

Lampiran

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

PENELITIAN KUESIONER

PERSEPSI, MOTIVASI, MINAT, DAN PENGETAHUAN PERPAJAKAN MAHASISWA GEN -Z DALAM MEMILIH BERKARIR DI BIDANG PERPAJAKAN (SURVEI PADA MAHASISWA PRODI AKUNTANSI)

Shalom, Assalamualaikum Wr. WB, Salve, Om Swastiastu, Namó Buddhaya, Salam Kebajikan.

Salam Sejahtera

Kepada Yth, Para Responden

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Theresia Oktoviana Bria, Mahasiswa Universitas Kristen Artha Wacana Kupang Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul” **Persepsi, Motivasi, Minat, dan Pengetahuan Perpajakan Mahasiswa Gen -Z dalam Memilih Berkarir Di Bidang Perpajakan (Survei pada Mahasiswa Prodi Akuntansi)**”.

Dalam rangka menyediakan tugas akhir dan memperoleh data untuk menyelesaikan skripsi tersebut. Saya mohon bantuan Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner penelitian saya dibawah ini. Dengan hormat meminta kesediaan Saudara/i untuk meluangkan waktunya menjadi responden pada penelitian yang dilakukan.

Atas perhatian, partisipasi dan kesediaan Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk pengisian kuesioner

1. Pernyataan berupa pilihan, dimohon memilih jawaban yang lebih menunjukkan perasaan responden dengan memberi tanda check list (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan.
2. Semua jawaban tidak ada yang benar atau salah. Oleh karena itu saya mohon responden mengisi pernyataan sesuai dengan keadaan dan dengan jujur.
3. Setiap pernyataan terdiri dari 5 pilihan jawaban

Keterangan:

5 = Sangat setuju

4 = setuju

3 = Netral

2 = Tidak setuju

1 = Sangat tidak setuju

I. Pernyataan Umum

1. Nama:

2. Jenis Kelamin

☐

Pria

☐

Wanita

3. Usia:

4. Program Studi:

5. Semester

☐

Semester 4

☐

Semester 6

Petunjuk Pengisian kuesioner

Mohon mengisi daftar pernyataan dibawah ini dengan memberikan

tanda (✓) pada alternative jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Skala Penilaian:

Tanda	Keterangan
STS	Sangat Tidak Setuju
TS	Tidak Setuju
N	Netral
S	Setuju
SS	Sangat Setuju

KUESIONER PENELITIAN

Persepsi, Motivasi, Minat, dan Pengetahuan Perpajakan Mahasiswa Gen -Z dalam Memilih Berkarir Di Bidang Perpajakan (Survei pada Mahasiswa Prodi Akuntansi)”

A. Persepsi (X1)

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya menilai bahwa peluang kerja di bidang perpajakan cukup luas dan menjanjikan.					

2	Saya beranggapan bahwa profesi di bidang perpajakan menawarkan tingkat pendapatan yang menarik.					
3	Saya memandang profesi di bidang perpajakan memiliki status dan prestise yang baik di masyarakat.					
4	Saya menilai pekerjaan di bidang perpajakan memiliki tingkat kesulitan yang dapat saya hadapi.					
5	Saya beranggapan bahwa karier di bidang perpajakan memiliki stabilitas dan keamanan kerja yang baik.					

B . Motivasi(X2)

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya tertarik berkarier di bidang perpajakan karena berpotensi memberikan penghasilan yang tinggi.					
2	Saya termotivasi memilih bidang perpajakan karena menawarkan pekerjaan yang relatif stabil.					

3	Saya termotivasi berkarier di bidang perpajakan karena ingin berkontribusi terhadap pembangunan negara melalui pajak.					
4	Saya memilih bidang perpajakan karena memberikan peluang pengembangan karier dan jenjang jabatan yang baik.					
5	Dukungan keluarga, teman, atau dosen memotivasi saya untuk					

C.Minat (X3)

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki ketertarikan yang tinggi terhadap mata kuliah perpajakan.					
2	Saya tertarik mengikuti pelatihan, seminar, atau sertifikasi perpajakan.					
3	Saya memiliki keinginan untuk memperdalam ilmu perpajakan di luar perkuliahan.					

4	Saya bersedia bekerja pada instansi pemerintah atau perusahaan yang bergerak di bidang perpajakan.					
5	Saya tertarik mengikuti perkembangan isu dan regulasi perpajakan terbaru.					

D. Pengetahuan Perpajakan (X4)

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memahami konsep dasar perpajakan dengan baik.					
2	Saya memahami peraturan dan undang-undang perpajakan yang berlaku secara umum.					
3	Saya mengetahui berbagai jenis pajak yang berlaku di Indonesia.					
4	Saya memahami cara perhitungan dan pelaporan pajak dasar.					
5	Saya memahami pentingnya peran pajak dalam perekonomian dan pembangunan negara.					

**D. Keputusan Mahasiswa Gen-Z Dalam Memilih Berkarir Dibidang
Perpajakan(Y)**

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya berencana memilih karir di bidang perpajakan setelah lulus.					
2	Saya yakin bidang perpajakan cocok dengan tujuan karir saya.					
3	Saya akan mencari informasi lowongan kerja di bidang perpajakan.					
4	Saya bersedia mengikuti pendidikan atau pelatihan tambahan untuk bekerja di bidang perpajakan.					
5	Saya memiliki keinginan untuk bekerja sebagai pegawai pajak, konsultan pajak, atau staf pajak perusahaan.					

Lampiran 2 Dokumentasi



Dokumentasi1: Pengisian Kuesioner oleh mahasiswa



Dokumentasi 2: Wawancara data awal tanggal 29 April 2026



Dokumentasi 2: Wawancara data awal tanggal 30 April 2026

Lampiran 3 Tabulasi Respomden

Tabulasi Respomden(X1)

Variabel X1						
No Responden	Item Pernyataan					Jumlah
1	3	2	3	3	3	14
2	3	5	5	3	5	21
3	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	2	3	18
5	5	5	5	5	5	25
6	4	3	3	2	4	16
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	3	3	4	3	3	16
10	5	5	5	4	5	24
11	4	4	3	3	4	18
12	5	5	5	4	5	24
13	4	5	4	3	4	20
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	5	21
16	4	4	4	2	4	18
17	1	2	3	4	3	13
18	5	3	1	5	5	19
19	3	4	4	4	4	19
20	4	4	3	4	3	18

21	4	5	4	2	4	19
22	3	4	4	2	3	16
23	5	5	5	3	5	23
24	3	4	4	3	3	17
25	4	4	2	4	5	19
26	3	4	4	3	4	18
27	4	3	3	3	3	16
28	4	4	3	4	3	18
29	4	4	4	3	3	18
30	5	5	4	3	4	21
31	1	4	4	4	4	17
32	3	3	3	2	2	13
33	4	4	4	4	4	20
34	3	2	3	3	2	13
35	3	3	2	4	5	17
36	5	5	4	3	4	21
37	4	3	3	4	3	17
38	5	5	4	4	5	23
39	4	3	3	4	5	19
40	4	4	4	3	4	19
41	5	5	5	5	5	25
42	5	3	4	5	4	21
43	4	5	3	4	3	19
44	4	4	5	4	4	21

45	3	3	3	3	3	15
46	2	5	2	1	3	13
47	3	3	4	2	4	16
48	5	2	3	2	3	15
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	4	4	23
51	3	5	3	3	3	17
52	5	4	5	4	5	23
53	4	3	3	4	1	15
54	5	4	4	3	4	20
55	4	4	4	5	4	21
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	5	4	3	20
58	4	5	2	3	4	18
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	3	4	4	19
61	5	5	5	5	5	25
62	5	4	4	5	4	22
63	4	4	4	4	5	21
64	5	4	4	3	5	21
65	4	4	5	1	1	15
66	3	3	3	3	3	15
67	5	5	4	3	5	22
68	5	4	4	3	4	20

