

# LAMPIRAN- LAMPIRAN



## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### A. IDENTITAS RESPONDEN

No	Identitas	Penjelasan
1	Nama Responden	..... (boleh tidak diisi)
2	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan

### B. IDENTITAS PERUSAHAAN

No	Identitas	Penjelasan
1	Nama Perusahaan	.....(boleh tidak diisi)
2	Alamat Perusahaan	.....(boleh tidak diisi)
3	Tahun berdiri perusahaan	
4	Produk yang diunggulkan	
5	Perusahaan menggunakan teknologi digital	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

### C. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan penilaian mengenai peningkatan *SMEs performance* melalui *knowledge creation (SECI process)*.

3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan Anda secara objektif dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Anda palingtepat.
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Pilihan jawaban yang tersediaadalah:

STSS = apabila Anda merasa Sangat Tidak Setuju Sekali

STS = apabila Anda merasa Sangat Tidak Setuju

TS = apabila Anda merasa Tidak Setuju

N = apabila Anda merasa Netral

S = apabila Anda merasa Setuju

SS = apabila Anda Sangat Setuju

SSS = apabila Anda merasa Sangat Setuju Sekali

6. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
7. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas dari Anda akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti. Hasil penilaian ini tidak akan ada pengaruhnya terhadap status Anda sebagai seorang mahasiswa yang sedang menulis thesis saatini.

#### D. KUESIONERTERTUTUP

No	Variabel	Pernyataan	Skala						
			STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1.	Knowledge Oriented Leadership	Saya mampu mempromosikan perilaku yang bertanggung jawab antara karyawan dan tim.							
		Saya berperan sebagai mediator untuk berbagi dan mempraktikkan pengetahuan kepada karyawan.							
		Saya berperan dalam evaluasi karyawan atas dasar menoleransi kesalahan dan mendorong pembelajaran daripada hasil kerja.							



		Saya melakukan hubungan baik dengan karyawan untuk saling berbagi pengetahuan baru dan mendukung atas kinerjanya.							
		Saya mampu bersosialisasi secara baik dengan karyawan mengenai informasi/ pengetahuan yang saya berikan.							
		Saya percaya atas kemajuan UKM dengan mengunggulkanpengetahuanyangadadan dipraktikkan.							
		Saya menghormati atas berbagai pendapat mengenai pengetahuan yang dimiliki karyawan.							
		Saya lebih menyukai karyawan yang memiliki kesamaan maksut dan tujuan yang sama atas dasar pengetahuan yang dimiliki.							
4.	SMEs Performance	Perusahaan saya mampu melakukan pengembangan produk secaraberkala							
		Perusahaan saya mengutamakan kualitas proses dan waktu siklus proses seperti kualitas produk, waktu pembuatan produk, dan pelayanan yang baik							
		Perusahaan saya berhasil meningkatkan skill yang dimiliki karyawan demi kelangsungan aktivitas perusahaan							
		Perusahaan saya mampu mencapai efektivitas dalam berinovasi sehingga menghasilkan output yangmaksimal							

#### E. KUESIONER TERBUKA

1. Apa saja tindakan Anda dalam menyampaikan pengetahuan kepada anggotanya?
2. Bagaimana cara Anda dalam menciptakan pengetahuan untuk keperluan anggota di UKM?
3. Apakah Anda lebih mengutamakan anggota yang memiliki tujuan, visi dan misi yang sama untuk memajukan UKM? Bagaimana alasannya?
4. Apa saja yang perusahaan Anda lakukan supaya dapat meningkatkan kinerja khususnya dalam berinovasi?

