



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

Hal : Permohonan pengisian kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian penyusunan skripsi Fakultas Ekonomi jurusan Manajemen Universitas Islam Sultan Agung saya bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul **“DAMPAK KNOWLEDGE SHARING TERHADAP ORGANIZATIONAL PERFORMANCE MELALUI INNOVATION CAPABILITY Pada UMKM Batik di Kota Semarang”** Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu diketahui oleh Bapak/Ibu keberhasilan penelitian ini sangat bergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner. Untuk mendapatkan hasil yang maksimal maka saya mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu untuk menjawab beberapa pernyataan sesuai pengalaman dan pengetahuan yang dimiliki. Sebelumnya saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas partisipasi Bapak/Ibu yang telah membantu penelitian ini.

Hormat saya,

Andriyani Kartikasari

PERNYATAAN
KNOWLEDGE SHARING

No	Scale	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1	Saya bersedia berbagi pengetahuan dengan rekan kerja saya ketika diminta							
	Berbagi pengetahuan ketika diminta yang seperti apa yang dilakukan ? Mohon dijelaskan....							
2	Saya bersedia berbagi pengetahuan yang saya miliki secara sukarela							
	Berbagi pengetahuan secara sukarela yang seperti apa yang anda bagikan ? Mohon Dijelaskan...							
3	Saya bersedia menerima pengetahuan untuk meningkatkan kemampuan bekerja							
	Menerima pengetahuan yang seperti yang anda lakukan ? Mohon dijelaskan.....							

PERNYATAAN

ORGANIZATIONAL PERFORMANCE

No	Scale	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1	Saya selalu memenuhi kualitas pekerjaan yang sesuai dengan keinginan yang diterapkan oleh perusahaan							
	Kualitas pekerjaan yang seperti apa? Mohon dijelaskan....							
2	Saya selalu memenuhi kuantitas pekerjaan sesuai yang diberikan oleh organisasi							
	Kuantitas pekerjaan yang seperti apa? Mohon Dijelaskan...							
3	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan							
	Ketepatan waktu yang seperti apakah? Mohon dijelaskan.....							
4	Saya mengetahui tingkat efektivitas pekerjaan yang saya kerjakan dalam perusahaan ini							
	Efektivitas pekerjaan yang seperti apa? Mohon dijelaskan							
5	Saya memiliki tingkat kemandirian dalam menyelesaikan setiap pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan							
	Kemandirian yang seperti apa? Mohon dijelaskan							

PERNYATAAN
INNOVATION CAPABILITY

No	Scale	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1	Saya memiliki ide-ide baru dalam hal bekerja							
	Ide baru yang seperti apa yang anda wujudkan? Mohon dijelaskan....							
2	Saya sering mencoba cara baru untuk mempercepat proses penyelesaian masalah							
	Cara penyelesaian masalah yang seperti apa yang anda wujudkan? Mohon dijelaskan....							
3	Saya sering mencoba teknik/metode baru dalam menghasilkan produk.							
	Teknik/metode yang seperti apa yang anda terapkan? Mohon dijelaskan....							

Lampiran 1. Tabulasi Data

No.	Knowledge Sharing			Total	Organizational Performance					Total	Innovation Capability			Total
	1	2	3		1	2	3	4	5		1	2	3	
1	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
2	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
3	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	3	3	10
5	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19	4	4	3	11
6	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
7	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
8	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19	3	4	4	11
9	4	4	5	13	3	3	4	5	4	19	5	5	3	13
10	4	4	4	12	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12
11	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11
13	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
14	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
15	3	3	3	9	2	2	3	3	3	13	3	3	2	8
16	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
17	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
18	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
19	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
21	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
22	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
23	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
24	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
25	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
26	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
27	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
28	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
29	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
30	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
31	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
32	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
33	4	4	5	13	3	3	4	5	4	19	5	5	3	13
34	4	4	3	11	2	2	4	3	4	15	3	3	2	8
35	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
36	4	4	3	11	2	2	4	3	4	15	3	3	2	8
37	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
38	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
39	3	3	3	9	2	2	3	3	3	13	3	3	2	8
40	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
41	4	4	4	11	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
42	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
43	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11