69	3	4	4	4	4	19
70	5	5	4	3	5	22
71	4	4	5	5	5	23
72	3	4	4	3	3	17
73	5	5	4	4	4	22
74	4	1	4	4	4	17
75	4	4	4	4	4	20
76	5	5	5	5	5	25
77	5	3	4	5	4	21
78	4	4	3	3	4	18
79	3	4	4	3	3	17
80	5	5	5	5	5	25
81	5	5	5	2	4	21
82	4	4	4	4	4	20
83	3	1	4	3	3	14
84	5	5	4	4	5	23
85	3	3	4	3	3	16
86	5	5	4	4	4	22
87	4	5	4	3	4	20
88	5	4	5	3	4	21
89	5	4	4	3	4	20
90	5	5	5	3	5	23
91	4	5	4	5	4	22
92	5	5	4	4	5	23

93	3	2	1	2	2	10
94	4	5	4	5	5	23
95	3	3	3	3	3	15
96	5	5	5	5	5	25
97	4	4	4	5	4	21
98	3	4	4	4	4	19
99	5	5	5	5	5	25
100	4	3	4	3	2	16

Tabulasi Respodnen(X2)

Variabel X2						
No Responden	Item Pernyataan					Jumlah
1	2	2	2	2	3	11
2	5	3	3	3	3	17
3	3	3	4	4	4	18
4	5	5	4	5	4	23
5	4	5	5	5	5	24
6	4	3	4	4	2	17
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	5	4	5	22
10	4	5	5	5	5	24
11	4	4	3	4	4	19
12	4	5	5	5	5	24
13	4	4	4	4	4	20

14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	5	4	5	22
16	4	4	4	4	5	21
17	2	2	2	2	2	10
18	5	3	1	5	3	17
19	3	3	4	3	4	17
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	5	4	4	5	22
23	5	5	5	5	5	25
24	3	3	3	3	3	15
25	5	3	2	4	4	18
26	4	4	3	4	4	19
27	3	4	2	3	3	15
28	3	3	3	3	5	17
29	3	3	4	3	3	16
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	1	4	4	17
32	1	1	2	2	5	11
33	4	4	4	4	4	20
34	3	3	3	3	3	15
35	3	4	3	3	3	16
36	4	4	4	4	4	20
37	3	3	4	4	3	17

38	4	4	5	5	5	23
39	3	3	4	4	5	19
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	3	5	5	21
44	4	4	4	4	5	21
45	2	2	2	2	3	11
46	3	5	4	2	4	18
47	3	3	4	2	5	17
48	2	3	3	3	2	13
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	3	3	3	3	3	15
52	3	5	5	4	5	22
53	4	3	3	4	4	18
54	4	5	5	4	4	22
55	4	3	4	4	5	20
56	5	5	5	5	5	25
57	3	3	4	3	3	16
58	3	4	5	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	5	21
61	5	5	5	5	5	25

62	4	4	5	5	5	23
63	4	5	5	5	5	24
64	5	4	4	4	5	22
65	4	1	4	4	4	17
66	4	4	4	4	4	20
67	3	4	4	4	5	20
68	4	3	4	3	4	18
69	4	3	4	3	3	17
70	4	4	5	4	4	21
71	3	4	3	3	5	18
72	3	3	3	3	4	16
73	5	4	4	5	3	21
74	4	4	4	4	4	20
75	3	4	4	4	4	19
76	5	5	5	5	5	25
77	3	4	5	4	5	21
78	2	3	2	2	2	11
79	4	4	4	4	4	20
80	5	5	5	5	5	25
81	4	3	3	3	3	16
82	5	4	4	4	4	21
83	4	3	4	3	2	16
84	5	4	5	4	5	23
85	3	3	3	3	3	15

86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	3	5	4	20
88	5	4	4	4	4	21
89	5	4	4	4	4	21
90	5	5	5	5	5	25
91	5	5	5	4	5	24
92	5	5	5	5	5	25
93	1	1	1	1	1	5
94	5	4	5	4	5	23
95	3	3	3	3	5	17
96	5	5	5	5	5	25
97	4	4	4	5	4	21
98	4	3	4	3	3	17
99	5	5	5	5	5	25
100	4	3	4	4	5	20

Tabulasi Responden(X3)

Variabel X3						
No Responden	Item Pernyataan					Jumlah
1	3	4	4	4	3	18
2	1	3	4	4	4	16
3	4	4	4	4	4	20
4	3	5	4	5	4	21
5	5	5	5	5	5	25
6	3	4	3	4	4	18

7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	3	3	2	3	2	13
10	5	5	5	5	5	25
11	3	3	3	3	3	15
12	4	4	4	5	4	21
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	1	1	2	3	1	8
18	1	1	5	5	4	16
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	4	4	5	23
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	4	5	24
23	5	4	5	4	4	22
24	3	3	3	3	3	15
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	3	4	4	3	3	17
28	2	3	2	3	3	13
29	3	3	3	3	3	15
30	3	5	5	5	5	23

31	4	1	4	4	4	17
32	3	3	3	2	3	15
33	4	4	4	4	4	20
34	3	3	3	3	3	15
35	3	3	3	3	5	17
36	3	4	4	3	3	17
37	3	5	3	3	1	15
38	4	4	4	5	5	22
39	4	3	5	3	5	20
40	4	4	4	3	3	18
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	5	5	5	23
43	4	4	4	5	5	22
44	4	4	4	4	4	20
45	2	3	3	3	3	14
46	3	3	2	1	5	14
47	4	4	4	4	3	19
48	5	3	3	3	4	18
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	4	5	3	3	2	17
52	5	5	5	5	5	25
53	3	4	3	3	4	17
54	4	4	5	5	5	23

55	3	3	3	3	3	15
56	5	5	5	5	5	25
57	3	4	3	4	4	18
58	4	2	3	2	4	15
59	3	3	4	4	4	18
60	5	4	4	4	5	22
61	4	5	5	5	5	24
62	4	4	4	5	3	20
63	4	4	4	5	4	21
64	5	5	4	3	3	20
65	2	2	4	4	4	16
66	3	3	4	4	4	18
67	5	5	4	5	5	24
68	5	5	5	4	4	23
69	2	3	3	3	3	14
70	5	5	5	5	4	24
71	3	3	3	3	3	15
72	4	4	3	3	3	17
73	5	5	5	5	5	25
74	1	1	1	4	4	11
75	4	4	4	4	4	20
76	5	5	5	5	5	25
77	5	5	5	5	5	25
78	2	2	2	2	3	11

79	3	4	4	3	5	19
80	5	5	5	5	5	25
81	3	3	3	3	3	15
82	4	4	4	4	4	20
83	2	2	2	1	4	11
84	5	5	5	5	4	24
85	3	4	3	3	3	16
86	5	5	4	5	5	24
87	4	4	4	5	5	22
88	4	4	5	4	5	22
89	4	4	3	4	4	19
90	3	5	5	5	5	23
91	4	4	4	5	4	21
92	5	5	5	5	5	25
93	3	2	1	1	1	8
94	5	4	5	4	4	22
95	2	2	2	2	3	11
96	5	5	5	5	5	25
97	4	4	4	5	5	22
98	3	3	2	3	3	14
99	5	5	5	5	5	25
100	3	2	3	4	4	16

Tabulasi Responden(X4)

Variabel X4						
No Responden	Item Pernyataan					Jumlah
1	3	2	2	2	4	13
2	3	4	3	3	4	17
3	5	3	4	3	3	18
4	3	3	2	4	4	16
5	5	5	5	5	5	25
6	3	4	4	4	4	19
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	3	3	4	4	18
10	5	5	5	5	5	25
11	3	3	3	3	3	15
12	4	4	4	3	5	20
13	3	3	3	4	4	17
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	4	5	4	23
16	4	4	4	4	4	20
17	1	1	1	1	1	5
18	1	3	5	2	5	16
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	3	3	4	18
21	4	4	4	4	4	20

22	3	4	4	3	5	19
23	4	4	4	4	4	20
24	3	3	3	2	4	15
25	4	5	5	4	5	23
26	4	4	4	4	4	20
27	3	3	3	3	4	16
28	3	3	3	3	3	15
29	3	3	3	3	2	14
30	3	3	3	3	3	15
31	4	2	4	3	3	16
32	4	4	3	3	3	17
33	4	4	4	4	4	1
34	3	3	3	3	3	20
35	5	2	2	5	5	17
36	4	4	4	4	4	20
37	3	3	3	3	1	13
38	4	4	4	4	5	21
39	3	3	4	3	4	17
40	4	4	3	3	3	17
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	5	5	5	23
43	3	3	3	5	5	19
44	4	4	4	4	4	20
45	2	2	3	2	3	12

