

LAMPIRAN 1
KUESIONER

KUISIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas penyelesaian tesis, maka saya :

Nama : WulandariDyahPitaloka
Status : Mahasiswa Program Pascasarjana Magister
Manajemen Fakultas Ekonomi
Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Memohon kesediaan Bapak / Ibu untuk berpartisipasi menjadi responden dengan mengisi kuesioner terlampir. Partisipasi Bapak / Ibu akan sangat menentukan keberhasilan penelitian ini. Jawaban tidak ada yang benar atau salah, sehingga saya memohon agar Bapak / Ibu dapat memberikan jawaban pada setiap pertanyaan, tanpa ada pernyataan yang terlewatkan. Semua data yang terkumpul hanya akan saya gunakan untuk kepentingan akademis dan akan dijamin kerahasiaannya. Selanjutnya data akan disajikan secara agregat (tanpa mencantumkan nama orang dan organisasi) sehingga data tersebut akan tersaji dalam bentuk keseluruhan dan bukan data individu yang bapak /Ibu berikan.

Atas kesediaan dan dukungan Bapak / Ibu dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Semarang, Desember2019

Hormat saya,

Wulandari Dyah Pitaloka

Data diri responden

Nama : (bolehtidakdiisi)

Jeniskelamin : Pria Wanita

Usia : <20tahun 20-25tahun 25-30tahun
 30-35tahun 35-40tahun >40tahun

Status : BelumMenikah Menikah

Pendidikan : SMA Diploma Sasrjana Pascasarjana

Jabatan :

MasaKerja : < 5tahun 5-10tahun 10 -15 tahun
 15-20tahun 20-25tahun >25tahun

Petunjuk pengisian

Jawablah setiap pertanyaan berikut dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu kotak dengan mempertimbangkan kondisi nyata yang Bapak / Ibu rasakan atau alami. Guna ketepatan pengukuran variable penelitian ini, dimohon untuk **tidak mengosongkan jawaban** dari setiap pertanyaan yang diberikan.

TACIT KNOWLEDGE

No	PERNYATAAN	SCORE				
		1	2	3	4	5
1.	Saya ikut berpartisipasi membagikan pengalaman untuk kemajuan perusahaan					
	Pengalamandalamhalapa yang andamiliki?					
2..	Saya memberikan ide / gagasan disetiap menjalankan aktivitas pekerjaan.					
	Ide / gagasan yang bisa diberikanterhadapperusahaan?					
3.	Keterampilan kerja yang saya miliki mampu mendukung pekerjaan saya					
	Keterampilandibidangapa yang andamiliki?					
4.	Sayarajinberdikusiuntukbertukarilmumembahasilmubar.					
	Diskusidalamhalapa yang bisameningkatkanilmubar?					

EXPLICIT KNOWLEDGE

No	PERNYATAAN	SCORE				
		1	2	3	4	5
1.	Saya ikut berpartisipasi dalam kegiatan pelatihan keterampilan yang diselenggarakan perusahaan					
	Kegiatan pelatihan keterampilan diselenggarakan perusahaan seperti apa?					
2..	Saya berusaha melakukan yang terbaik dalam bekerja demi memajukan perusahaan					
	Hal terbaik seperti apa yang anda lakukan?					
3.	Saya ikut berpartisipasi dalam forum berbagi pengalaman untuk kemajuan perusahaan					
	Bentuk partisipasi dalam memajukan perusahaan seperti apa?					
4.	Ada standar operasional prosedur dalam pekerjaan sehingga menghasilkan produk yang satndar					
	Standar operasional prosedur seperti apa yang dapat menghasilkan produk yang standar?					

LEARNING ORGANIZATION

No	PERNYATAAN	SCORE				
		1	2	3	4	5
1.	Atasan saya ikut terlibat membantu menyelesaikan tugas yang dibebankan					
	Keterlibatan seperti apa yang biasanya dilakukan atasan?					
2..	Saya bertanggung jawab atas tugas yang dibebankan organisasi					
	Bentuk tanggung jawab seperti apa yang anda lakukan?					
3.	Saya mampu dengan mudah bekerja sama dalam tim					
	Kemudahan seperti apa yang biasanya dilakukan sesama tim?					
4.	Saya diberi kesempatan untuk mendiskusikan apabila terjadi perubahan kebijakan					
	Bentuk diskusi seperti apa yang anda lakukan?					
5.	Saya mendapat perlakuan secara adil dari perusahaan					
	Perlakuan adil seperti apa yang dilakukan organisasi?					
6.	Saya berusaha dengan baik untuk mencapai tujuan organisasi					
	Usaha seperti apa yang anda lakukan ?					

