472**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97

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

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

**Correlations**

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.629**	.284**	.203*	.297**	.365**	.646**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.047	.003	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X5.2	Pearson Correlation	.629**	1	.066	.216*	.206*	.238*	.550**
	Sig. (2-tailed)	.000		.522	.033	.043	.019	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X5.3	Pearson Correlation	.284**	.066	1	.217*	.309**	.392**	.532**
	Sig. (2-tailed)	.005	.522		.033	.002	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X5.4	Pearson Correlation	.203*	.216*	.217*	1	.658**	.513**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.047	.033	.033		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X5.5	Pearson Correlation	.297**	.206*	.309**	.658**	1	.596**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.003	.043	.002	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X5.6	Pearson Correlation	.365**	.238*	.392**	.513**	.596**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
X5	Pearson Correlation	.646**	.550**	.532**	.746**	.790**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97

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

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

**Correlations**

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y
Y.1 Pearson Correlation	1	.497**	.433**	.442**	.355**	.338**	.676**	.497**	.416**	.285**	.106	.407**	.545**	.416**	.708**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.005	.304	.000	.000	.000	.000
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.2 Pearson Correlation	.497**	1	.250*	.284**	.579**	.066	.255*	1.000**	.392**	.217*	.284**	.309**	.292**	.392**	.632**
Sig. (2-tailed)	.000		.013	.005	.000	.522	.012	.000	.000	.033	.005	.002	.004	.000	.000
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.3 Pearson Correlation	.433**	.250*	1	.305**	.137	.254*	.577**	.250*	.131	.341**	.089	.153	.316**	.131	.523**
Sig. (2-tailed)	.000	.013		.002	.180	.012	.000	.013	.201	.001	.386	.134	.002	.201	.000
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.4 Pearson Correlation	.442**	.284**	.305**	1	.585**	.629**	.137	.284**	.365**	.203*	.188	.297**	.710**	.365**	.630**
Sig. (2-tailed)	.000	.005	.002		.000	.000	.180	.005	.000	.047	.065	.003	.000	.000	.000
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.5 Pearson Correlation	.355**	.579**	.137	.585**	1	.369**	.153	.579**	.347**	.220*	.313**	.373**	.564**	.347**	.645**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.180	.000		.000	.134	.000	.000	.030	.002	.000	.000	.000	.000
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.6 Pearson Correlation	.338**	.066	.254*	.629**	.369**	1	.193	.066	.238*	.216*	.207*	.206*	.627**	.238*	.507**

	Sig. (2-tailed)	.001	.522	.012	.000	.000		.058	.522	.019	.033	.042	.043	.000	.019	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.7	Pearson Correlation	.676**	.255*	.577**	.137	.153	.193	1	.255*	.438**	.333**	.117	.335**	.280**	.438**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000	.180	.134	.058		.012	.000	.001	.255	.001	.006	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.8	Pearson Correlation	.497**	1.000**	.250*	.284**	.579**	.066	.255*	1	.392**	.217*	.284**	.309**	.292**	.392**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.005	.000	.522	.012		.000	.033	.005	.002	.004	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.9	Pearson Correlation	.416**	.392**	.131	.365**	.347**	.238*	.438**	.392**	1	.513**	.485**	.596**	.256*	1.000**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.201	.000	.000	.019	.000	.000		.000	.000	.000	.011	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.10	Pearson Correlation	.285**	.217*	.341**	.203*	.220*	.216*	.333**	.217*	.513**	1	.619**	.658**	.261**	.513**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.005	.033	.001	.047	.030	.033	.001	.033	.000		.000	.000	.010	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.11	Pearson Correlation	.106	.284**	.089	.188	.313**	.207*	.117	.284**	.485**	.619**	1	.646**	.096	.485**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.304	.005	.386	.065	.002	.042	.255	.005	.000	.000		.000	.348	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.12	Pearson Correlation	.407**	.309**	.153	.297**	.373**	.206*	.335**	.309**	.596**	.658**	.646**	1	.281**	.596**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.134	.003	.000	.043	.001	.002	.000	.000	.000		.005	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

Y.13	Pearson Correlation	.545**	.292**	.316**	.710**	.564**	.627**	.280**	.292**	.256*	.261**	.096	.281**	1	.256*	.627**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.002	.000	.000	.000	.006	.004	.011	.010	.348	.005		.011	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y.14	Pearson Correlation	.416**	.392**	.131	.365**	.347**	.238*	.438**	.392**	1.000**	.513**	.485**	.596**	.256*	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.201	.000	.000	.019	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y	Pearson Correlation	.708**	.632**	.523**	.630**	.645**	.507**	.596**	.632**	.732**	.662**	.569**	.706**	.627**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	6