46	3	3	3	3	4	16
47	4	4	3	3	3	17
48	2	4	4	3	1	14
49	4	4	4	4	4	20
50	3	4	3	3	3	16
51	3	3	3	3	3	15
52	4	3	5	3	5	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	5	21
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	3	3	4	18
58	4	5	5	4	5	23
59	3	2	2	2	3	12
60	4	4	5	5	5	23
61	5	5	5	5	5	25
62	3	3	4	3	4	17
63	5	4	4	4	5	22
64	5	4	4	5	5	23
65	4	4	4	4	4	20
66	3	4	5	4	3	19
67	4	3	3	4	4	18
68	4	3	3	4	4	18
69	4	3	4	3	3	17

70	3	3	3	3	5	17
71	5	5	5	5	5	25
72	4	3	3	4	4	18
73	4	4	4	4	5	21
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	5	5	5	5	5	25
77	5	5	5	5	5	25
78	3	3	2	3	3	14
79	3	3	3	3	4	16
80	5	5	5	5	5	25
81	3	3	3	2	2	14
82	3	3	3	3	3	15
83	4	1	3	3	4	15
84	4	4	4	4	4	20
85	3	3	3	3	3	15
86	5	3	4	5	5	22
87	3	4	4	4	5	20
88	4	5	4	4	4	21
89	4	4	4	4	4	20
90	5	5	5	3	5	23
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	3	3	5	22
93	3	3	3	3	4	16

94	4	5	5	4	4	22
95	3	3	3	3	3	15
96	5	5	5	5	5	25
97	4	4	4	4	4	20
98	3	3	3	2	2	14
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	5	25

Tabulasi Respon (Y)

Variabel Y						
No Responden	Item Pernyataan					Jumlah
1	3	3	2	3	3	14
2	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	3	15
4	5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	5	25
6	3	4	3	4	3	17
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	2	3	2	3	3	13
10	5	5	5	5	5	25
11	2	3	3	3	3	15
12	5	4	4	4	5	22
13	4	3	3	4	1	15

14	5	5	5	5	5	25
15	4	5	5	4	4	22
16	4	4	4	4	4	20
17	1	2	2	2	2	9
18	5	4	4	5	5	23
19	4	4	4	4	4	20
20	3	3	3	3	3	15
21	4	4	4	4	4	20
22	5	4	5	5	5	24
23	5	5	4	4	5	23
24	3	3	3	3	3	15
25	5	3	3	4	4	19
26	5	5	5	5	5	25
27	3	3	3	4	4	17
28	2	2	2	2	2	10
29	2	2	3	3	3	13
30	4	4	5	5	5	23
31	3	3	3	3	3	15
32	4	4	4	3	3	18
33	4	4	4	4	4	20
34	3	3	3	3	3	15
35	2	2	2	2	2	10
36	3	4	4	4	4	19
37	2	1	1	3	1	8

38	5	4	4	4	5	22
39	3	4	4	3	3	17
40	3	3	3	4	3	16
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	5	5	5	23
43	3	3	4	4	4	18
44	4	4	4	4	4	20
45	2	2	3	3	3	13
46	4	1	3	4	3	15
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	2	3	4	17
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	3	3	3	3	3	15
52	3	3	3	4	4	17
53	4	3	2	2	2	13
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	3	3	15
56	5	5	5	5	5	25
57	3	3	4	5	3	20
58	4	3	4	4	4	19
59	3	3	4	4	4	18
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25

62	4	4	4	4	5	21
63	5	4	5	4	5	23
64	5	4	5	5	4	23
65	5	5	5	5	5	25
66	4	4	4	4	4	20
67	4	5	5	5	5	24
68	4	4	4	3	3	18
69	3	2	3	3	3	15
70	4	3	3	5	4	19
71	3	3	3	3	3	15
72	3	3	3	3	3	15
73	5	5	5	5	5	25
74	1	4	4	1	4	14
75	4	4	4	4	4	20
76	5	5	5	5	5	25
77	5	5	5	5	5	25
78	2	2	2	2	2	10
79	3	3	3	5	3	17
80	5	5	5	5	5	25
81	2	2	2	2	2	10
82	3	3	3	4	3	16
83	3	4	3	5	3	18
84	4	5	4	5	5	23
85	3	3	3	3	3	15

86	5	4	4	5	5	23
87	4	5	5	4	5	23
88	5	5	5	5	5	25
89	4	4	4	4	4	20
90	5	3	5	3	5	21
91	4	4	4	5	4	21
92	5	5	5	5	5	25
93	3	3	3	3	3	15
94	4	5	5	5	5	24
95	2	2	2	2	2	10
96	5	5	5	5	5	25
97	5	4	4	4	4	21
98	3	4	3	3	3	16
99	5	5	5	5	5	25
100	4	3	4	2	4	17

Lampiran 4 Hasil Keseluruhan uji

Laporan SmartPLS

Silakan sitasi penggunaan SmartPLS : Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2024. "SmartPLS 4." Bönningstedt: SmartPLS, <https://www.smartpls.com>.

[Kembali ke navigasi](#)

Hasil akhir

Koefisien jalur

Matriks

	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
VARIABEL X1					-0,111
VARIABEL X2					0,121
VARIABEL X3					0,580
VARIABEL X4					0,305
VARIABEL Y					

Daftar

	Koefisien jalur
VARIABEL X1 ->	-0,111
VARIABEL X2 ->	0,121
VARIABEL X3 ->	0,580
VARIABEL X4 ->	0,305

Efek tidak langsung

Model tidak memiliki efek tidak langsung.

Total efek

Matriks

	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
VARIABEL X1					-0,111
VARIABEL X2					0,121
VARIABEL X3					0,580
VARIABEL X4					0,305
VARIABEL Y					

Daftar

	Total efek
VARIABEL X1 ->	-0,111
VARIABEL X2 ->	0,121
VARIABEL X3 ->	0,580
VARIABEL X4 ->	0,305

Pemuatan luar (Outer loadings)

Matriks

	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
X1.1	0,790				
X1.2	0,745				
X1.3	0,710				
X1.4	0,548				
X1.5	0,796				
X2.1		0,816			
X2.2		0,867			
X2.3		0,818			
X2.4		0,896			
X2.5		0,769			
X3.1			0,822		
X3.2			0,815		
X3.3			0,915		
X3.4			0,853		
X3.5			0,795		
X4.1				0,823	
X4.2				0,853	
X4.3				0,849	
X4.4				0,872	
X4.5				0,788	
Y1.1					0,903
Y1.2					0,902
Y1.3					0,934
Y1.4					0,865
Y1.5					0,931

Daftar

	Pemuatan luar (Outer loadings)
X1.1 <- VARIAB	0,790
X1.2 <- VARIAB	0,745
X1.3 <- VARIAB	0,710
X1.4 <- VARIAB	0,548
X1.5 <- VARIAB	0,796
X2.1 <- VARIAB	0,816
X2.2 <- VARIAB	0,867
X2.3 <- VARIAB	0,818
X2.4 <- VARIAB	0,896
X2.5 <- VARIAB	0,769
X3.1 <- VARIAB	0,822
X3.2 <- VARIAB	0,815
X3.3 <- VARIAB	0,915
X3.4 <- VARIAB	0,853
X3.5 <- VARIAB	0,795
X4.1 <- VARIAB	0,823
X4.2 <- VARIAB	0,853
X4.3 <- VARIAB	0,849
X4.4 <- VARIAB	0,872
X4.5 <- VARIAB	0,788
Y1.1 <- VARIAB	0,903
Y1.2 <- VARIAB	0,902
Y1.3 <- VARIAB	0,934
Y1.4 <- VARIAB	0,865
Y1.5 <- VARIAB	0,931