44	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
45	2	3	3	8	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
46	3	3	3	9	2	2	3	3	3	13	3	3	2	8
47	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
48	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
49	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
50	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
51	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
52	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
53	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
54	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
55	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
56	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
57	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
58	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
59	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
60	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
61	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
62	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
63	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
64	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
65	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
66	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
67	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
68	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	12
69	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
70	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
71	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
72	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
73	3	3	4	10	3	3	3	4	3	16	4	4	3	11
74	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
75	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
76	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
77	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
78	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
79	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19	4	4	3	11
80	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
81	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
82	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19	4	4	4	12
83	4	4	5	13	3	3	4	5	4	19	5	5	3	13
84	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
85	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
86	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
87	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
88	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
89	3	3	3	9	2	2	3	3	3	13	3	3	2	8
90	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
91	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
92	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
93	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12

94	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
95	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
96	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
97	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
98	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
99	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
100	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
101	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
102	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
103	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
104	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	3	3	10
105	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19	4	4	3	11
106	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
107	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
108	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19	3	4	4	11
109	4	4	5	13	3	3	4	5	4	19	5	5	3	13
110	4	4	4	12	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12
111	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
112	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11
113	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
114	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
115	3	3	3	9	2	2	3	3	3	13	3	3	2	8
116	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
117	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
118	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
119	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
120	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
121	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
122	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
123	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
124	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
125	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
126	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
127	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
128	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
129	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
130	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
131	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
132	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
133	4	4	5	13	3	3	4	5	4	19	5	5	3	13
134	4	4	3	11	2	2	4	3	4	15	3	3	2	8
135	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
136	4	4	3	11	2	2	4	3	4	15	3	3	2	8
137	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
138	3	4	4	11	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
139	4	3	3	10	2	2	3	3	3	13	3	3	2	8
140	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
141	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
142	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
143	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11

144	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
145	2	3	3	8	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
146	3	3	3	9	2	2	3	3	3	13	3	3	2	8
147	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
148	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
149	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
150	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
151	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
152	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
153	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11
154	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
155	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
156	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12
157	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19	4	4	3	11
158	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
159	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12
160	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
161	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
162	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
163	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
164	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
165	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
166	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
167	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
168	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	12
169	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
170	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
171	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	11
172	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
173	3	3	4	10	3	3	3	4	3	16	4	4	3	11
174	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
175	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
176	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
177	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
178	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
179	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19	4	4	3	11
180	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
181	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
182	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19	3	4	4	11

Lampiran 3. Hasil output Smart PLS 3.0

A. FINAL RESULT PLT ALGORITHM

Outer loading

	IC	KS	OP
IC1	0,892		
IC2	0,933		
IC3	0,644		
KS1		0,929	
KS2		0,935	
KS3		0,852	
OP1			0,779
OP2			0,773
OP3			0,622
OP4			0,728
OP5			0,746

Construct reability and validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
IC	0,765	0,793	0,869	0,694
KS	0,891	0,899	0,932	0,821
OP	0,788	0,805	0,852	0,536

Diskriminant Validity

Fornell-Locker

	IC	KS	OP
IC	0,833		
KS	0,818	0,906	
OP	0,889	0,854	0,732

Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	IC	KS	OP
IC			
KS	0,956		
OP	1,110	0,964	

R-Square

	R Square	R Square Adjusted
IC	0,670	0,668
OP	0,839	0,837

F-Square

	IC	KS	OP
IC			0,682
KS	2,029		0,298
OP			

B. FINAL RESULT PLS BOOTSTRAPPING

Path Coefficients

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
IC -> OP	0,577	0,587	0,089	6,489	0,000
KS -> IC	0,818	0,821	0,035	23,531	0,000
KS -> OP	0,382	0,370	0,094	4,047	0,000

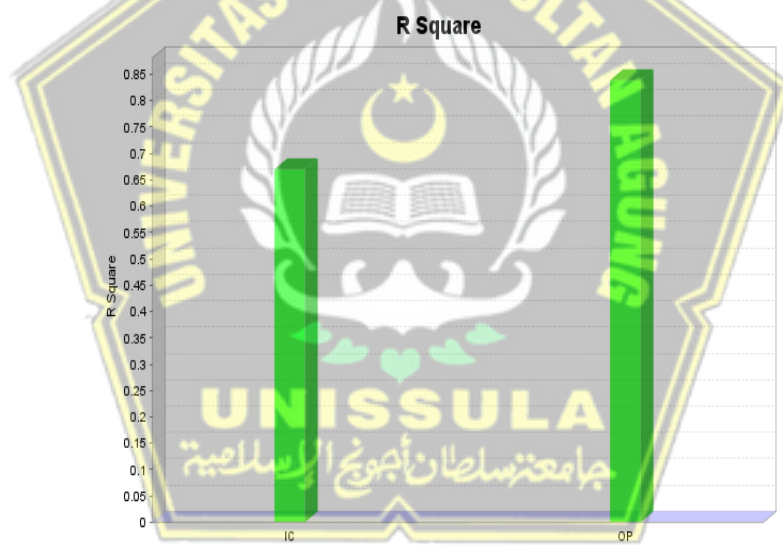
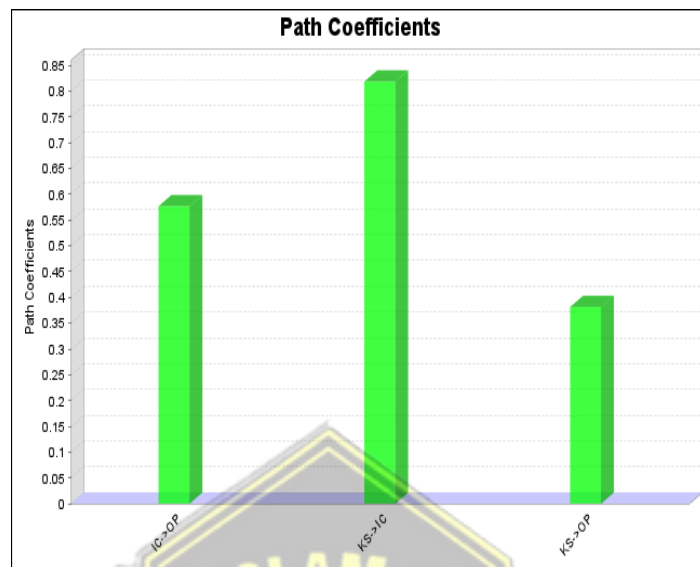
C. FINAL RESULT PLS BLINFOLDING

Construct Crossvalidated Redundancy

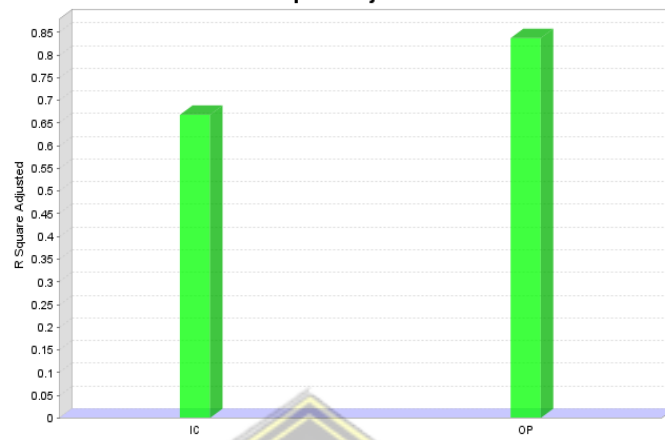
	SSO	SSE	Q ² (=1-SSE/SSO)
IC	546,000	295,670	0,458
KS	546,000	546,000	
OP	910,000	563,267	0,381

Construct Crossvalidated Communality

	SSO	SSE	Q ² (=1-SSE/SSO)
IC	546,000	327,257	0,401
KS	546,000	218,037	0,601
OP	910,000	615,477	0,324



R Square Adjusted



f Square

