

LAMPIRAN KUESIONER

Yogyakarta , 25 November 2018

Hal: Pengisian Kuisioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Pemilik / manajer UKM Kayu

Di Putat Patuk Gunung Kidul

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir guna memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Strata 1 (S1) di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, kami bermaksud mengadakan penelitian dalam menyusun Skripsi mengenai “Pengaruh Praktek Rantai Pasokan Terhadap Kinerja Rantai Pasokan dengan Integrasi Rantai Pasokan sebagai variabel Mediasi Studi Pada UKM Kayu di Putat, Patuk, Gunung Kidul”

Berkenaan maksud diatas, maka saya selaku penyusun sangat mengharapkan bantuan partisipasi dari Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk bersedia meluangkan waktu guna menjawab pernyataan-pernyataan dalam lembar kuisioner yang terlampir pada halaman berikut ini. Pernyataan-pernyataan tersebut di maksudkan hanya untuk keperluan memperoleh data yang sangat saya perlukan dalam penyusunan skripsi yang sedang saya buat dan data yang saya peroleh tersebut tidak akan di pergunakan untuk keperluan lain serta kerahasiaannya terjamin.

Akhir kata, atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu Saudara/Saudari sekalian, kami ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat saya,

Peneliti

Arbha Gumilang A.A
No Mhs: 14311068

I. IDENTITAS UKM

Mohon memberi **Tanda Checklist (✓)** sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

1. Nama UKM :
2. Usia UKM :
3. UKM kami
Menerapkan praktik : tahun
SCM selama

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Usia Responden : tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pekerjaan pada UKM :
5. Sudah berapa lama mengelola UKM : tahun

Semua pernyataan dibawah ini dimaksudkan untuk mengetahui penilaian Bapak/Ibu/Sdr/i tentang Pengaruh Praktek Rantai Pasokan Terhadap Kinerja Rantai Pasokan dengan Integrasi Rantai Pasokan sebagai variabel Mediasi. Mohon Bapak/Ibu/Sdr/i memilih jawaban yang paling tepat dengan memberi **Tanda Checklist (✓)** pada kolom nomor yang tersedia dibawah ini.

Pengukuran Variabel Praktik *Supply Chain Management* (SCM).

Keterangan

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Netral (N)
- 4 = Setuju (S)
- 5 = Sangat Setuju (SS)

Beri jawaban atas pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan cara memberi tanda ceklis (✓) pada alternatif jawaban yang disediakan.

A. SUPPLY CHAIN PRACTICES (X)

NO	PERTANYAAN <i>SUPPLY CHAIN PRACTICES</i>	STS	TS	N	S	SS
Supplier Strategic Partnership (X_{1.1})						
1	UKM menganggap kualitas sebagai kriteria nomor satu dalam memilih pemasok					
2	UKM secara teratur menyelesaikan masalah bersama dengan pemasoknya					
3	UKM membantu para pemasoknya untuk meningkatkan kualitas produk mereka					
Customer Relationship (X_{1.2})						
4	UKM sering berinteraksi dengan pelanggan untuk mengatur keandalan, daya tanggap, dan standar lainnya					
5	UKM sering mengukur dan mengevaluasi kepuasan pelanggan					
6	UKM sering menentukan ekspektasi pelanggan yang akan datang					
Information Sharing (X_{1.3})						
7	UKM menginformasikan kepada mitra dagangnya sebelum adanya perubahan kebutuhan yang mendadak					
8	Mitra dagang dari UKM berbagi informasi yang dimiliki kepada UKM Anda					
9	Mitra dagang dari UKM berbagi informasi terkait masalah yang mempengaruhi bisnis UKM Anda					
Information Quality (X_{1.4})						
10	Pertukaran informasi antara UKM dan mitra dagangnya tepat waktu					
11	Pertukaran informasi antara UKM dan mitra dagangnya akurat					
12	Pertukaran informasi antara UKM dan mitra dagangnya lengkap					
Postponement (X_{1.5})						
13	Produk dari UKM dirancang untuk dibagi dalam beberapa bagian/komponen, agar dapat dirakit pada setiap saat					
14	UKM menunda aktivitas pengemasan produk sampai pesanan telah diterima pelanggan					
15	Produk UKM disimpan pada tempat distributor yang terpercaya dan dekat dengan pelanggan					