Robot luar (Outer weights)					
Matriks					
	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
X1.1	0,344				
X1.2	0,288				
X1.3	0,279				
X1.4	0,164				
X1.5	0,283				
X2.1		0,240			
X2.2		0,226			
X2.3		0,232			
X2.4		0,271			
X2.5		0,228			
X3.1			0,230		
X3.2			0,199		
X3.3			0,270		
X3.4			0,249		
X3.5			0,237		
X4.1				0,200	
X4.2				0,262	
X4.3				0,251	
X4.4				0,229	
X4.5				0,252	
Y1.1					0,237
Y1.2					0,212
Y1.3					0,223
Y1.4					0,208
Y1.5					0,222
Daftar					
	Robot luar (Outer weights)				
X1.1 <= VARIAB	0,344				
X1.2 <= VARIAB	0,288				
X1.3 <= VARIAB	0,279				
X1.4 <= VARIAB	0,164				
X1.5 <= VARIAB	0,283				
X2.1 <= VARIAB	0,240				
X2.2 <= VARIAB	0,226				
X2.3 <= VARIAB	0,232				
X2.4 <= VARIAB	0,271				
X2.5 <= VARIAB	0,228				
X3.1 <= VARIAB	0,230				
X3.2 <= VARIAB	0,199				
X3.3 <= VARIAB	0,270				
X3.4 <= VARIAB	0,249				
X3.5 <= VARIAB	0,237				
X4.1 <= VARIAB	0,200				
X4.2 <= VARIAB	0,262				
X4.3 <= VARIAB	0,251				
X4.4 <= VARIAB	0,229				
X4.5 <= VARIAB	0,252				
Y1.1 <= VARIAB	0,237				
Y1.2 <= VARIAB	0,212				
Y1.3 <= VARIAB	0,223				
Y1.4 <= VARIAB	0,208				
Y1.5 <= VARIAB	0,222				
Variabel laten					
Skor					
	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
0	-0,070	-0,641	-0,828	-0,438	-0,655
1	-1,706	-2,197	-0,313	-1,590	-1,090
2	0,484	-0,624	-0,692	-0,460	-0,869
3	0,101	-0,368	0,148	-0,263	-0,869
4	-0,249	0,956	0,368	0,785	0,648
5	1,602	1,172	1,315	1,652	1,298
6	-0,870	-0,599	-0,339	0,082	-0,445
7	0,101	0,142	0,148	0,317	0,215
8	0,101	0,142	0,148	0,317	0,215
9	-1,077	0,622	-1,535	-0,263	-1,314
10	1,431	1,172	1,315	1,652	1,298
11	-0,392	-1,090	-1,020	-1,019	-1,092
12	1,431	1,172	0,392	0,326	0,653
13	0,235	0,142	0,148	-0,499	-0,860
14	1,602	1,435	1,315	1,652	1,298
15	0,414	0,622	0,148	1,102	0,645
16	-0,241	0,389	0,148	0,317	0,215
17	-2,311	-2,444	-2,595	3,690	-2,177
18	-0,301	-0,482	-0,561	-0,643	0,868
19	-0,287	-0,672	0,148	0,317	0,215
20	-0,536	0,142	0,800	-0,225	-0,869
21	0,064	0,142	0,148	0,317	0,215
22	-0,943	0,636	1,071	0,091	1,089
23	1,260	1,435	0,634	0,317	0,863
24	-0,772	-1,151	-1,020	-1,010	-0,869
25	-0,232	-0,306	1,315	1,162	0,008
26	-0,458	-0,090	1,315	0,317	1,298
27	-1,012	-1,137	-0,557	0,754	0,440
28	-0,536	-0,657	-1,506	-1,019	-1,952
29	-0,384	-0,919	-1,020	-1,283	-1,302
30	0,623	0,142	0,883	-1,019	0,865
31	-1,063	-0,555	-0,428	-0,792	-0,869
32	-1,885	-2,214	-1,264	0,489	-0,214
33	0,101	0,142	0,148	0,317	0,215
34	-2,019	-1,151	-1,020	-1,019	-0,869
35	-0,925	-0,904	-0,530	-0,088	-1,952
36	0,623	0,142	-0,557	0,317	-0,009
37	-0,841	-0,615	-1,125	1,548	-2,384
38	1,108	0,925	0,637	0,581	0,653
39	-0,214	-0,121	0,227	-0,468	-0,438
40	-0,070	0,142	-0,341	0,489	-0,655
41	1,602	1,435	1,315	1,652	1,298
42	0,354	0,142	0,907	1,123	0,865
43	-0,230	0,460	0,637	0,022	-0,219
44	0,424	0,389	0,148	0,317	0,215
45	-1,400	-2,197	-1,236	-1,804	-1,302
46	-1,842	-0,481	-1,289	-0,754	-0,849
47	-0,934	-0,728	-0,097	0,489	1,298
48	-1,100	-1,662	-0,343	-1,203	-0,442
49	0,101	0,142	0,148	0,317	0,215
50	1,117	1,435	1,315	-0,725	1,298
51	-0,789	-1,151	-0,604	-1,019	-0,869
52	1,125	0,605	1,315	0,318	-0,440
53	-1,468	-0,337	-0,583	0,317	-1,295
54	0,318	0,622	0,907	0,581	0,215
55	0,272	0,142	-1,020	0,317	-0,869
56	1,602	1,435	1,315	1,652	1,298
57	0,110	-0,919	-0,359	0,225	-0,219
58	-0,411	0,111	-0,995	1,162	0,005
59	0,101	0,142	-0,260	-1,855	-0,219
60	-0,222	0,389	0,609	1,123	1,298
61	1,602	1,435	1,099	1,652	1,298
62	0,660	0,925	0,148	0,468	0,429
63	0,414	1,172	0,392	0,817	0,875
64	0,631	0,653	0,067	1,072	0,874
65	-1,029	-0,598	-0,668	0,317	1,298
66	-1,400	0,142	-0,260	0,103	0,215
67	0,937	0,126	1,045	0,263	1,074
68	0,318	-0,408	0,826	0,263	-0,214
69	-0,287	-0,655	-1,236	-0,498	-1,078
70	0,937	0,375	1,070	-0,489	-0,002
71	0,908	-0,410	-1,020	1,652	-0,869
72	-0,772	-0,904	-0,612	0,263	-0,869
73	0,794	0,462	1,315	0,581	1,298
74	-0,815	0,102	-1,867	0,317	-1,100
75	0,101	-0,121	0,148	0,317	0,215
76	1,602	1,435	1,315	1,652	1,298
77	0,354	0,358	1,315	1,652	1,298
78	-0,393	-2,197	-1,942	-1,305	-1,952
79	-0,772	0,142	-0,068	-0,754	-0,441
80	-0,600	0,438	1,315	1,652	1,298
81	0,776	-0,888	-1,539	-1,952	-1,952
82	0,101	0,406	-1,019	-1,019	-0,655
83	-1,688	-0,902	-1,942	-1,107	-0,031
84	1,108	0,885	1,070	0,317	0,853
85	-1,077	-1,151	-0,828	-1,019	-0,869
86	0,794	0,142	1,045	0,778	0,868
87	0,235	0,213	0,637	0,346	0,860
88	0,641	0,406	0,663	0,611	1,298
89	0,318	0,406	-0,123	0,317	0,215
90	1,260	1,435	0,683	1,441	0,481
91	0,577	1,132	0,392	0,317	0,429
92	1,108	1,435	1,315	0,040	1,298
93	-2,836	-3,738	-2,730	-0,754	-0,869
94	0,891	0,885	0,634	0,897	1,074
95	-1,400	-0,657	-1,942	-1,019	-1,952
96	1,602	1,435	1,315	1,652	1,298
97	0,272	0,446	0,637	0,317	0,439
98	-0,287	-0,655	-1,290	-1,539	-0,660
99	1,602	1,435	1,315	1,652	1,298

Korelasi					
	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
VARIABEL X1	1,000	0,812	0,751	0,656	0,622
VARIABEL X2	0,812	1,000	0,762	0,687	0,682
VARIABEL X3	0,751	0,762	1,000	0,659	0,789
VARIABEL X4	0,656	0,687	0,659	1,000	0,697
VARIABEL Y	0,622	0,682	0,789	0,697	1,000

Kovarians					
	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
VARIABEL X1	1,000	0,812	0,751	0,656	0,622
VARIABEL X2	0,812	1,000	0,762	0,687	0,682
VARIABEL X3	0,751	0,762	1,000	0,659	0,789
VARIABEL X4	0,656	0,687	0,659	1,000	0,697
VARIABEL Y	0,622	0,682	0,789	0,697	1,000