JOB PERFORMANCE

No	Pernyataan	SCORE				
		1	2	3	4	5
1	Standart kualitas kerja yang telah ditetapkan PT. Nusantara Building Industri selama ini dapat saya capai dengan baik					
	Bentuk kualitas seperti apa yang menurut anda lakukan?					
2	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya mampu menyelesaikan setiap target kerja yang dibebankan					
	Bagaimana dengan target yang diberikan pihak manajemen perusahaan?					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu sesuai dengan rencana yang ada					
	Pekerjaan seperti apa yang anda laksanakan dengan tepat waktu ?					
4	Saya lebih kreatif dalam melaksanakan pekerjaannya yang ditugaskan					
	Bentuk kreativitas seperti apa yang anda lakukan?					
5	Saya selalu kooperatif dengan kebijakan yang sudah menjadi keputusan meskipun bertentangan dengan kata hati saya					
	Kooperatif seperti apa yang anda lakukan?					

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA

No	<i>Tacit Knowledge</i>					<i>Explicit Knowledge</i>					<i>Learning organization</i>						<i>Job performance</i>						
Resp	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2	y1.1	y1.2	y2.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2
1	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	5	4	4	5	4	27	5	5	4	5	4	23
2	5	3	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	5	5	4	4	26	5	5	4	4	5	23
3	4	5	4	5	18	5	5	5	4	19	4	4	5	5	5	4	27	5	5	5	4	4	23
4	5	4	4	3	16	3	3	4	3	13	4	4	3	4	3	3	21	3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25	4	5	5	4	4	22
6	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	4	24
7	4	5	4	4	17	4	3	4	4	15	5	3	4	4	4	5	25	4	4	5	5	4	22
8	3	3	2	3	11	4	5	3	4	16	4	4	5	4	5	4	26	5	3	3	5	5	21
9	5	5	5	4	19	5	4	5	5	19	5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	4	5	24
10	5	5	4	5	19	4	5	4	4	17	4	4	5	4	4	5	26	5	5	4	4	5	23
11	4	3	3	3	13	5	3	4	5	17	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20
12	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	5	24	4	5	4	4	4	21
13	4	5	5	5	19	3	5	3	3	14	4	4	5	4	5	5	27	4	4	5	4	5	22
14	5	5	5	4	19	4	5	4	4	17	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	4	5	24
15	5	5	5	4	19	4	4	5	4	17	4	4	4	5	4	3	24	4	5	5	4	4	22
16	5	5	4	5	19	4	4	5	4	17	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	4	5	24
17	5	4	4	3	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	3	21	3	5	4	4	3	19
18	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	3	4	5	5	5	4	26	5	5	5	4	4	23
19	4	5	5	4	18	4	4	4	5	17	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	20
20	4	5	5	4	18	3	4	3	3	13	5	3	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	21
21	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	5	4	4	3	5	4	25	4	3	5	4	4	20
22	5	5	5	4	19	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	3	4	21
23	4	4	4	3	15	3	4	3	3	13	4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	2	4	18
24	4	5	5	5	19	4	4	4	5	17	5	4	4	4	5	5	27	5	4	5	3	5	22
25	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	5	5	26	5	4	4	3	5	21
26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	5	21