Agreed Vision and Goals (X_{1.6})						
16	Anggota rantai pasokan memiliki tujuan umum yang disepakati untuk manajemen rantai pasokan					
17	Anggota rantai pasokan secara aktif terlibat dalam standarisasi praktik dan operasi manajemen rantai pasokan					
18	Anggota rantai pasokan dengan jelas mendefinisikan peran dan tanggung jawab dari satu sama lain secara kooperatif					
Risk and Reward Sharing (X_{1.7})						
19	Anggota rantai pasokan berbagi risiko dan penghargaan					
20	Anggota rantai pasokan berbagi biaya dan hasil penelitian dan pengembangan antara satu sama lain					
21	Anggota rantai pasokan saling membantu investasi modal keuangan					

B. SUPPLY CHAIN PERFORMANCE (Y)

NO	PERTANYAAN <i>SUPPLY CHAIN PERFORMANCE</i>	STS	TS	N	S	SS
1	Adanya upaya penetapan dari seluruh biaya di dalam organisasi yang lebih akurat.					
2	Adanya upaya peningkatan dalam koordinasi antar bagian/departemen di UKM.					
3	Adanya upaya peningkatan dalam koordinasi dengan pemasok.					
4	Adanya upaya peningkatan dalam koordinasi dengan pelanggan.					
5	Adanya upaya peningkatan dalam penjualan produk.					

C. SUPPLY CHAIN INTEGRATION (Z)

NO	PERTANYAAN <i>SUPPLY CHAIN INTEGRATION</i>	STS	TS	N	S	SS
1	UKM dalam melakukan kegiatan rantai pasokan menjalin komunikasi yang rutin dengan pemasok, pelanggan, dan anggota rantai pasokan lainnya.					
2	UKM dalam melakukan kegiatan rantai pasokan menciptakan sistem komunikasi dan informasi yang kompatibel atau serasi.					
3	UKM dalam melakukan kegiatan rantai pasokan memperluas jangkauan pelanggan dan pemasoknya.					
4	UKM berpartisipasi dalam upaya pemasaran ke pelanggannya.					