**Lampiran 2. Tabulasi Data**

No.	Knowledge Oriented Leadership						Total	Knowledge Creation									Total	Value of Knowledge Congruence						Total	SMEs Performance				Total				
								Knowledge Socialization			Total	Knowledge Externalization			Total	Knowledge Combination														Total	Knowledge Internalization		
	1	2	3	1	2	3		1	2	1		2																					
1	7	7	7	7	7	6	41	7	6	7	20	7	7	6	20	7	7	14	6	7	13	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
2	6	6	6	7	7	7	39	6	7	6	19	7	7	7	21	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	6	41	6	7	7	7	27
3	7	5	7	5	5	5	34	5	7	5	17	7	7	7	21	5	7	12	7	6	13	6	6	6	6	6	6	36	6	6	6	6	24
4	7	7	7	7	7	7	42	5	7	5	17	4	7	7	18	6	7	13	7	6	13	6	7	7	7	7	7	41	7	7	7	6	27
5	7	7	7	7	7	7	42	5	7	7	19	7	7	7	21	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
6	6	4	6	6	7	6	35	6	7	7	20	7	6	7	20	5	7	12	5	6	11	6	7	7	7	7	7	41	7	7	7	7	28
7	6	6	6	6	6	6	36	6	6	7	19	7	7	7	21	6	7	13	7	7	14	6	6	6	6	7	5	36	6	6	6	6	24
8	7	6	7	7	6	6	39	6	6	6	18	6	6	7	19	5	6	11	6	7	13	6	6	7	7	7	4	37	6	6	5	6	23
9	6	6	6	6	6	6	36	6	7	6	19	7	6	7	20	6	6	12	6	6	12	6	7	7	6	7	6	39	6	7	6	6	25
10	6	6	5	7	6	6	36	6	6	7	19	6	6	5	17	6	6	12	5	6	11	5	5	5	6	5	6	32	6	7	5	7	25
11	6	5	4	6	6	5	32	5	6	5	16	5	5	4	14	5	5	10	6	5	11	5	5	5	5	5	5	30	5	6	5	5	21
12	7	7	7	6	7	7	41	5	7	7	19	7	7	7	21	5	6	11	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
13	5	5	7	5	5	7	34	4	5	6	15	4	5	7	16	6	6	12	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	5	7	5	5	22
14	5	6	5	5	5	6	32	4	5	4	13	4	5	5	14	4	4	8	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	5	18
15	6	6	6	6	6	7	37	5	7	5	17	7	7	5	19	5	6	11	7	5	12	6	7	7	7	7	7	41	6	7	6	6	25
16	6	6	6	6	6	6	36	6	6	6	18	6	6	6	18	7	6	13	6	6	12	6	6	6	6	6	6	36	6	6	6	6	24
17	5	7	6	6	7	6	37	6	6	6	18	7	6	6	19	6	6	12	7	6	13	6	7	6	6	7	7	39	7	7	7	6	27
18	6	7	6	7	6	7	39	7	6	5	18	5	6	5	16	7	6	13	6	6	12	7	6	6	7	6	5	37	6	7	7	6	26
19	5	5	5	5	5	6	31	4	5	5	14	6	5	5	16	5	5	10	6	5	11	5	5	5	6	6	5	32	4	5	5	4	18
20	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	21	7	7	4	18	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	4	39	7	7	7	4	25
21	7	7	5	7	7	7	40	6	7	5	18	5	4	7	16	5	7	12	7	7	14	7	7	7	7	7	4	39	4	7	7	4	22
22	5	4	4	4	4	5	26	5	6	6	17	5	4	4	13	5	6	11	4	4	8	4	5	4	5	5	4	27	4	5	4	4	17
23	5	6	5	5	5	6	32	4	5	4	13	4	5	5	14	5	4	9	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	5	18