Deskriptif										
	Rata-Rata	Median	Min yang diamati	Maks yang diamati	Jumlah yang diobservasi	Standar deviasi	Skoefisien kurtosis	Skoefisien skewness	Skewness statistik Gram-Schlier	Cramer-von Mises
VARIABEL X1	0,000	0,101	-2,235	1,502	100,000	1,000	-0,301	-0,317	0,052	0,472
VARIABEL X2	0,000	0,142	-2,738	1,435	100,000	1,000	-0,144	-0,177	0,010	
VARIABEL X3	0,000	0,148	-2,730	1,315	100,000	1,000	-0,435	-0,477	0,175	0,011
VARIABEL X4	0,000	0,097	-3,690	1,652	100,000	1,000	0,652	-0,320	0,157	0,019
VARIABEL Y	0,000	0,215	-2,384	1,298	100,000	1,000	-0,806	-0,337	0,240	0,002

Residual										
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Deskripsi model dalam (Inner model)									
	Rata-Rata	Median	Min yang diamati	Maks yang diamati	servasi yang d	Standar deviasi	Hebihan kurtosis	ndongan (Skew stik	Cramér-von
X1.1	0,000	-0,059	-2,597	1,939	100,000	0,613	3,363	-0,616	0,176
X1.2	0,000	-0,049	-2,606	2,401	100,000	0,667	3,566	-0,268	0,311
X1.3	0,000	0,067	-3,121	2,028	100,000	0,704	4,005	-1,028	0,246
X1.4	0,000	0,164	-2,120	1,704	100,000	0,836	-0,369	-0,373	0,162
X1.5	0,000	-0,014	-2,435	1,909	100,000	0,606	3,678	-0,419	0,253
X2.1	0,000	0,050	-1,427	1,776	100,000	0,578	1,082	0,364	0,388
X2.2	0,000	0,065	-2,536	1,726	100,000	0,499	7,204	-0,760	0,644
X2.3	0,000	0,014	-2,486	1,043	100,000	0,576	5,699	-1,695	0,709
X2.4	0,000	0,008	-1,648	1,706	100,000	0,444	3,878	0,056	0,561
X2.5	0,000	-0,108	-1,791	2,698	100,000	0,639	3,317	0,786	0,412
X3.1	0,000	0,104	-2,114	1,547	100,000	0,570	3,277	-0,881	0,760
X3.2	0,000	0,025	-2,403	2,013	100,000	0,580	5,799	-0,859	0,854
X3.3	0,000	0,005	-1,133	1,653	100,000	0,405	2,370	0,458	0,326
X3.4	0,000	-0,038	-1,751	1,698	100,000	0,522	2,156	0,102	0,487
X3.5	0,000	0,007	-2,180	2,077	100,000	0,607	2,671	0,067	0,388
X4.1	0,000	0,022	-2,718	1,675	100,000	0,569	5,097	-0,774	0,519
X4.2	0,000	0,078	-2,075	1,374	100,000	0,522	3,485	-1,079	0,837
X4.3	0,000	0,027	-1,905	1,980	100,000	0,529	3,071	0,261	0,858
X4.4	0,000	0,065	-1,731	1,571	100,000	0,490	2,495	-0,149	0,545
X4.5	0,000	-0,215	-2,167	1,587	100,000	0,616	1,572	-0,187	0,642
Y1.1	0,000	0,024	-1,628	1,387	100,000	0,430	2,470	0,048	0,723
Y1.2	0,000	0,083	-1,925	1,269	100,000	0,431	3,653	-0,868	1,038
Y1.3	0,000	0,028	-1,342	1,255	100,000	0,358	2,533	-0,323	0,896
Y1.4	0,000	0,001	-2,047	1,504	100,000	0,503	3,395	-0,024	0,597
Y1.5	0,000	-0,033	-1,939	1,178	100,000	0,365	7,719	-1,143	0,624

Skor model dalam (Inner model)	
	VARIABLE Y
1	0,023
2	-0,348
3	-0,198
4	-0,819
5	0,531
6	0,068
7	-0,268
8	0,026
9	-0,339
10	0,049
11	0,224
12	0,344
13	-0,785
14	0,037
15	0,195
16	-0,061
17	0,492
18	1,414
19	0,057
20	-1,943
21	0,022
22	0,768
23	0,365
24	0,083
25	-1,097
26	0,359
27	0,138
28	0,748
29	-0,252
30	0,715
31	-0,451
32	0,726
33	0,026
34	0,058
35	-1,522
36	0,369
37	-1,279
38	0,115
39	-0,436
40	-0,333
41	0,017
42	0,019
43	-0,676
44	0,053
45	0,074
46	0,039
47	1,488
48	0,202
49	0,026
50	0,707
51	-0,122
52	-1,248
53	-1,176
54	-0,528
55	-0,361
56	0,037
57	0,169
58	0,169
59	0,491
60	0,531
61	0,162
62	0,448
63	0,203
64	0,500
65	1,547
66	0,281
67	0,638
68	-0,528
69	-0,168
70	0,455
71	-0,631
72	-0,410
73	0,391
74	-0,206
75	0,058
76	0,037
77	0,028
78	-0,206
79	-0,274
80	0,037
81	-0,699
82	0,468
83	1,154
84	0,152
85	-0,059
86	0,096
87	0,386
88	0,750
89	0,175
90	-0,442
91	0,032
92	0,473
93	1,081
94	0,425
95	-0,502
96	0,037
97	-0,051
98	0,005
99	0,037
Korelasi model dalam (Inner model)	
	VARIABLE Y
VARIABLE Y	1,000

Validitas dan reliabilitas konstruk

Ringkasan

	Cronbach's alpha	dalam komposit (rho)	dalam komposit (rho)	rata-rata varians diekstraksi (R²)
VARIABEL X1	0,771	0,795	0,844	0,523
VARIABEL X2	0,890	0,895	0,920	0,696
VARIABEL X3	0,896	0,903	0,923	0,707
VARIABEL X4	0,893	0,897	0,921	0,701
VARIABEL Y	0,946	0,948	0,959	0,823

Validitas diskriminan

Rasio heterotrait-monotrait (HTMT) - Matriks

	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
VARIABEL X1					
VARIABEL X2	0,978				
VARIABEL X3	0,889	0,850			
VARIABEL X4	0,795	0,770	0,734		
VARIABEL Y	0,709	0,741	0,851	0,749	

Rasio heterotrait-monotrait (HTMT) - Daftar

	heterotrait-monotrait (HTMT)
VARIABEL X2 <=	0,978
VARIABEL X3 <=	0,889
VARIABEL X3 <=	0,850
VARIABEL X4 <=	0,795
VARIABEL X4 <=	0,770
VARIABEL X4 <=	0,734
VARIABEL Y <=	0,709
VARIABEL Y <=	0,741
VARIABEL Y <=	0,851
VARIABEL Y <=	0,749

Kriteria Fornell-Larcker

	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
VARIABEL X1	0,723				
VARIABEL X2	0,812	0,834			
VARIABEL X3	0,751	0,762	0,841		
VARIABEL X4	0,656	0,687	0,659	0,837	
VARIABEL Y	0,622	0,682	0,789	0,697	0,907

Validitas dan reliabilitas konstruk

Ringkasan

	Cronbach's alpha	dalam komposit (ρ_{hd})	dalam komposit (ρ_{ho})	rata varians diekstraksi (A^2)
VARIABEL X1	0,771	0,795	0,844	0,523
VARIABEL X2	0,890	0,895	0,920	0,696
VARIABEL X3	0,896	0,903	0,923	0,707
VARIABEL X4	0,893	0,897	0,921	0,701
VARIABEL Y	0,946	0,948	0,959	0,823

Validitas diskriminan

Rasio heterotrait-monotrait (HTMT) - Matriks

	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
VARIABEL X1					
VARIABEL X2	0,978				
VARIABEL X3	0,889	0,850			
VARIABEL X4	0,795	0,770	0,734		
VARIABEL Y	0,709	0,741	0,851	0,749	