LAMPIRAN TABULASI DATA KUESIONER

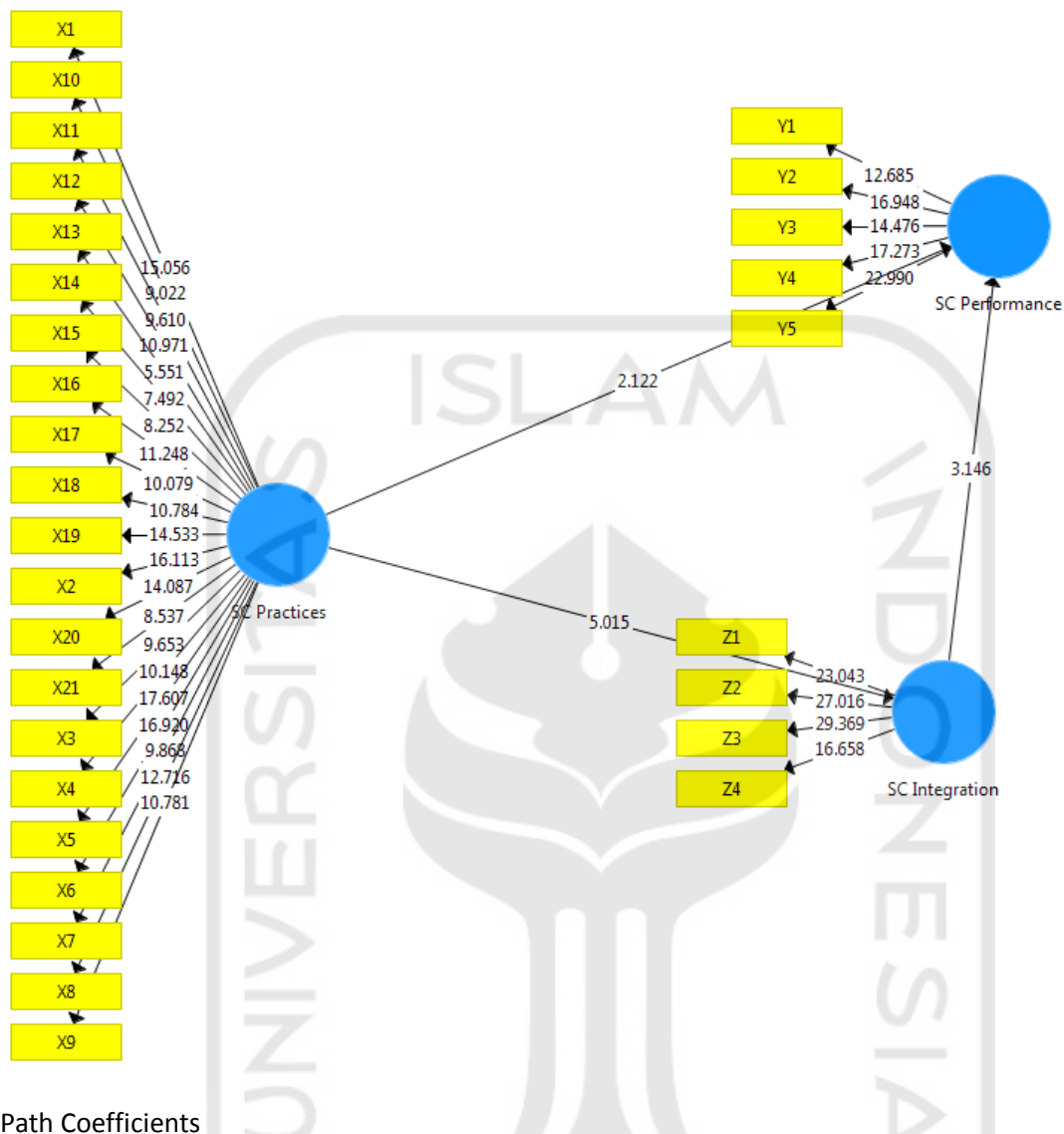
No							SCM Practices															SC Performance					SC Integration								
	Usia UKM	Pratek SC	Umur Res	Jenkel	Pekerjaan	Lama	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Z1	Z2	Z3
1	30	30	50	1	perajin	30	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5
2	11	15	45	2	pengepul	20	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	
3	13	11	36	1	perajin	9	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	
4	10	10	24	1	perajin	10	4	4	5	4	4	3	5	4	3	4	3	2	3	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	
5	19		43	1	perajin	16	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	
6	15	15	40	1	perajin	10	4	4	5	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	
7	14	7	37	1	perajin	7	5	4	4	5	5	3	4	5	3	2	4	3	5	4	3	3	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	
8	12	7	45	1	perajin	12	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4		
9	8	6	43	1	usaha	6	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4		
10	17	6	49	1	GM	17	5	4	4	4	5	4	2	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	4	4		
11	12	9	47	1	pemilik	12	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	
12	9	2	33	2	QC	9	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	2	4	4	5	5	4	3	4	4	
13	40	20	36	1	perajin	20	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	4	
14	25	20	52	1	perajin	20	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4		
15	45	25	45	1	Pemahat	25	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	
16	27	27	60	1	pengepul	27	4	4	5	4	3	4	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4		
17	25	25	40	1	perajin	25	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4			
18	35	15	45	1	perajin	15	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4			
19	18	9	29	1	perajin	9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
20	11	11	35	2	perajin	11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4			
21	27	5	43	1	perajin	18	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5			
22	29	4	47	1	perajin	16	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5			
23	33	11	44	2	perajin	22	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4		
24	41	12	39	2	pengepul	18	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		
25	40	17	37	1	pengepul	17	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4	2	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4			
26	16	5	41	1	perajin	16	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3			
27	32	7	40	1	perajin	18	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4			
28	27	6	43	1	perajin	20	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3			
29	24	5	51	1	perajin	24	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	3	5	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	5			
30	25	6	53	2	perajin	25	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3			