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	6

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	6

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	14





**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

			ABS
N			97
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		.1716
	Std. Deviation		.13716
Most Extreme Differences	Absolute		.123
	Positive		.123
	Negative		-.123
Test Statistic			.123
Asymp. Sig. (2-tailed)			.001 <sup>c</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.101 <sup>d</sup>
		99% Confidence Interval	
		Lower Bound	.094
		Upper Bound	.109

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 743671174.

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.487	2.286		-1.088	.279		
	X1	2.461	.627	.222	3.928	.000	.342	2.920
	X2	1.666	.446	.175	3.736	.000	.497	2.011
	X3	.912	.154	.414	5.913	.000	.223	4.475
	X4	.398	.115	.165	3.451	.001	.481	2.078
	X5	.392	.162	.153	2.416	.018	.273	3.658

a. Dependent Variable: Y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.304	.623		3.700	.000		
	X1	-.367	.237	-.280	-1.545	.126	.268	3.736
	X2	-.287	.199	-.242	-1.443	.153	.312	3.210
	X3	-.109	.062	-.444	-1.755	.083	.138	7.263
	X4	.061	.060	.240	1.017	.312	.158	6.329
	X5	.094	.073	.352	1.290	.200	.118	8.476

a. Dependent Variable: ABS

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.984 <sup>a</sup>	.969	.967	1,07925

a. Predictors: (Constant), X5, X1, X2, X4, X3

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3308.088	5	661.618	568.024	.000 <sup>b</sup>
	Residual	105.994	91	1.165		
	Total	3414.082	96			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X1, X2, X4, X3

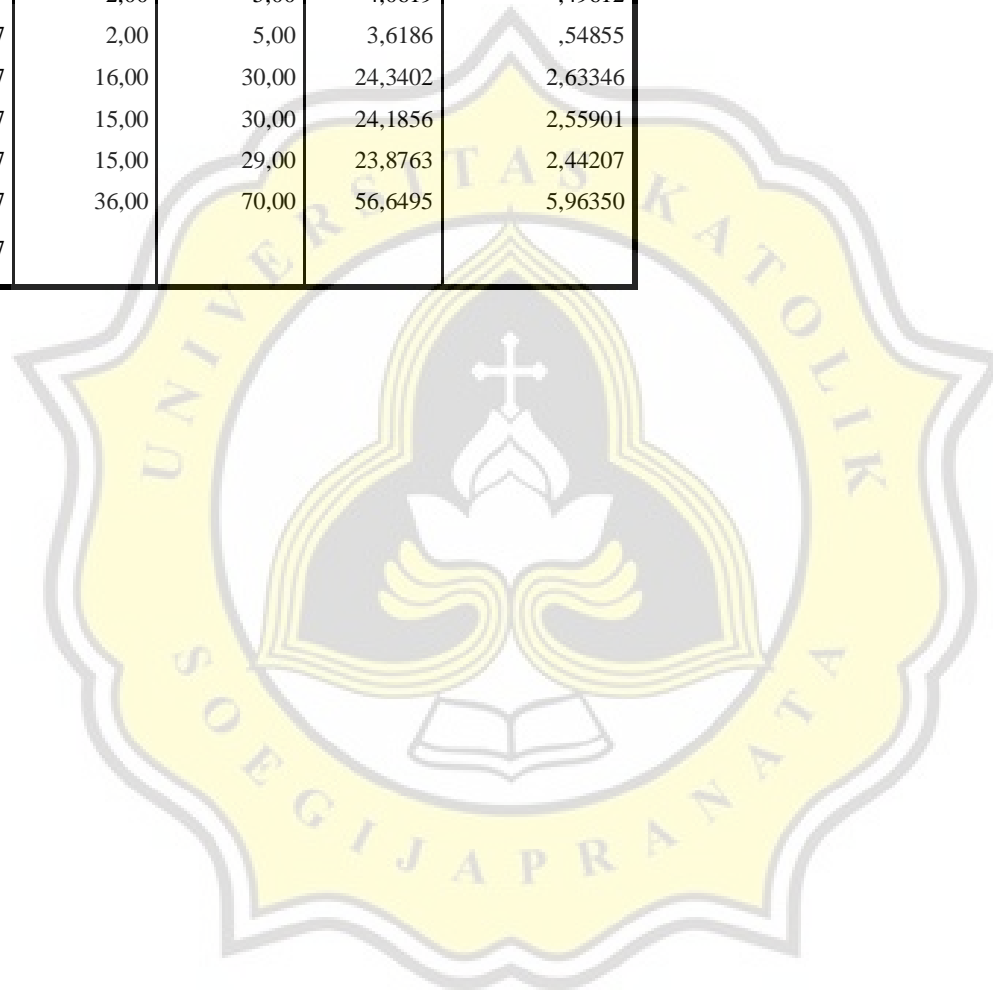
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.903	1.126		1.690	.094
	X1	1.896	.429	.158	4.418	.000
	X2	1.611	.360	.148	4.479	.000
	X3	1.423	.113	.628	12.624	.000
	X4	-.207	.108	-.089	-1.910	.059
	X5	.485	.131	.199	3.694	.000