Rasio heterotrait-monotrait (HTMT) - Daftar

	heterotrait-monotrait (HTMT)
VARIABEL X2 <-	0,978
VARIABEL X3 <-	0,889
VARIABEL X3 <-	0,850
VARIABEL X4 <-	0,795
VARIABEL X4 <-	0,770
VARIABEL X4 <-	0,734
VARIABEL Y <->	0,709
VARIABEL Y <->	0,741
VARIABEL Y <->	0,851
VARIABEL Y <->	0,749

Kriteria Fornell-Larcker

	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
VARIABEL X1	0,723				
VARIABEL X2	0,812	0,834			
VARIABEL X3	0,751	0,762	0,841		
VARIABEL X4	0,656	0,687	0,659	0,837	
VARIABEL Y	0,622	0,682	0,789	0,697	0,907

Pemuatan silang (Cross loadings)

	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
X1.1	0,790	0,617	0,636	0,555	0,554
X1.2	0,745	0,631	0,596	0,431	0,464
X1.3	0,710	0,595	0,485	0,421	0,449
X1.4	0,548	0,466	0,390	0,449	0,264
X1.5	0,796	0,617	0,569	0,527	0,456
X2.1	0,671	0,816	0,598	0,509	0,567
X2.2	0,699	0,867	0,670	0,569	0,536
X2.3	0,688	0,818	0,586	0,563	0,548
X2.4	0,726	0,896	0,724	0,611	0,643
X2.5	0,596	0,769	0,591	0,613	0,540
X3.1	0,579	0,585	0,822	0,587	0,639
X3.2	0,615	0,586	0,815	0,498	0,554
X3.3	0,690	0,672	0,915	0,554	0,751
X3.4	0,711	0,703	0,853	0,520	0,693
X3.5	0,554	0,646	0,795	0,611	0,658
X4.1	0,569	0,562	0,507	0,823	0,483
X4.2	0,601	0,594	0,561	0,853	0,634
X4.3	0,549	0,571	0,537	0,849	0,608
X4.4	0,514	0,578	0,544	0,872	0,555
X4.5	0,509	0,568	0,597	0,788	0,611
Y1.1	0,553	0,623	0,766	0,680	0,903
Y1.2	0,547	0,597	0,675	0,627	0,902
Y1.3	0,593	0,646	0,703	0,679	0,934
Y1.4	0,531	0,580	0,708	0,530	0,865
Y1.5	0,597	0,645	0,723	0,636	0,931

Statistik multikolonieritas (VIF)

Model luar - Daftar

	VIF
X1.1	1,537
X1.2	1,602
X1.3	1,409
X1.4	1,405
X1.5	1,915
X2.1	2,517
X2.2	2,687
X2.3	2,162
X2.4	3,363
X2.5	1,867
X3.1	2,739
X3.2	2,770
X3.3	3,740
X3.4	2,833
X3.5	2,037
X4.1	2,570
X4.2	2,868
X4.3	2,742
X4.4	3,094
X4.5	1,896
Y1.1	3,468
Y1.2	3,931
Y1.3	5,647
Y1.4	2,824
Y1.5	5,220

Model dalam - Matriks

	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL X3	VARIABEL X4	VARIABEL Y
VARIABEL X1					3,413
VARIABEL X2					3,710
VARIABEL X3					2,864
VARIABEL X4					2,109
VARIABEL Y					

Model dalam - Daftar

	VIF
VARIABEL X1 ->	3,413
VARIABEL X2 ->	3,710
VARIABEL X3 ->	2,864
VARIABEL X4 ->	2,109

Kecocokan model (Model fit)

Ringkasan kecocokan (Fit)

	Model jenuh (saturated)	Perkiraan model
SRMR	0,069	0,069
d_ ULS	1,544	1,544
d_ G	1,295	1,295
Chi-square	660,943	660,943
NFI	0,725	0,725

Kriteria pemilihan model

Matriks

	kriteria informasi Bayes
VARIABEL Y	-92,976

Algoritma

Pengaturan

File data

	Pengaturan
File data	kUESIONER 1_1
Pengobatan nilai	Pengantian rata-rata
Pembobotan variabel	-

Algoritma PLS-SEM

	Pengaturan
Maks. jumlah iterasi	3000
Kriteria berhenti	10 ⁻⁷
Gunakan pengalihan	Tidak
Bobot awal (Initial Weights)	1.0
Skema Pembobotan	Jalur
Jenis hasil	Standardisasi
Memvariasikan jalur	Ya

Mode pembobotan luar konstruk

	Pengaturan
VARIABEL X1	AUTOMATIC
VARIABEL X2	AUTOMATIC
VARIABEL X3	AUTOMATIC
VARIABEL X4	AUTOMATIC
VARIABEL Y	AUTOMATIC

Matriks																									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
Iterasi 1	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
Iterasi 2	0,344	0,287	0,280	0,165	0,283	0,240	0,226	0,232	0,271	0,228	0,230	0,199	0,270	0,249	0,237	0,200	0,262	0,251	0,230	0,252	0,238	0,212	0,223	0,208	0,222
Iterasi 3	0,344	0,288	0,279	0,164	0,283	0,240	0,226	0,232	0,271	0,228	0,230	0,199	0,270	0,249	0,237	0,200	0,262	0,251	0,229	0,252	0,237	0,212	0,223	0,208	0,222
Iterasi 4	0,344	0,288	0,279	0,164	0,283	0,240	0,226	0,232	0,271	0,228	0,230	0,199	0,270	0,249	0,237	0,200	0,262	0,251	0,229	0,252	0,237	0,212	0,223	0,208	0,222
Iterasi 5	0,344	0,288	0,279	0,164	0,283	0,240	0,226	0,232	0,271	0,228	0,230	0,199	0,270	0,249	0,237	0,200	0,262	0,251	0,229	0,252	0,237	0,212	0,223	0,208	0,222
Iterasi 6	0,344	0,288	0,279	0,164	0,283	0,240	0,226	0,232	0,271	0,228	0,230	0,199	0,270	0,249	0,237	0,200	0,262	0,251	0,229	0,252	0,237	0,212	0,223	0,208	0,222

Analisis daya post-hoc

Kekuatan yang dicapai

	kebiasan jalu	Alfa 1%	Alfa 5%
VARIABELX1 ->	-0,111	0,112	0,297
VARIABELX2 ->	0,121	0,132	0,332
VARIABELX3 ->	0,580	1,000	1,000
VARIABELX4 ->	0,305	0,765	0,920

Ukuran sampel minimum yang diperlukan

	kebiasan jalu	1%, daya	5%, daya	1%, daya	1%, daya
VARIABELX1 ->	-0,111	812,000	500,000	1052,000	689,000
VARIABELX2 ->	0,121	686,000	423,000	889,000	585,000
VARIABELX3 ->	0,580	30,000	19,000	39,000	26,000
VARIABELX4 ->	0,305	109,000	67,000	141,000	93,000

Ukuran efek minimum yang diperlukan

	1%, daya	1%, daya	5%, daya	5%, daya
Ukuran efek m	0,317	0,249	0,361	0,293

Catatan eksekusi

Membaca matriks skor dari kumpulan data lengkap

Memproses nilai yang hilang untuk skor kumpulan data lengkap

Catatan eksekusi

Membaca matriks skor dari kumpulan data lengkap

Memproses nilai yang hilang untuk skor kumpulan data lengkap

Menghitung kumpulan data lengkap.

Menjalankan iterasi PLS-SEM, hampir 3000.

Semua perhitungan selesai dilakukan.