No							SCM Practices																		SC Performance					SC Integration								
	Usia	UKM	Pratek SC	Umur Res	Jenkel	Pekerjaan	Lama	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Z1	Z2	Z3	Z4	
31	26	10	30	1	perajin		9	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	5	5	2	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4
32	18	11	32	1	perajin		11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5		
33	25	12	34	2	perajin		15	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4			
34	16	6	27	2	perajin		3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5			
35	16	4	29	2	perajin		5	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3			
36	9	11	46	1	perajin		22	4	3	4	5	4	4	2	5	5	4	4	4	2	5	5	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4		
37	39	18	54	2	perajin		29	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	2	3	3		
38	44	18	48	1	perajin		15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3		
39	32	20	41	1	perajin		11	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	5	3	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5			
40	38	20	33	2	perajin		9	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3			
41	27	15	37	1	perajin		5	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5			
42	26	15	44	1	perajin		17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	3	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5			
43	16	10	45	1	perajin		15	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	3	3	5	4	3	3	4	3	5	5	3	3	3	4	3				
44	42	5	46	1	perajin		21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4				
45	51	5	53	2	pengepul		25	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
46	46	8	54	1	pengepul		24	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5					
47	52	7	36	1	perajin		16	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4			
48	28	20	34	1	perajin		12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4			
49	19	5	48	2	perajin		24	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4				
50	27	20	39	2	pengepul		18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3				
51	33	10	37	2	perajin		11	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5					
52	35	7	33	2	perajin		10	4	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5	5	3	3	4	4	5					
53	36	11	27	1	perajin		5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5				
54	18	8	26	1	perajin		5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3				
55	27	9	29	1	perajin		10	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	5	3	4	3	3	4	4	3					
56	16	6	34	1	perajin		12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	3						
57	24	16	37	1	perajin		14	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4					
58	14	5	55	2	perajin		26	4	4	4	3	4	4	2	4	4	5	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5			
59	18	3	51	1	perajin		25	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4				
60	37	4	47	1	perajin		18	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3					

No							SCM Practices																	SC Performance				SC Integration											
	Usia UKM	Pratek SC	Umur Res	Jenkel	Pekerjaan	Lama	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Z1	Z2	Z3	Z4			
61	15	15	40	1	perajin	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
62	14	7	37	1	perajin	7	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	3	3	3	3			
63	12		45	1	perajin	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3			
64	8	6	43	1	usaha	6	2	2	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3		
65	17	6	49	1	GM	17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4			
66	42	5	46	1	perajin	21	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	5	4	4	4	4			
67	51	5	53	2	pengepul	25	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4			
68	46	8	54	1	pengepul	24	4	4	5	5	3	3	4	3	4	2	2	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3			
69	52	7	36	1	perajin	16	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5			
70	28	20	34	1	perajin	12	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5			
71	19	5	48	2	perajin	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3		
Rata-rata						4.15	4.14	4.20	4.04	4.15	3.93	3.94	4.15	4.20	4.01	3.89	4.01	3.92	4.11	4.03	3.77	3.76	3.85	4.04	4.00	4.01	4.20	4.17	4.07	4.13	4.14	4.10	4.00	4.14	4.06				



LAMPIRAN PLS



Path Coefficients

- Mean, STDEV, T-Values, P-Values
- Confidence Intervals
- Confidence Intervals Bias Corrected
- Samples

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
SC Integration -> SC Performance	0.474	0.451	0.151	3.146	0.002
SC Practices -> SC Integration	0.574	0.579	0.114	5.015	0.000
SC Practices -> SC Performance	0.341	0.369	0.161	2.122	0.034

Total Indirect Effects

- Mean, STDEV, T-Values, P-Values
- Confidence Intervals
- Confidence Intervals Bias Corrected
- Samples

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
SC Integration -> SC Performance					
SC Practices -> SC Integration					
SC Practices -> SC Performance	0.272	0.253	0.088	3.095	0.002

Specific Indirect Effects

- Mean, STDEV, T-Values, P-Values
- Confidence Intervals
- Confidence Intervals Bias Corrected
- Samples

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
SC Practices -> SC Integration -> SC Performance	0.272	0.253	0.088	3.095	0.002

Total Effects

- Mean, STDEV, T-Values, P-Values
- Confidence Intervals
- Confidence Intervals Bias Corrected
- Samples