24	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	10	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
25	7	7	7	7	7	7	42	5	7	5	17	5	6	7	18	5	6	11	7	7	14	6	7	7	7	7	5	39	4	7	7	7	25
26	5	5	6	6	4	6	32	6	6	5	17	5	6	7	18	6	6	12	6	6	12	7	6	6	6	6	6	37	5	7	6	6	24
27	5	5	6	6	5	6	33	5	5	5	15	6	6	5	17	5	6	11	5	5	10	6	6	6	6	5	5	34	5	7	5	6	23
28	6	6	6	6	6	6	36	5	5	4	14	6	5	6	17	5	5	10	6	6	12	6	6	6	6	6	5	35	6	6	5	5	22
29	5	5	6	6	4	6	32	6	6	5	17	5	6	7	18	6	6	12	6	6	12	7	6	6	6	6	6	37	5	7	6	6	24
30	5	5	6	6	4	6	32	6	6	5	17	5	6	7	18	6	6	12	6	6	12	7	6	6	6	6	6	37	5	7	6	6	24
31	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	21	7	7	7	21	7	7	14	6	7	13	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
32	6	6	6	6	6	7	37	5	6	6	17	4	5	5	14	5	6	11	7	5	12	6	6	6	6	6	6	36	5	6	6	5	22
33	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	10	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
34	6	6	6	6	7	7	38	6	6	6	18	6	6	6	18	6	6	12	6	7	13	6	6	5	5	6	5	33	6	5	5	5	21
35	6	6	5	6	6	6	35	5	6	5	16	5	5	5	15	5	6	11	5	5	10	5	6	5	6	5	5	32	5	5	5	5	20
36	6	6	6	6	6	6	36	6	6	4	16	7	6	6	19	4	4	8	6	6	12	7	7	7	7	5	4	37	6	6	5	6	23
37	5	5	5	6	6	5	32	4	5	4	13	5	5	5	15	4	4	8	4	4	8	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	20
38	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	21	7	7	7	21	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
39	5	7	7	5	7	7	38	7	7	5	19	7	4	7	18	4	5	9	7	7	14	5	7	7	5	7	7	38	5	5	5	5	20
40	5	6	6	6	5	6	34	5	5	5	15	6	6	5	17	6	6	12	6	5	11	6	6	6	6	6	6	36	6	6	6	6	24
41	6	6	6	6	6	6	36	6	6	6	18	5	3	6	14	4	6	10	6	6	12	6	6	6	6	6	5	35	4	6	6	6	22
42	6	6	6	5	5	6	34	4	5	4	13	6	4	5	15	5	6	11	6	5	11	5	5	6	7	7	5	35	6	5	6	5	22
43	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	21	7	6	6	19	6	6	12	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
44	5	5	5	4	7	5	31	4	6	4	14	5	5	5	15	4	4	8	5	5	10	7	5	5	5	5	4	31	4	7	5	5	21
45	7	7	7	3	7	7	38	7	4	7	18	7	4	7	18	5	7	12	7	4	11	7	7	4	7	7	7	39	4	7	7	7	25
46	6	7	7	7	7	7	41	7	7	7	21	7	7	5	19	5	6	11	7	7	14	7	6	6	7	7	5	38	7	7	7	5	26
47	5	5	5	5	5	6	31	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	6	5	11	6	6	6	6	6	6	36	6	6	6	6	24
48	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	21	7	7	7	21	7	7	14	7	7	14	5	7	7	7	7	7	40	4	7	7	7	25
49	5	5	5	6	7	6	34	4	5	4	13	7	5	6	18	5	5	10	6	5	11	6	6	6	6	6	6	36	6	7	6	6	25
50	6	6	5	5	5	6	33	5	6	5	16	5	5	6	16	5	6	11	6	6	12	6	6	6	6	6	4	34	5	6	6	6	23
51	6	6	5	7	6	6	36	6	6	6	18	6	6	6	18	6	7	13	7	6	13	6	6	6	6	6	7	37	6	6	6	7	25
52	6	6	6	6	7	7	38	6	6	6	18	6	6	6	18	6	6	12	6	7	13	6	6	5	5	6	5	33	6	5	5	5	21