Model dan data

	VARIABEL X1	ARIABEL X	ARIABEL X	ARIABEL X4	ARIABEL
VARIABEL X1					1,000
VARIABEL X2					1,000
VARIABEL X3					1,000
VARIABEL X4					1,000
VARIABEL Y					

Model luar (Outer model)

	VARIABEL X1	ARIABEL X	ARIABEL X	ARIABEL X4	ARIABEL
X1.1	-1,000				
X1.2	-1,000				
X1.3	-1,000				
X1.4	-1,000				
X1.5	-1,000				
X2.1		-1,000			
X2.2		-1,000			
X2.3		-1,000			
X2.4		-1,000			
X2.5		-1,000			
X3.1			-1,000		
X3.2			-1,000		
X3.3			-1,000		
X3.4			-1,000		
X3.5			-1,000		
X4.1				-1,000	
X4.2				-1,000	
X4.3				-1,000	
X4.4				-1,000	
X4.5				-1,000	
Y1.1					-1,000
Y1.2					-1,000
Y1.3					-1,000
Y1.4					-1,000
Y1.5					-1,000

[illegible]

Deskriptif											
	Rata-Rata	Median	yang diars	yang diars	rsi yang	andar devia	lebih kurtos	ndongan (Skew	stik Cramér-von	stik Cramér-von	
X1.1	4,050	4,000	1,000	5,000	100,000	0,887	1,079	-0,884	1,058	0,000	
X1.2	4,030	4,000	1,000	5,000	100,000	0,943	0,932	-1,005	1,130	0,000	
X1.3	3,880	4,000	1,000	5,000	100,000	0,863	1,338	-0,899	1,399	0,000	
X1.4	3,580	4,000	1,000	5,000	100,000	0,961	-0,268	-0,300	0,825	0,000	
X1.5	3,940	4,000	1,000	5,000	100,000	0,904	0,797	-0,788	1,035	0,000	
X2.1	3,848	4,000	1,000	5,000	100,000	0,910	0,660	-0,743	1,071	0,000	
X2.2	3,800	4,000	1,000	5,000	100,000	0,917	0,971	-0,775	1,064	0,000	
X2.3	3,870	4,000	1,000	5,000	100,000	0,997	0,588	-0,903	1,076	0,000	
X2.4	3,860	4,000	1,000	5,000	100,000	0,895	0,235	-0,654	1,145	0,000	
X2.5	4,080	4,000	1,000	5,000	100,000	0,924	0,314	-0,857	1,093	0,000	
X3.1	3,740	4,000	1,000	5,000	100,000	1,064	-0,068	-0,623	0,745	0,000	
X3.2	3,860	4,000	1,000	5,000	100,000	1,039	0,521	-0,907	0,956	0,000	
X3.3	3,860	4,000	1,000	5,000	100,000	1,000	-0,021	-0,687	0,882	0,000	
X3.4	3,910	4,000	1,000	5,000	100,000	1,021	0,165	-0,733	0,868	0,000	
X3.5	3,980	4,000	1,000	5,000	100,000	0,969	0,807	-0,896	0,949	0,000	
X4.1	3,760	4,000	1,000	5,000	100,000	0,850	0,763	-0,506	1,109	0,000	
X4.2	3,690	4,000	1,000	5,000	100,000	0,891	0,351	-0,462	1,011	0,000	
X4.3	3,740	4,000	1,000	5,000	100,000	0,879	-0,175	-0,269	0,967	0,000	
X4.4	3,660	4,000	1,000	5,000	100,000	0,897	-0,300	-0,197	0,936	0,000	
X4.5	3,970	4,000	1,000	5,000	100,000	0,953	1,137	-0,993	1,050	0,000	
Y1.1	3,770	4,000	1,000	5,000	100,000	1,057	-0,592	-0,453	0,751	0,000	
Y1.2	3,720	4,000	1,000	5,000	100,000	1,011	-0,409	-0,413	0,753	0,000	
Y1.3	3,770	4,000	1,000	5,000	100,000	1,009	-0,717	-0,352	0,769	0,000	
Y1.4	3,910	4,000	1,000	5,000	100,000	0,971	-0,383	-0,550	0,872	0,000	
Y1.5	3,840	4,000	1,000	5,000	100,000	1,037	-0,479	-0,492	0,837	0,000	

Data indikator (standarisasi)

Indeks kasus		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
0	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
1	-1,183	-2,153	-1,019	-0,604	-1,040	-2,032	-1,964	-1,876	-2,079	-1,169	-0,695	0,135	0,140	0,088	-1,011	-0,894	-1,897	-1,980	-1,861	0,031	-0,729	-0,712	-1,755	-0,938	-0,810	
2	-1,183	1,029	1,297	0,604	1,173	0,266	1,309	1,134	1,274	0,996	1,184	1,097	1,140	1,068	1,052	1,459	1,470	1,434	1,494	1,080	1,164	1,266	1,220	1,123	1,119	
3	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
4	-0,056	1,029	1,297	1,478	1,173	0,266	1,309	1,134	1,274	0,996	1,184	1,097	1,140	1,068	1,052	1,459	1,470	1,434	1,494	1,080	1,164	1,266	1,220	1,123	1,119	
5	-0,056	-1,099	-1,019	-0,604	-1,040	0,933	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
6	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
7	-0,056	-0,032	0,139	1,644	-1,040	0,933	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	0,140	0,088	0,021	0,282	0,348	0,296	0,379	0,031	0,218	0,277	0,228	0,093	0,154	
8	-1,183	-1,099	-1,019	-0,604	-1,040	0,933	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-1,755	-0,938	-0,810	
9	-1,183	1,029	1,297	0,604	1,173	0,266	1,309	1,134	1,274	0,996	1,184	1,097	1,140	1,068	1,052	1,459	1,470	1,434	1,494	1,080	1,164	1,266	1,220	1,123	1,119	
10	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
11	-0,056	1,029	1,297	1,478	1,173	0,266	1,309	1,134	1,274	0,996	1,184	1,097	1,140	1,068	1,052	1,459	1,470	1,434	1,494	1,080	1,164	1,266	1,220	1,123	1,119	
12	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
13	-0,056	-0,032	0,139	1,644	-1,040	0,933	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	0,140	0,088	0,021	0,282	0,348	0,296	0,379	0,031	0,218	0,277	0,228	0,093	0,154	
14	-3,437	-2,153	-1,019	0,604	-1,040	-2,032	-1,964	-1,876	-2,079	-1,169	-0,695	-2,575	-2,752	-1,860	-0,892	-3,074	-3,247	-3,019	-2,966	-3,115	-2,621	-1,767	-1,755	-1,968	-1,775	
15	-1,183	-1,099	-1,019	-0,604	-1,040	0,933	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
16	-1,183	0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
17	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
18	-0,056	-0,032	0,139	1,644	-1,040	0,933	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	0,140	0,088	0,021	0,282	0,348	0,296	0,379	0,031	0,218	0,277	0,228	0,093	0,154	
19	-1,183	-1,099	-1,019	-0,604	-1,040	0,933	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
20	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
21	-0,056	1,029	1,297	1,478	1,173	0,266	1,309	1,134	1,274	0,996	1,184	1,097	1,140	1,068	1,052	1,459	1,470	1,434	1,494	1,080	1,164	1,266	1,220	1,123	1,119	
22	-1,183	0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
23	-1,183	0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
24	-1,183	0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
25	-1,183	0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
26	-1,183	0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
27	-0,056	1,029	1,297	1,478	1,173	0,266	1,309	1,134	1,274	0,996	1,184	1,097	1,140	1,068	1,052	1,459	1,470	1,434	1,494	1,080	1,164	1,266	1,220	1,123	1,119	
28	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
29	-0,056	-0,032	0,139	1,644	-1,040	0,933	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	0,140	0,088	0,021	0,282	0,348	0,296	0,379	0,031	0,218	0,277	0,228	0,093	0,154	
30	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
31	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
32	-0,056	-0,032	0,139	1,644	-1,040	0,933	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	0,140	0,088	0,021	0,282	0,348	0,296	0,379	0,031	0,218	0,277	0,228	0,093	0,154	
33	-1,183	-2,153	-1,019	0,604	-1,040	-2,032	-1,964	-1,876	-2,079	-1,169	-0,695	-2,575	-2,752	-1,860	-0,892	-3,074	-3,247	-3,019	-2,966	-3,115	-2,621	-1,767	-1,755	-1,968	-1,775	
34	-1,183	-1,099	-2,177	0,604	1,173	0,266	1,309	1,134	1,274	0,996	1,184	1,097	1,140	1,068	1,052	1,459	1,470	1,434	1,494	1,080	1,164	1,266	1,220	1,123	1,119	
35	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
36	-0,056	-0,032	0,139	1,644	-1,040	0,933	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	0,140	0,088	0,021	0,282	0,348	0,296	0,379	0,031	0,218	0,277	0,228	0,093	0,154	
37	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
38	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
39	-0,056	-0,032	0,139	1,644	-1,040	0,933	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	0,140	0,088	0,021	0,282	0,348	0,296	0,379	0,031	0,218	0,277	0,228	0,093	0,154	
40	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
41	-0,056	-0,032	0,139	0,604	0,066	0,167	0,218	-0,873	-0,961	-1,169	-0,695	0,135	-0,860	-0,892	-1,011	0,894	0,348	0,296	-0,736	-1,017	-0,729	-0,712	-0,763	0,093	-0,810	
42	-0,056	-0,032																								