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
SC Integration -> SC Performance	0.474	0.451	0.151	3.146	0.002
SC Practices -> SC Integration	0.574	0.579	0.114	5.015	0.000
SC Practices -> SC Performance	0.613	0.622	0.119	5.163	0.000

Outer Loadings

- null
- Confidence Intervals
- Confidence Intervals Bias Corrected
- Samples

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
X1 <- SC Practices	0.769	0.770	0.051	15.056	0.000
X10 <- SC Practices	0.642	0.642	0.071	9.022	0.000
X11 <- SC Practices	0.692	0.688	0.072	9.610	0.000
X12 <- SC Practices	0.722	0.718	0.066	10.971	0.000
X13 <- SC Practices	0.564	0.556	0.102	5.551	0.000
X14 <- SC Practices	0.656	0.652	0.088	7.492	0.000
X15 <- SC Practices	0.612	0.606	0.074	8.252	0.000
X16 <- SC Practices	0.732	0.724	0.065	11.248	0.000
X17 <- SC Practices	0.677	0.679	0.067	10.079	0.000
X18 <- SC Practices	0.728	0.732	0.068	10.784	0.000
X19 <- SC Practices	0.761	0.761	0.052	14.533	0.000
X2 <- SC Practices	0.787	0.786	0.049	16.113	0.000
X20 <- SC Practices	0.753	0.752	0.053	14.087	0.000
X21 <- SC Practices	0.635	0.627	0.074	8.537	0.000
X3 <- SC Practices	0.713	0.711	0.074	9.653	0.000
X4 <- SC Practices	0.741	0.730	0.073	10.148	0.000
X5 <- SC Practices	0.798	0.798	0.045	17.607	0.000
X6 <- SC Practices	0.801	0.797	0.047	16.920	0.000
X7 <- SC Practices	0.673	0.669	0.068	9.868	0.000
X8 <- SC Practices	0.750	0.748	0.059	12.716	0.000
X9 <- SC Practices	0.710	0.698	0.066	10.781	0.000
Y1 <- SC Performance	0.777	0.767	0.061	12.685	0.000
Y2 <- SC Performance	0.822	0.815	0.048	16.948	0.000
Y3 <- SC Performance	0.761	0.758	0.053	14.476	0.000
Y4 <- SC Performance	0.832	0.823	0.048	17.273	0.000
Y5 <- SC Performance	0.821	0.819	0.036	22.990	0.000
Z1 <- SC Integration	0.860	0.858	0.037	23.043	0.000

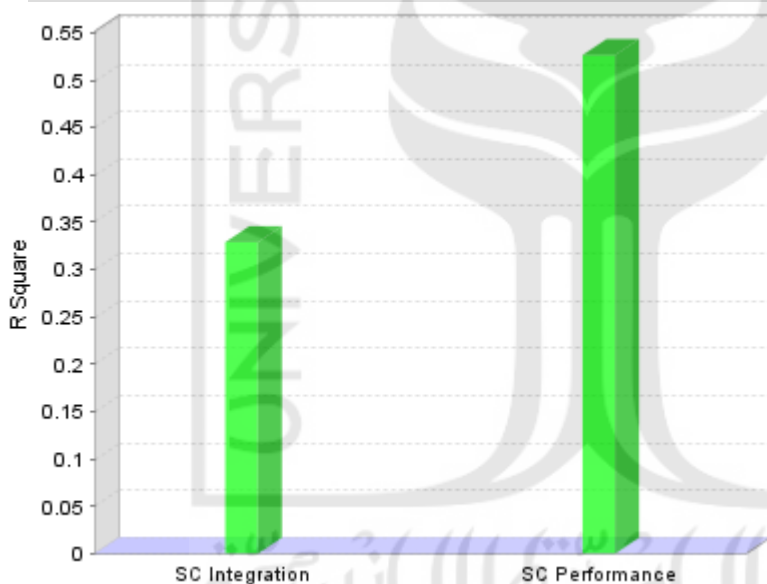
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Z2 <- SC Integration	0.876	0.873	0.032	27.016	0.000
Z3 <- SC Integration	0.866	0.863	0.029	29.369	0.000
Z4 <- SC Integration	0.788	0.786	0.047	16.658	0.000