27	3	4	4	4	15	5	3	4	5	17	5	4	5	5	4	3	26	4	4	4	4	4	20
28	5	5	4	5	19	4	4	5	4	17	4	3	5	5	5	3	25	5	5	4	4	5	23
29	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	2	4	18
30	4	3	3	5	15	4	3	4	2	13	4	3	5	4	5	4	25	4	4	3	4	4	19
31	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	5	4	4	5	5	4	27	5	4	5	4	5	23
32	5	4	4	3	16	5	5	5	5	20	5	4	5	4	4	5	27	4	4	4	4	4	20
33	5	4	4	4	17	3	3	3	3	12	4	2	3	4	4	5	22	3	3	3	3	3	15
34	4	5	4	5	18	4	4	5	4	17	4	4	5	4	5	4	26	5	5	4	4	4	22
35	3	2	2	2	9	4	4	5	4	17	3	3	3	2	3	3	17	3	3	3	3	4	16
36	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	5	3	3	21	3	4	2	3	5	17
37	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19	4	5	5	5	4	5	28	4	3	3	4	5	19
38	5	5	4	4	18	5	4	5	5	19	5	4	5	5	5	5	29	5	4	4	4	5	22
39	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	5	4	5	4	26	5	4	4	4	5	22
40	3	2	3	3	11	3	2	3	3	11	3	3	3	2	3	3	17	3	3	2	2	3	13
41	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18	5	5	4	5	4	4	27	4	4	4	5	5	22
42	4	4	5	4	17	4	3	5	4	16	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	4	5	21
43	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	5	4	4	4	5	27	4	4	5	4	5	22
44	4	3	3	3	13	2	1	2	2	7	3	3	2	3	3	3	17	3	3	3	3	4	16
45	3	3	4	2	12	3	2	3	2	10	3	4	3	3	2	3	18	2	3	3	3	2	13
46	5	4	5	5	19	4	5	4	4	17	5	5	5	4	4	4	27	4	5	5	5	4	23
47	4	5	4	4	17	5	5	4	4	18	4	4	5	5	4	5	27	4	4	4	4	4	20
48	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	4	4	4	5	4	26	5	4	4	3	4	20
49	2	3	3	2	10	3	2	2	2	9	2	3	2	4	2	3	16	2	3	2	3	4	14
50	5	4	4	4	17	4	4	5	4	17	4	4	5	3	4	4	24	4	4	3	4	4	19
51	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	4	4	3	5	4	25	5	4	4	4	4	21
52	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	5	4	4	5	4	5	27	4	4	4	4	5	21
53	4	5	5	4	18	5	4	5	5	19	5	5	5	4	5	5	29	5	4	5	5	5	24
54	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18	4	5	5	5	4	5	28	4	5	5	4	5	23
55	2	3	2	4	11	3	5	4	3	15	3	2	2	4	3	3	17	3	2	3	4	4	16
56	5	5	5	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	3	19	4	3	2	3	3	15

57	4	5	5	4	18	5	4	5	4	18	5	5	4	3	4	5	26	4	4	5	5	4	22
58	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	5	21
59	4	4	3	3	14	1	2	2	2	7	5	4	4	5	2	3	23	2	3	2	3	2	12
60	2	2	3	3	10	4	5	4	4	17	4	5	5	3	4	4	25	4	4	4	4	3	19
61	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18	5	4	4	4	5	5	27	5	4	4	5	4	22
62	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	20
63	5	4	4	5	18	5	5	5	4	19	5	4	4	4	5	5	27	5	5	4	4	4	22
64	4	5	5	4	18	4	4	5	4	17	5	5	4	4	5	4	27	5	4	5	4	5	23
65	4	5	5	5	19	3	3	3	3	12	2	3	2	4	3	3	17	3	3	3	3	4	16
66	5	5	5	5	20	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	3	19	3	4	3	3	5	18
67	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	5	4	22
68	5	5	5	3	18	5	5	5	4	19	5	4	5	4	5	5	28	5	5	4	4	4	22
69	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	4	5	5	4	4	4	26	4	4	5	4	4	21
70	1	2	2	2	7	3	2	3	3	11	2	3	2	3	2	3	15	2	3	3	3	3	14
71	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18	4	5	5	4	4	4	26	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	4	5	5	4	4	27	4	5	4	4	5	22
74	2	2	2	2	8	3	3	2	3	11	4	5	5	4	3	3	24	3	3	4	3	4	17
75	5	4	4	2	15	3	2	2	3	10	5	4	4	4	2	3	22	2	2	3	4	4	15
76	5	4	5	4	18	3	4	4	3	14	5	5	4	4	5	3	26	5	5	4	4	4	22
77	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18	5	4	5	4	4	5	27	4	4	4	5	4	21
78	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	3	19
79	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	19
80	3	2	2	3	10	2	3	3	3	11	3	2	3	3	2	2	15	2	3	3	4	3	15
81	3	3	2	3	11	3	2	2	3	10	2	2	2	4	3	3	16	3	2	3	3	3	14
82	4	4	4	3	15	5	4	5	4	18	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	20
83	2	3	3	3	11	5	4	5	4	18	3	3	3	3	4	4	20	4	3	3	3	2	15
84	4	5	4	5	18	4	4	5	4	17	4	4	5	4	3	4	24	5	5	4	4	4	22
85	3	3	2	3	11	3	2	3	3	11	3	2	3	3	2	3	16	3	3	3	3	2	14
86	2	3	3	2	10	3	2	2	2	9	2	3	2	4	4	4	19	2	3	2	3	4	14

