

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Edaran Penelitian

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara Responden

Ditempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji syukur kehadirat Allah Swt atas segala limpahan rahmat-Nya. Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi/karya ilmiah, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner dengan judul **“Peningkatan Kreativitas melalui Motivasi Intrinsik dan *Self-Efficacy* dengan *Knowledge Sharing* sebagai Variabel Intervening**. Adapun semua informasi yang terkumpul melalui kuesioner ini hanya akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian akademis semata dan akan dijamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini, akhir kata saya ucapkan terima kasih dan semoga Allah Swt membalas kebaikan Bapak/Ibu/Sdr, Aamiin.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Agus Sobari,SE,Msi

Semarang, 18 Februari 2020

Hormat Saya,

Lina Dwi Fatmawati

KUISSIONER

A. Data Responden

Nama:
Jenis Kelamin: <input type="checkbox"/> Pria <input type="checkbox"/> Wanita
Usia : <input type="checkbox"/> 25-35tahun <input type="checkbox"/> 36-45tahun <input type="checkbox"/> 46-60tahun
Jabatan : <input type="checkbox"/> Guru PNS <input type="checkbox"/> Guru Tetap <input type="checkbox"/> Guru Bantu
Lama Mengajar : <input type="checkbox"/> 1-10tahun <input type="checkbox"/> 11-20tahun <input type="checkbox"/> 20tahun lebih

Berilah Tanda Silang (x) pada Jawaban yang Sesuai :

STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju

Motivasi Intrinsik	STS	TS	KS	S	SS
1. Saya memiliki dorongan dan tanggung jawab yang ada pada diri saya untuk menyelesaikan kontrak mengajar dengan baik dan tepat waktu					
2. Saya selalu ingin berprestasi di setiap ada penilaian kinerja guru di tempat kerja saya					
3. Saya termotivasi untuk berusaha berinteraksi dalam membicarakan cara mengajar dengan sesama teman guru					
4. Saya memiliki semangat untuk bekerjasama dalam sebuah diskusi atau rapat dengan sesama teman guru untuk menyelesaikan tugas					
<i>Self-Efficacy</i>	STS	TS	KS	S	SS
1. Saya selalu yakin pada diri saya bahwa saya dapat menjadi pendidik yang baik melalui kemampuan ilmu yang saya sampaikan					
2. Saya memotivasi teman saya dengan kemampuan yang saya miliki jika teman saya merasa kesulitan dalam proses cara mengajar					
3. Saya selalu percaya bahwa cara mengajar saya di kelas dapat diterima siswa dengan baik					
4. Saya menggunakan pengalaman saya sebagai koreksi diri saya dalam mengajar supaya ke depannya lebih baik lagi					
Berbagi Pengetahuan (<i>Knowledge Sharing</i>)	STS	TS	KS	S	SS
1. Saya selalu mengembangkan ide-ide baru melalui transfer ilmu pengetahuan dalam kegiatan mengajar					

2. Saya selalu melakukan komunikasi dengan teman-teman guru untuk saling berbagi ilmu pengetahuan tentang pembelajaran					
3. Saya berusaha berkolaborasi dengan teman-teman guru untuk memecahkan suatu masalah dalam lingkup kegiatan belajar mengajar					
4. Saya mengoptimalkan kemampuan saya sebagai penyedia informasi bagi teman-teman guru dan murid saya tentang ilmu pengetahuan apabila mereka menemui kesulitan					
<i>Creativity</i>	STS	TS	KS	S	SS
1. Saya selalu berusaha untuk menemukan pemikiran-pemikiran baru mengenai cara mengajar yang kreatif dan modern dengana teman guru saya					
2. Saya selalu berusaha mengajar dengan cara-cara yang baru dan bermanfaat					
3. Saya mengasah kemampuan saya untuk menciptakan sebuah hal-hal baru dalam mengajar dan supaya dapat diterima dengan baik untuk menjadi pendidik yang berhasil					
4. Saya selalu menanamkan nilai-nilai dalam mengajar (nilai ke-Tuhanan, sosial, keterampilan)					

Lampiran 2 Tabulasi Data

Motivasi Intrinsik (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
4	3	5	4
5	5	5	5
5	4	4	5
5	4	4	4
5	5	5	5
5	5	5	5
4	5	4	5
4	4	5	5
4	3	4	4
4	4	4	4
5	4	4	4
4	5	4	4
4	4	5	4
5	5	5	5
5	5	5	5
4	4	4	4
4	5	4	4
5	5	5	5
5	4	5	5
5	5	4	5
4	5	4	4
5	5	4	5
5	5	5	5
4	4	4	4
5	4	5	4
5	4	5	4
5	4	5	5
4	5	4	5
5	5	4	4
5	5	4	5
4	4	4	4
5	4	4	4

Self-Efficacy (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
3	2	3	3
4	4	4	5
4	4	4	5
5	5	4	5
5	5	4	5
4	4	4	4
5	3	4	5
5	4	5	4
4	4	4	4
4	3	3	4
4	4	4	5
4	4	4	4
5	5	4	5
5	4	5	5
5	4	4	5
4	4	3	4
5	5	5	4
5	5	4	5
4	5	4	4
4	5	4	5
4	4	4	5
5	5	4	5
4	5	5	5
5	4	4	4
4	4	4	5
4	4	5	5
5	5	4	5
4	4	4	5
4	4	4	4
4	4	4	5
3	3	3	4
5	4	5	5

Knowledge Sharing (Y1)

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
3	5	3	5
5	5	4	4
3	5	5	3
4	5	5	4
5	5	4	4
4	5	4	4
4	4	5	4
4	4	4	4
4	5	5	4
5	4	5	4
4	4	4	4
4	5	5	4
3	4	4	4
3	5	5	4
5	4	4	4
4	5	4	4
5	4	4	5
4	5	5	5
4	5	5	5
5	5	5	4
4	5	4	4
4	5	5	4
4	5	4	5
4	4	4	5
4	5	5	4
4	5	5	4
5	5	5	5
4	4	4	4
4	4	5	4
5	4	5	5
3	4	4	4

Kreativitas (Y2)

Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4
4	5	5	4
5	4	4	5
4	4	4	5
4	4	4	5
5	5	5	5
4	5	5	4
4	5	5	4
5	5	4	4
4	4	4	4
4	4	4	5
4	5	4	4
4	4	4	5
2	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
4	4	4	5
5	4	4	5
4	5	5	5
4	5	4	5
5	5	5	5
4	5	4	4
4	5	5	5
4	5	4	5
4	5	5	5
5	5	4	4
4	4	4	4
4	5	4	5
4	5	4	5
4	5	5	5
5	5	4	4
4	4	4	4
4	5	5	5
4	4	4	4

Lampiran 3 Hasil Analisis PLS

Construct Reliability and Validity

Matrix	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)	Copy to Clipboard: Excel Format R Format
	Cronbach's Al...	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)	
Knowledge Sharing	0.667	0.677	0.800	0.502	
Kreativitas	0.727	0.735	0.831	0.555	
Motivasi Instrinsik	0.792	0.796	0.866	0.618	
Self Efficacy	0.721	0.768	0.824	0.546	

Outer Loadings

Matrix	Knowledge Sharing	Kreativitas	Motivasi Instrinsik	Self Efficacy	Copy to Clipboard: Excel Format R Format
X1.1			0.747		
X1.2			0.734		
X1.3			0.797		
X1.4			0.960		
X2.1				0.841	
X2.2				0.702	
X2.3				0.829	
X2.4				0.546	
Y1.1	0.762				
Y1.2	0.618				
Y1.3	0.688				
Y1.4	0.757				
Y2.1		0.711			
Y2.2		0.776			
Y2.3		0.842			
Y2.4		0.634			

Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Correct...	Samples	Copy to Clipboard: Excel Format R Format	
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O /STDEV)	P Values
Knowledge Sharing -> Kreativitas	0.181	0.177	0.090	2.005	0.045
Motivasi Instrinsik -> Knowledge Sharing	0.645	0.647	0.077	8.330	0.000
Motivasi Instrinsik -> Kreativitas	0.642	0.639	0.107	5.993	0.000
Self Efficacy -> Knowledge Sharing	0.204	0.213	0.089	2.298	0.022
Self Efficacy -> Kreativitas	0.137	0.148	0.097	1.408	0.160

Total Indirect Effects

Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Correct...	Samples	Copy to Clipboard: Excel Format R Format	
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STD...)	T Statistics (O /STDEV)	P Values
Knowledge Sharing -> Kreativitas					
Motivasi Instrinsik -> Knowledge Sharing					
Motivasi Instrinsik -> Kreativitas	0.117	0.114	0.061	1.928	0.054
Self Efficacy -> Knowledge Sharing					
Self Efficacy -> Kreativitas	0.037	0.040	0.028	1.322	0.187

R Square

Matrix	R Square	R Square Adjusted	Copy to Clipboard: Excel Format R Format
	R Square	R Square Adjusted	