R Square

	R Square	R Square Adjusted
SC Integration	0.329	0.319
SC Performance	0.527	0.513

R Square charts

- R Square
- R Square Adjusted

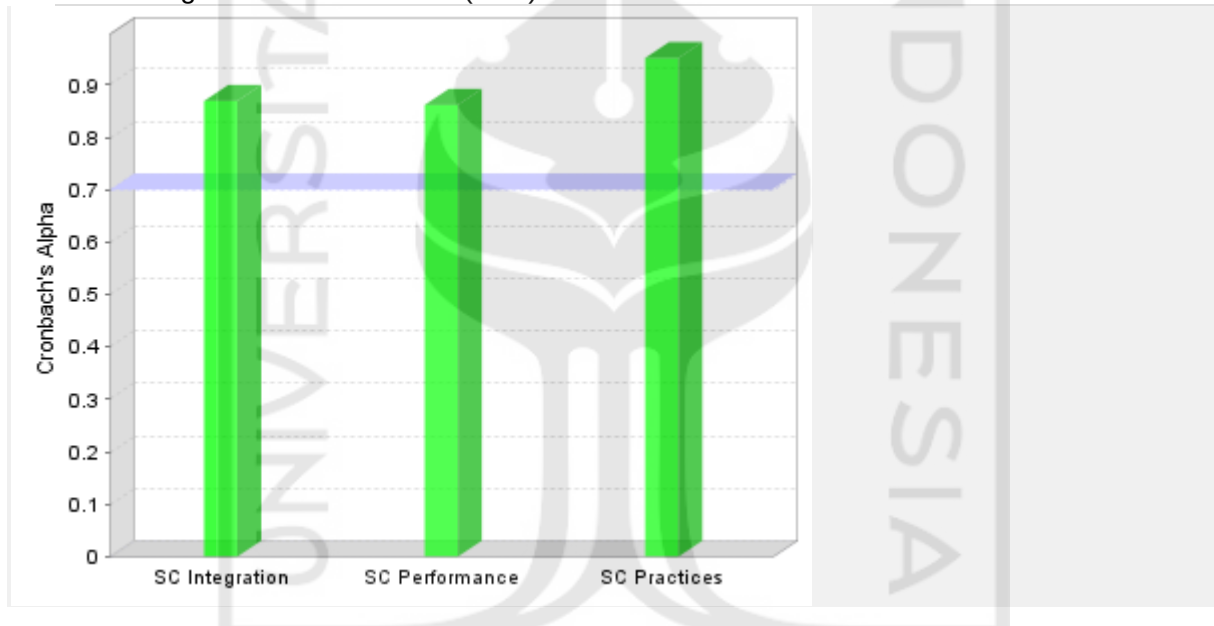


Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
SC Integration	0.869	0.872	0.911	0.719
SC Performance	0.862	0.865	0.901	0.645
SC Practices	0.951	0.956	0.956	0.508

Construct Reliability and Validity charts

- Cronbach's Alpha
- rho_A
- Composite Reliability
- Average Variance Extracted (AVE)



Discriminant Validity

- Fornell-Larcker Criterion
- Cross Loadings
- Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	SC Integration	SC Performance	SC Practices
SC Integration	0.848		
SC Performance	0.670	0.803	
SC Practices	0.574	0.613	0.713

Discriminant Validity

- Fornell-Larcker Criterion
- Cross Loadings
- Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	SC Integration	SC Performance	SC Practices
X1			0.769
X10			0.642
X11			0.692
X12			0.722
X13			0.564
X14			0.656
X15			0.612
X16			0.732
X17			0.677
X18			0.728
X19			0.761
X2			0.787
X20			0.753
X21			0.635
X3			0.713
X4			0.741
X5			0.798
X6			0.801
X7			0.673
X8			0.750

	SC Integration	SC Performance	SC Practices
X9			0.710
Y1		0.777	
Y2		0.822	
Y3		0.761	
Y4		0.832	
Y5		0.821	
Z1	0.860		
Z2	0.876		
Z3	0.866		
Z4	0.788		