a. Dependent Variable: Y

### Descriptive Statistics

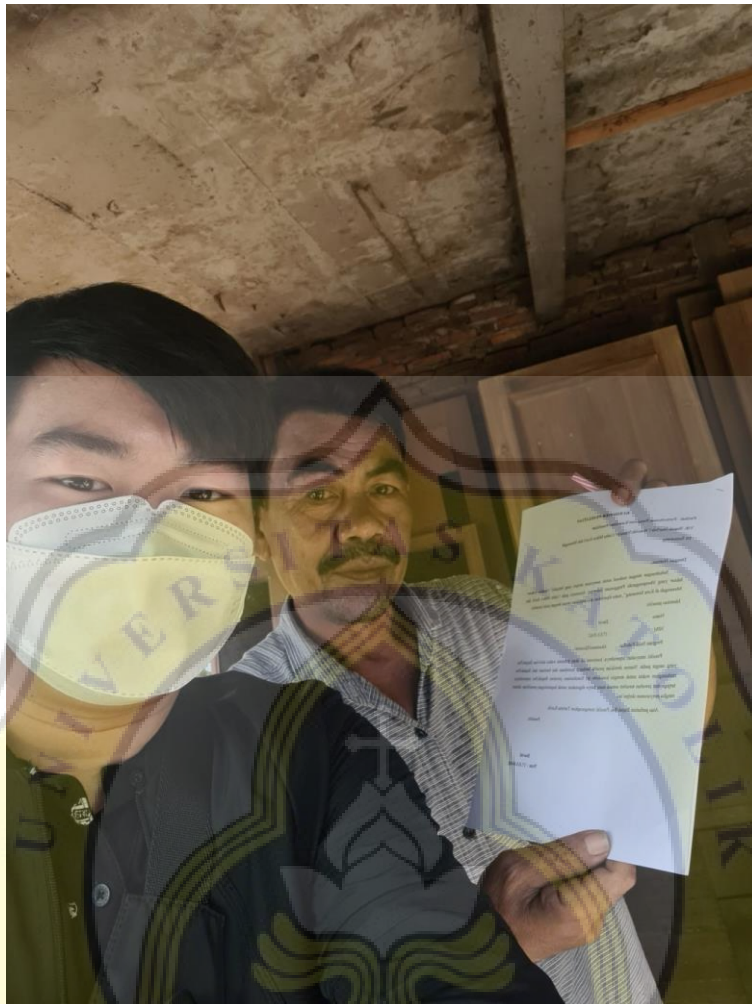
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	97	2,00	5,00	4,0619	,49612
X2	97	2,00	5,00	3,6186	,54855
X3	97	16,00	30,00	24,3402	2,63346
X4	97	15,00	30,00	24,1856	2,55901
X5	97	15,00	29,00	23,8763	2,44207
Y	97	36,00	70,00	56,6495	5,96350
Valid N (listwise)	97				



## LAMPIRAN 4

### DOKUMENTASI PENELITIAN







PAPER NAME

**17.G1.0162.docx**

WORD COUNT

**9070 Words**

CHARACTER COUNT

**60317 Characters**

PAGE COUNT

**54 Pages**

FILE SIZE

**78.9KB**

SUBMISSION DATE

**Jun 6, 2022 3:04 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Jun 6, 2022 3:06 PM GMT+7**

● **15% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 15% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 10% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks