

**LAMPIRAN 1**

**Kuesioner Penelitian dan Statistik Deskriptif Responden**

## KUISIONER PENELITIAN

### PENGARUH SITUS JEJARING SOSIAL DAN *ABSORPTIVE CAPACITY* PADA KINERJA INOVASI USAHA KECIL MENENGAH DI D.I. YOGYAKARTA

Anda berhak mengisi kuesioner berikut apabila:

- ❖ Responden merupakan karyawan / pemilik yang bekerja di UKM yang akan dijadikan sampel penelitian

\*Berilah tanda checklist (√) sesuai dengan pilihan jawaban yang ada pada kolom yang tersedia.

#### I. Identitas responden

Nama:

.....

Jenis kelamin:

- Laki-laki
- Perempuan

Umur:

- <18 tahun
- 19-30 tahun
- 31-40 tahun
- 41-50 tahun
- 51-60 tahun
- >60 Tahun

UKM (Usaha Kecil Menengah) :

- Jasa
- Kuliner
- Fashion
- Otomotif
- Dll.

## II. Petunjuk pengisian

Berilah tanda checklist (√) sesuai dengan pilihan jawaban yang ada pada kolom yang tersedia.

Penelitian ini dilakukan skala sebagai berikut:

**STS:** Sangat Tidak Setuju (1)

**SS:** Sangat Setuju (5)

### A. Kinerja Inovasi

No.	Pernyataan	STS ←————→ SS				
		1	2	3	4	5
1	Perusahaan kami memperoleh pasar secara cepat					
2	Perusahaan kami dapat melakukan pembaharuan produk lebih cepat					
3	Perusahaan kami mampu melakukan pengelolaan siklus hidup produk					

### B. Absorptive Capacity

No.	Pernyataan	STS ←————→ SS				
		1	2	3	4	5
1	Perusahaan kami mampu memperoleh dan menyerap informasi atau pengetahuan dari luar perusahaan					
2	Perusahaan kami mampu memperoleh dan menyerap informasi dari dalam perusahaan					
3	Perusahaan kami dapat menjelankan kegiatan penelitian & pengembangan (R&D) dengan baik					

### C. Situs Jejaring Sosial

No.	Pernyataan	STS ←————→ SS				
		1	2	3	4	5
1	Perusahaan kami memberikan informasi untuk masyarakat melalui sosial media					
2	Platform media sosial sangat membantu perusahaan dalam melakukan inovasi					

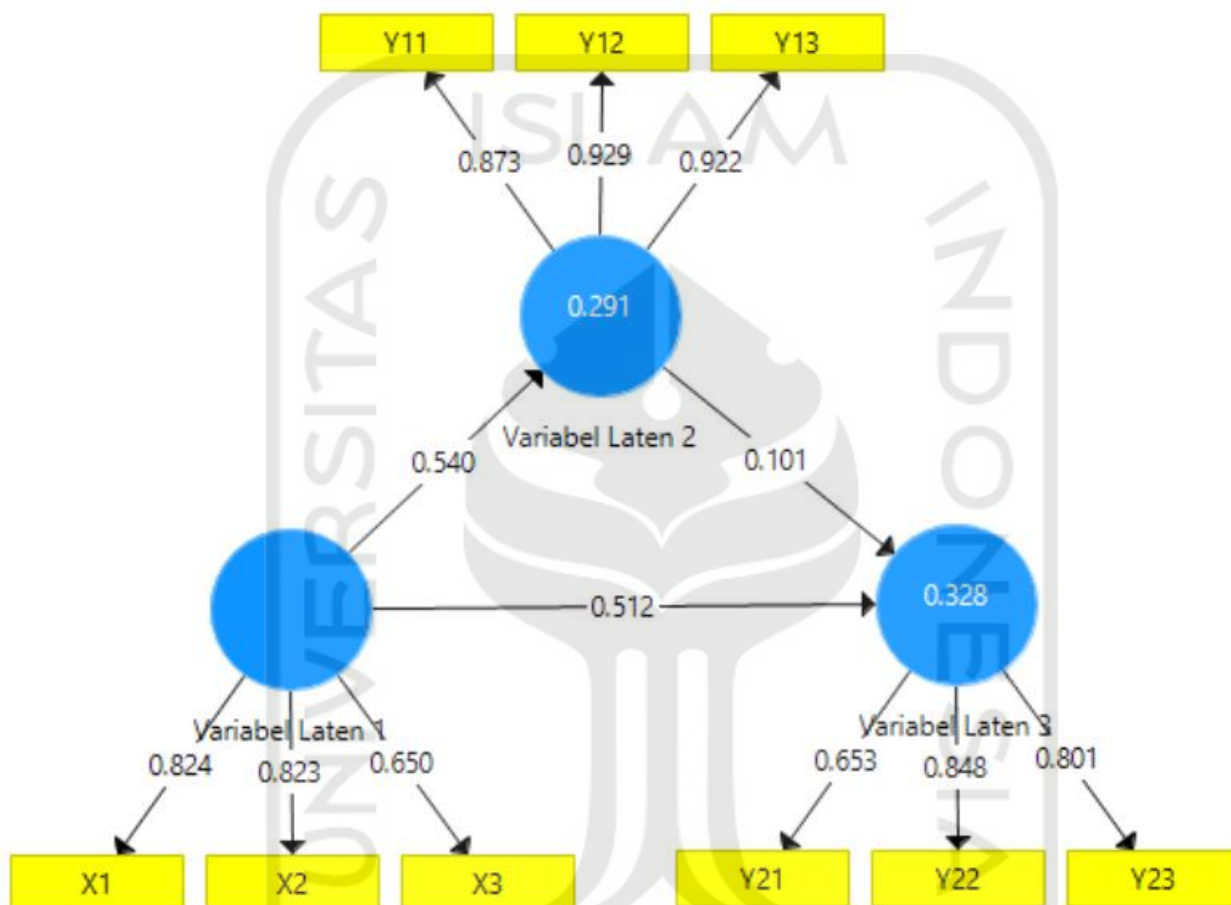
3	Media sosial mampu memberikan informasi untuk perusahaan kami					
---	---	--	--	--	--	--





## LAMPIRAN 2

**Hasil Uji Outer Model, *Cross Loading*, *Validitas dan Reliabilitas Konstru*, *R-square*, *Path Coefficient***



## Discriminant Validity

	Absorptive Ca...	Kinerja Inovasi	Situs Jejaring S...
X21	0.824	0.458	0.545
X22	0.823	0.436	0.428
X23	0.650	0.423	0.215
X31	0.429	0.249	0.873
X32	0.481	0.380	0.929
X33	0.547	0.381	0.922
Y11	0.320	0.653	0.327
Y12	0.491	0.848	0.252
Y13	0.479	0.801	0.313

المعهد الإسلامي  
الاستاذ الدكتور

## R Square

Matrix	R Square	R Square Adjusted
	R Square	R Square Adjusted
Kinerja Inovasi	0.328	0.307
Situs Jejaring Sosial	0.291	0.280

## Construct Reliability and Validity

Matrix	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted ...	Copy to Clipboard:
	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)	
Absorptive Capacity	0.657	0.688	0.812	0.592	
Kinerja Inovasi	0.658	0.685	0.814	0.596	
Situs Jejaring Sosial	0.895	0.913	0.934	0.825	

## Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Va...	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias C...	Samples	Copy to Clipboard:	Excel Format	R Format
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O /STDEV)	P Values	
Absorptive Capacity -> Kinerja Inovasi	0.512	0.518	0.140	3.672	0.000	
Absorptive Capacity -> Situs Jejaring Sosial	0.540	0.552	0.085	6.370	0.000	
Situs Jejaring Sosial -> Kinerja Inovasi	0.101	0.106	0.182	0.556	0.579	