53	5	7	7	6	7	5	37	5	7	4	16	7	7	7	21	7	7	14	7	7	14	5	7	7	5	7	7	38	5	7	7	7	26
54	6	6	7	7	6	5	37	5	6	6	17	6	7	7	20	6	6	12	6	5	11	6	6	5	6	7	5	35	7	7	7	7	28
55	5	5	6	6	5	5	32	6	5	4	15	5	5	5	15	4	5	9	5	4	9	5	6	6	6	5	6	34	6	5	5	6	22
56	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	10	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	6	7	33	5	5	4	14	6	5	4	15	5	5	10	5	5	10	6	5	5	5	5	6	32	5	7	5	5	22
58	6	6	7	7	6	5	37	5	6	6	17	6	7	7	20	6	6	12	6	5	11	6	6	5	6	7	5	35	7	7	7	7	28
59	6	7	6	6	6	6	37	7	6	6	19	6	5	6	17	5	5	10	7	6	13	7	7	7	7	6	6	40	6	6	6	6	24
60	6	7	5	6	5	7	36	5	7	7	19	7	4	7	18	7	7	14	4	7	11	7	7	7	6	6	7	40	5	7	7	5	24
61	6	6	7	7	6	5	37	5	6	6	17	6	7	7	20	6	6	12	6	5	11	6	6	5	6	7	5	35	7	7	7	7	28
62	6	6	5	7	7	6	37	6	6	7	19	6	6	5	17	6	5	11	6	6	12	6	7	5	6	5	6	35	6	5	6	6	23
63	6	6	5	5	5	5	32	6	6	5	17	6	5	6	17	6	5	11	5	6	11	6	6	5	5	6	6	34	5	6	5	6	22
64	7	6	7	6	7	7	40	6	7	5	18	6	7	6	19	6	6	12	7	6	13	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
65	6	5	5	6	6	5	33	5	6	6	17	5	5	6	16	6	5	11	5	6	11	6	5	5	6	6	5	33	5	6	5	5	21
66	5	4	4	5	5	6	29	5	5	6	16	5	5	5	15	5	5	10	5	5	10	4	5	5	5	5	4	28	4	5	4	4	17
67	6	7	6	7	6	7	39	7	6	5	18	5	6	5	16	7	6	13	6	6	12	7	6	6	7	6	5	37	6	7	7	6	26
68	4	7	7	6	7	7	38	4	4	4	12	3	4	6	13	4	4	8	6	4	10	4	4	4	4	4	4	24	7	7	4	5	23
69	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	21	7	7	7	21	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	6	7	7	27
70	5	5	4	5	5	5	29	4	5	4	13	4	4	5	13	4	5	9	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
71	6	6	6	6	7	5	36	6	6	4	16	4	4	7	15	6	6	12	6	6	12	7	7	6	6	5	6	37	6	6	4	5	21
72	6	6	7	5	5	6	35	4	5	6	15	5	5	6	16	4	4	8	6	4	10	7	7	6	6	6	7	39	7	6	6	6	25
73	6	7	6	5	6	7	37	6	6	6	18	7	7	6	20	6	6	12	6	7	13	5	6	7	6	6	7	37	7	6	7	6	26
74	7	7	7	7	6	7	41	7	6	7	20	7	6	7	20	6	7	13	7	6	13	7	6	7	7	7	7	41	7	6	7	7	27
75	7	7	7	6	7	7	41	6	7	6	19	6	6	7	19	6	7	13	7	6	13	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
76	7	7	7	7	7	7	42	7	7	6	20	7	7	6	20	6	7	13	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	6	7	27
77	7	7	7	7	7	6	41	7	7	7	21	6	7	7	20	7	7	14	7	7	14	6	7	5	7	7	7	39	7	7	7	7	28
78	7	7	7	7	7	7	42	6	7	7	20	6	7	6	19	7	6	13	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	6	7	7	27
79	7	7	7	7	6	7	41	7	7	7	21	6	7	7	20	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
80	7	7	6	7	7	7	41	7	6	7	20	7	6	7	20	6	7	13	6	7	13	7	7	7	6	7	7	41	6	7	7	6	26
81	6	6	7	7	7	6	39	7	7	7	21	7	7	7	21	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28



82	6	5	5	5	6	5	32	6	6	5	17	6	6	6	18	6	5	11	6	6	12	5	6	6	5	6	6	34	6	6	6	6	24
83	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	21	7	7	7	21	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	6	7	27
84	5	4	4	5	5	6	29	5	5	6	16	5	5	5	15	5	5	10	5	5	10	4	5	5	5	5	6	30	6	5	4	4	19
85	7	7	6	6	7	7	40	6	6	6	18	7	7	6	20	7	7	14	6	6	12	7	6	7	7	7	5	39	7	7	6	7	27
86	7	7	7	6	7	7	41	7	7	7	21	7	7	7	21	7	6	13	7	7	14	7	7	7	7	7	42	7	6	7	7	27	
87	5	5	5	5	5	5	30	6	6	6	18	6	5	5	16	6	5	11	5	5	10	6	6	6	6	6	6	36	6	6	5	5	22
88	5	7	7	6	7	7	39	4	5	5	14	6	5	4	15	4	4	8	5	4	9	4	5	6	4	6	4	29	4	7	5	5	21
89	5	6	6	5	7	6	35	5	6	4	15	5	4	5	14	4	5	9	6	5	11	4	6	5	5	5	5	30	6	6	5	5	22
90	5	6	6	5	7	6	35	4	6	4	14	5	4	5	14	4	5	9	6	5	11	4	6	5	5	5	5	30	6	6	5	5	22
91	5	6	5	6	5	6	33	5	6	6	17	6	6	6	18	5	6	11	6	7	13	6	6	5	5	6	7	35	7	6	7	6	26
92	6	5	6	7	6	5	35	6	7	6	19	7	7	6	20	6	7	13	7	6	13	6	7	6	7	6	6	38	6	7	6	7	26
93	6	5	6	5	5	5	32	5	6	5	16	5	5	5	15	5	5	10	6	5	11	5	5	6	5	6	5	32	6	5	5	5	21
94	6	5	7	5	6	6	35	5	5	6	16	6	6	6	18	4	5	9	6	6	12	7	7	6	6	6	6	38	7	6	6	6	25
95	7	6	7	7	7	7	41	6	7	7	20	7	6	7	20	7	7	14	7	6	13	7	7	7	7	7	7	42	7	6	7	7	27
96	7	7	7	7	6	7	41	6	7	7	20	7	7	6	20	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
97	7	7	7	6	7	7	41	6	6	7	19	7	7	7	21	6	7	13	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
98	7	7	6	6	7	7	40	6	7	6	19	7	7	7	21	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	6	7	27
99	7	7	7	7	7	7	42	6	7	7	20	7	7	6	20	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28
100	7	7	7	7	7	7	42	6	7	7	20	7	7	6	20	7	7	14	7	7	14	7	7	7	7	7	7	42	7	7	7	7	28