87	3	4	4	4	15	4	4	5	4	17	4	4	4	3	4	4	23	4	4	3	5	3	19
88	3	2	3	3	11	3	2	3	3	11	2	3	2	3	4	4	18	3	3	2	2	3	13
89	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	5	22
90	3	3	4	3	13	5	5	5	5	20	3	4	3	2	4	4	20	3	4	2	3	5	17
91	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19	4	4	4	4	3	3	22	4	3	3	4	5	19
92	4	3	2	3	12	3	2	3	3	11	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	3	2	14
93	3	2	4	2	11	2	2	2	3	9	2	4	4	2	5	4	21	3	3	2	3	4	15
94	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	4	5	4	4	5	4	26	5	5	4	5	4	23
95	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	20
96	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	20
97	2	2	2	2	8	2	2	2	3	9	2	3	3	2	3	3	16	2	3	3	2	3	13
98	2	2	2	2	8	3	3	3	3	12	2	3	2	4	4	4	19	3	3	3	3	4	16
99	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12	4	3	3	4	5	5	24	3	4	3	3	5	18
100	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	5	4	22

**LAMPIRAN III
HASIL OLAH DATA**

Frequencies Tacit Knowledge

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.04	3.98	4.02	3.75
Median		4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4
Std. Deviation		.984	.953	.953	.857

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak setuju	9	9.0	9.0	10.0
	Cukup setuju	13	13.0	13.0	23.0
	Setuju	39	39.0	39.0	62.0
	Sangat setuju	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	10	10.0	10.0	10.0
	Cukup setuju	16	16.0	16.0	26.0
	Setuju	40	40.0	40.0	66.0
	Sangat setuju	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	11	11.0	11.0	11.0
	Cukup setuju	11	11.0	11.0	22.0
	Setuju	43	43.0	43.0	65.0
	Sangat setuju	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	10	10.0	10.0	10.0
	Cukup setuju	22	22.0	22.0	32.0
	Setuju	51	51.0	51.0	83.0
	Sangat setuju	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies Explicit Knowledge

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.89	3.75	3.88	3.90
Median		4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4
Std. Deviation		.863	.978	.902	.870

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak setuju	4	4.0	4.0	5.0
	Cukup setuju	25	25.0	25.0	30.0
	Setuju	45	45.0	45.0	75.0
	Sangat setuju	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak setuju	13	13.0	13.0	14.0
	Cukup setuju	18	18.0	18.0	32.0
	Setuju	46	46.0	46.0	78.0
	Sangat setuju	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	9.0	9.0	9.0
	Cukup setuju	20	20.0	20.0	29.0
	Setuju	45	45.0	45.0	74.0
	Sangat setuju	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Cukup setuju	25	25.0	25.0	31.0
	Setuju	42	42.0	42.0	73.0
	Sangat setuju	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies Learning Organization

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.00	3.88	3.99	3.96	4.05	3.99
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		.932	.782	.937	.764	.880	.759

Frequency Table

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	9.0	9.0	9.0
	Cukup setuju	16	16.0	16.0	25.0
	Setuju	41	41.0	41.0	66.0
	Sangat setuju	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Cukup setuju	19	19.0	19.0	25.0
	Setuju	56	56.0	56.0	81.0
	Sangat setuju	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	9.0	9.0	9.0
	Cukup setuju	17	17.0	17.0	26.0
	Setuju	40	40.0	40.0	66.0
	Sangat setuju	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	5.0	5.0	5.0
	Cukup setuju	16	16.0	16.0	21.0
	Setuju	57	57.0	57.0	78.0
	Sangat setuju	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	7	7.0	7.0	7.0
	Cukup setuju	15	15.0	15.0	22.0
	Setuju	44	44.0	44.0	66.0
	Sangat setuju	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Cukup setuju	26	26.0	26.0	27.0
	Setuju	46	46.0	46.0	73.0
	Sangat setuju	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies Job Performance

Statistics

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.92	3.94	3.83	3.80	4.07
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4
Std. Deviation		.884	.776	.900	.752	.795

Frequency Table

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	8	8.0	8.0	8.0
	Cukup setuju	19	19.0	19.0	27.0
	Setuju	46	46.0	46.0	73.0
	Sangat setuju	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Cukup setuju	24	24.0	24.0	27.0
	Setuju	49	49.0	49.0	76.0
	Sangat setuju	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	9.0	9.0	9.0
	Cukup setuju	23	23.0	23.0	32.0
	Setuju	44	44.0	44.0	76.0
	Sangat setuju	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	5.0	5.0	5.0
	Cukup setuju	25	25.0	25.0	30.0
	Setuju	55	55.0	55.0	85.0
	Sangat setuju	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	5.0	5.0	5.0
	Cukup setuju	13	13.0	13.0	18.0
	Setuju	52	52.0	52.0	70.0
	Sangat setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

SmartPLS report

Table of contents (whole)

[PLS output](#) [Goodness of fit measures](#) [Model data](#)

Table of contents

- [R-square](#)
 - [Composite Reliability](#)
 - [Average variance extracted \(AVE\)](#)
 - [Cross loadings](#)
-

R-square

[[CSV-Version](#)]

	R-square
X1	
X2	
Y1	0.634
Y2	0.833

[Table of contents](#)

Composite Reliability

[[CSV-Version](#)]

	Composite Reliability
X1	0.920
X2	0.933

Y1	0.880
Y2	0.884

[Table of contents](#)

Average variance extracted (AVE)

[[CSV-Version](#)]

	Average variance extracted (AVE)
X1	0.742
X2	0.776
Y1	0.554
Y2	0.606

[Table of contents](#)

Cross loadings

[[CSV-Version](#)]

	X1	X2	Y1	Y2
X1.1	0.841	0.466	0.587	0.702
X1.2	0.907	0.524	0.629	0.752
X1.3	0.866	0.512	0.628	0.700
X1.4	0.828	0.489	0.535	0.709
X2.1	0.419	0.914	0.583	0.648
X2.2	0.548	0.852	0.693	0.786
X2.3	0.507	0.882	0.552	0.713
X2.4	0.441	0.873	0.581	0.663

Y1.1	0.608	0.562	0.822	0.781
Y1.2	0.366	0.446	0.739	0.570
Y1.3	0.535	0.614	0.842	0.819
Y1.4	0.399	0.253	0.584	0.486
Y1.5	0.452	0.515	0.739	0.730
Y1.6	0.346	0.455	0.710	0.500
Y2.1	0.610	0.664	0.743	0.873
Y2.2	0.522	0.466	0.550	0.820
Y2.3	0.595	0.550	0.674	0.835
Y2.4	0.384	0.480	0.504	0.715
Y2.5	0.362	0.365	0.487	0.622

[Table of contents](#)

SmartPLS report

Table of contents (whole)

Bootstrapping results

Table of contents

- [Settings](#)
 - [results for inner weights](#)
 - [results for outer loadings](#)
 - [results for outer weights](#)
 - [outer weights for each sample](#)
 - [outer loadings for each sample](#)
 - [inner weights for each sample](#)
-

Settings

[[CSV-Version](#)]

number of samples	100
number of cases in original sample	100
cases per sample	50
preprocessing option	no changes

[Table of contents](#)

results for inner weights

[[CSV-Version](#)]

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
X1 -> Y1	0.424	0.458	0.110	3.867
X2 -> Y1	0.469	0.464	0.100	4.689
X1 -> Y2	0.251	0.266	0.106	2.366
X2 -> Y2	0.209	0.196	0.117	1.979
Y1 -> Y2	0.553	0.542	0.136	4.071

[Table of contents](#)