## 2. Construct Reability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
KC	0,848	0,859	0,929	0,868
KE	0,734	0,735	0,850	0,655
KI	0,744	0,745	0,886	0,796
KOL	0,875	0,885	0,906	0,616
KS	0,800	0,801	0,882	0,715
SP	0,833	0,857	0,890	0,670
VoKC	0,914	0,919	0,934	0,703

## 3. Discriminant Validity

Fornell-Lacker

	KC	KE	KI	KOL	KS	SP	VoKC
KC	0,932						
KE	0,759	0,809					
KI	0,696	0,743	0,892				
KOL	0,665	0,700	0,786	0,785			
KS	0,798	0,767	0,748	0,739	0,845		
SP	0,707	0,803	0,678	0,769	0,680	0,819	
VoKC	0,727	0,787	0,813	0,776	0,759	0,818	0,838

## 4. Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	KC	KE	KI	KOL	KS	SP	VoKC
KC							
KE	0,958						
KI	0,876	1,008					
KOL	0,749	0,855	0,967				
KS	0,966	0,999	0,969	0,863			
SP	0,830	1,021	0,852	0,886	0,823		
VoKC	0,820	0,958	0,982	0,850	0,883	0,928	

## 5. R-square

	R Square	R Square Adjusted
<b>KC</b>	0,442	0,436
<b>KE</b>	0,491	0,485
<b>KI</b>	0,618	0,641
<b>KS</b>	0,545	0,541
<b>SP</b>	0,669	0,666
<b>VoKC</b>	0,751	0,740

## 6. F-square

	KC	KE	KI	KOL	KS	SP	VoKC
<b>KC</b>							<b>0,013</b>
<b>KE</b>							<b>0,102</b>
<b>KI</b>							<b>0,264</b>
<b>KOL</b>	<b>0,791</b>	<b>0,963</b>	<b>1,616</b>		<b>1,200</b>		
<b>KS</b>							<b>0,021</b>
<b>SP</b>							
<b>VoKC</b>						<b>2,021</b>	

## B. FINAL RESULT PLSBOOTSTRAPPING

Path Coefficients

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
<b>KC → VoKC</b>	0,104	0,105	0,098	1,062	<b>0,289</b>
<b>KE → VoKC</b>	0,285	0,281	0,094	3,039	<b>0,002</b>
<b>KI → VoKC</b>	0,424	0,418	0,117	3,628	<b>0,000</b>
<b>KOL → KC</b>	0,665	0,672	0,047	13,999	<b>0,000</b>
<b>KOL → KE</b>	0,700	0,706	0,044	15,742	<b>0,000</b>
<b>KOL → KI</b>	0,786	0,788	0,042	18,860	<b>0,000</b>
<b>KOL → KS</b>	0,739	0,747	0,043	17,361	<b>0,000</b>
<b>KS → VoKC</b>	0,140	0,149	0,113	1,237	<b>0,217</b>
<b>VoKC → SP</b>	0,818	0,820	0,039	21,175	<b>0,000</b>

## C. FINAL RESULT PLSBLINDFOLDING

### 1. Construct CrossvalidatedRedundancy

	SSO	SSE	Q <sup>2</sup> (=1-SSE/SSO)
<b>KC</b>	200,000	125,104	0,374
<b>KE</b>	300,000	205,997	0,313
<b>KI</b>	200,000	102,904	0,485
<b>KOL</b>	600,000	600,000	
<b>KS</b>	300,000	186,955	0,377
<b>SP</b>	400,000	225,464	0,436
<b>VoKC</b>	600,000	291,760	0,514

### 2. Construct CrossvalidatedCommunality

	SSO	SSE	Q <sup>2</sup> (=1-SSE/SSO)
<b>KC</b>	200,000	99,129	0,504
<b>KE</b>	300,000	205,666	0,314
<b>KI</b>	200,000	129,200	0,354
<b>KOL</b>	600,000	324,458	0,459
<b>KS</b>	300,000	173,716	0,421
<b>SP</b>	400,000	218,262	0,454
<b>VoKC</b>	600,000	250,612	0,582