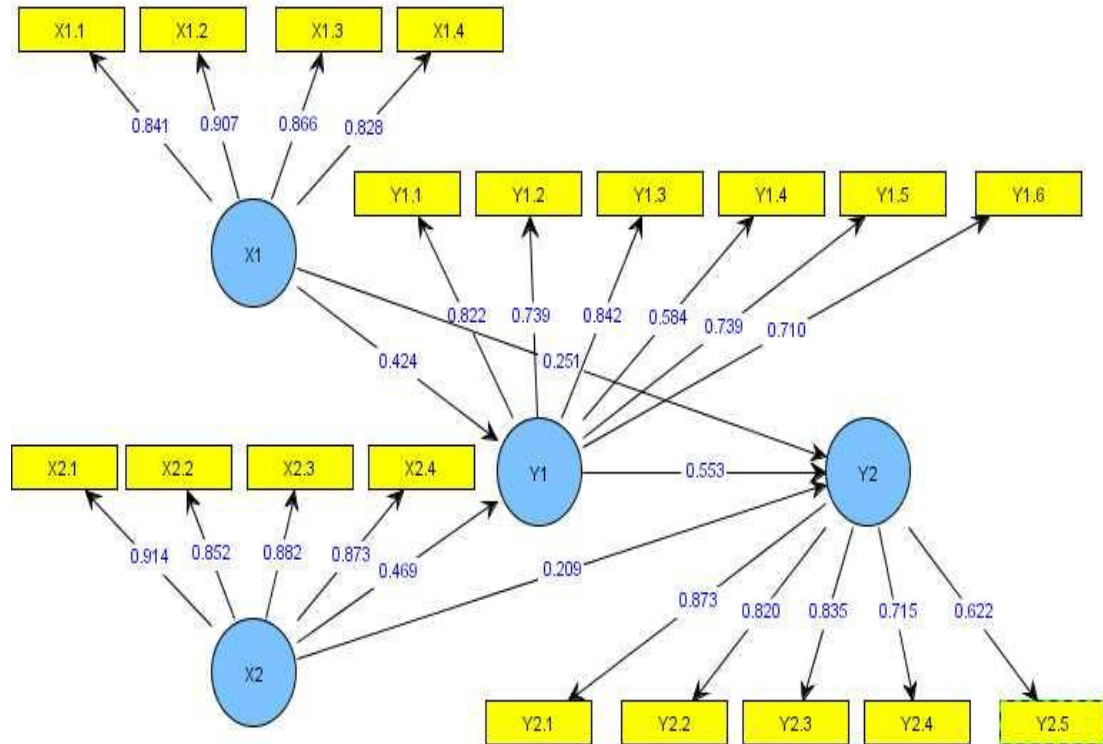
results for outer loadings

[[CSV-Version](#)]

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
X1				
X1.1	0.841	0.825	0.050	16.750
X1.2	0.907	0.899	0.029	31.269
X1.3	0.866	0.866	0.037	23.222
X1.4	0.828	0.815	0.040	20.938
X2				
X2.1	0.914	0.915	0.023	40.047

X2.2	0.852	0.851	0.043	19.650
X2.3	0.882	0.881	0.030	29.450
X2.4	0.873	0.865	0.034	25.480
Y1				
Y1.1	0.822	0.823	0.056	14.631
Y1.2	0.739	0.744	0.075	9.906
Y1.3	0.842	0.835	0.045	18.567
Y1.4	0.584	0.594	0.083	7.058
Y1.5	0.739	0.727	0.077	9.555
Y1.6	0.710	0.731	0.071	10.011
Y2				
Y2.1	0.873	0.871	0.029	29.884
Y2.2	0.820	0.831	0.032	25.709
Y2.3	0.835	0.829	0.045	18.640
Y2.4	0.715	0.731	0.052	13.628
Y2.5	0.622	0.632	0.100	6.193

[Table of contents](#)



HASIL SOBEL TEST

A:	0.424
B:	0.553
SE _A :	0.110

SE_B:

Sobel test statistic: 2.79740059
One-tailed probability: 0.00257578
Two-tailed probability: 0.00515156

A:

B:

SE_A:

SE_B:

Sobel test statistic: 3.07227562
One-tailed probability: 0.00106217
Two-tailed probability: 0.00212433