Model matriks korelasi jenuh (saturated) tersirat																									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
X1.1	1.000	0.588	0.561	0.433	0.628	0.523	0.556	0.524	0.574	0.493	0.487	0.483	0.542	0.506	0.472	0.426	0.442	0.440	0.451	0.408	0.444	0.443	0.459	0.425	0.457
X1.2	0.588	1.000	0.529	0.408	0.593	0.494	0.524	0.494	0.542	0.465	0.460	0.456	0.512	0.477	0.445	0.402	0.417	0.415	0.426	0.385	0.419	0.418	0.433	0.401	0.432
X1.3	0.561	0.529	1.000	0.389	0.565	0.470	0.500	0.471	0.516	0.443	0.438	0.435	0.488	0.455	0.424	0.383	0.397	0.395	0.406	0.367	0.399	0.399	0.413	0.382	0.411
X1.4	0.433	0.408	0.389	1.000	0.436	0.363	0.386	0.364	0.399	0.342	0.338	0.336	0.377	0.351	0.327	0.296	0.307	0.305	0.313	0.283	0.308	0.308	0.319	0.295	0.318
X1.5	0.628	0.593	0.565	0.436	1.000	0.527	0.560	0.528	0.579	0.497	0.491	0.487	0.547	0.510	0.475	0.429	0.445	0.443	0.455	0.411	0.447	0.447	0.462	0.428	0.461
X2.1	0.523	0.494	0.470	0.363	0.527	1.000	0.708	0.668	0.732	0.628	0.511	0.507	0.569	0.531	0.494	0.461	0.478	0.476	0.489	0.442	0.503	0.502	0.520	0.481	0.518
X2.2	0.556	0.524	0.500	0.386	0.560	0.708	1.000	0.709	0.777	0.667	0.543	0.538	0.604	0.563	0.525	0.490	0.508	0.506	0.519	0.469	0.534	0.533	0.552	0.511	0.550
X2.3	0.524	0.494	0.471	0.364	0.528	0.668	0.709	1.000	0.733	0.629	0.512	0.508	0.570	0.531	0.495	0.462	0.479	0.477	0.490	0.443	0.503	0.503	0.521	0.482	0.519
X2.4	0.574	0.542	0.516	0.399	0.579	0.732	0.777	0.733	1.000	0.689	0.561	0.556	0.624	0.582	0.543	0.507	0.525	0.523	0.537	0.485	0.552	0.551	0.571	0.528	0.569
X2.5	0.493	0.465	0.443	0.342	0.497	0.628	0.667	0.629	0.689	1.000	0.481	0.477	0.536	0.500	0.466	0.435	0.451	0.449	0.461	0.416	0.474	0.473	0.490	0.453	0.488
X3.1	0.487	0.460	0.438	0.338	0.491	0.511	0.543	0.512	0.561	0.481	1.000	0.669	0.751	0.701	0.653	0.445	0.461	0.459	0.472	0.426	0.585	0.585	0.605	0.561	0.604
X3.2	0.483	0.456	0.435	0.336	0.487	0.507	0.538	0.508	0.556	0.477	0.669	1.000	0.745	0.695	0.648	0.441	0.458	0.456	0.468	0.423	0.581	0.580	0.600	0.556	0.599
X3.3	0.542	0.512	0.488	0.377	0.547	0.569	0.604	0.570	0.624	0.536	0.751	0.745	1.000	0.780	0.727	0.496	0.514	0.511	0.525	0.474	0.652	0.651	0.674	0.624	0.672
X3.4	0.506	0.477	0.455	0.351	0.510	0.531	0.563	0.531	0.582	0.500	0.701	0.695	0.780	1.000	0.678	0.462	0.479	0.477	0.490	0.443	0.608	0.607	0.629	0.582	0.627
X3.5	0.472	0.445	0.424	0.327	0.475	0.494	0.525	0.495	0.543	0.466	0.653	0.648	0.727	0.678	1.000	0.431	0.447	0.444	0.457	0.412	0.566	0.566	0.586	0.542	0.584
X4.1	0.426	0.402	0.383	0.296	0.429	0.461	0.490	0.462	0.507	0.435	0.445	0.441	0.496	0.462	0.431	1.000	0.702	0.698	0.717	0.648	0.518	0.517	0.535	0.496	0.534
X4.2	0.442	0.417	0.397	0.307	0.445	0.478	0.508	0.479	0.525	0.451	0.461	0.458	0.514	0.479	0.447	0.702	1.000	0.724	0.744	0.672	0.537	0.536	0.555	0.514	0.553
X4.3	0.440	0.415	0.395	0.305	0.443	0.476	0.506	0.477	0.523	0.449	0.459	0.456	0.511	0.477	0.444	0.698	0.724	1.000	0.740	0.669	0.534	0.534	0.552	0.511	0.551
X4.4	0.451	0.426	0.406	0.313	0.455	0.489	0.519	0.490	0.537	0.461	0.472	0.468	0.525	0.490	0.457	0.717	0.744	0.740	1.000	0.687	0.549	0.548	0.567	0.525	0.566
X4.5	0.408	0.385	0.367	0.283	0.411	0.442	0.469	0.443	0.485	0.416	0.426	0.423	0.474	0.443	0.412	0.648	0.672	0.669	0.687	1.000	0.496	0.495	0.513	0.475	0.511
Y1.1	0.444	0.419	0.399	0.308	0.447	0.503	0.534	0.503	0.552	0.474	0.585	0.581	0.652	0.608	0.566	0.518	0.537	0.534	0.549	0.496	1.000	0.815	0.843	0.781	0.840
Y1.2	0.443	0.418	0.399	0.308	0.447	0.502	0.533	0.503	0.551	0.473	0.585	0.580	0.651	0.607	0.566	0.517	0.536	0.534	0.548	0.495	0.815	1.000	0.842	0.780	0.840
Y1.3	0.459	0.433	0.413	0.319	0.462	0.520	0.552	0.521	0.571	0.490	0.605	0.600	0.674	0.629	0.586	0.535	0.555	0.552	0.567	0.513	0.843	0.842	1.000	0.807	0.869
Y1.4	0.425	0.401	0.382	0.295	0.428	0.481	0.511	0.482	0.528	0.453	0.561	0.556	0.624	0.582	0.542	0.496	0.514	0.511	0.525	0.475	0.781	0.780	0.807	1.000	0.805
Y1.5	0.457	0.432	0.411	0.318	0.461	0.518	0.550	0.519	0.569	0.488	0.604	0.599	0.672	0.627	0.584	0.534	0.553	0.551	0.566	0.511	0.840	0.840	0.869	0.805	1.000

Model tersirat estimasi matriks korelasi

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
X1.1	1.000	0.588	0.561	0.433	0.628	0.523	0.556	0.524	0.574	0.493	0.487	0.483	0.542	0.506	0.472	0.426	0.442	0.440	0.451	0.408	0.444	0.443	0.459	0.425	0.457
X1.2	0.588	1.000	0.529	0.408	0.593	0.494	0.524	0.494	0.542	0.465	0.460	0.456	0.512	0.477	0.445	0.402	0.417	0.415	0.426	0.385	0.419	0.418	0.433	0.401	0.432
X1.3	0.561	0.529	1.000	0.389	0.565	0.470	0.500	0.471	0.516	0.443	0.438	0.435	0.488	0.455	0.424	0.383	0.397	0.395	0.406	0.367	0.399	0.399	0.413	0.382	0.411
X1.4	0.433	0.408	0.389	1.000	0.436	0.363	0.386	0.364	0.399	0.342	0.338	0.336	0.377	0.351	0.327	0.296	0.307	0.305	0.313	0.283	0.308	0.308	0.319	0.295	0.318
X1.5	0.628	0.593	0.565	0.436	1.000	0.527	0.560	0.528	0.579	0.497	0.491	0.487	0.547	0.510	0.475	0.429	0.445	0.443	0.455	0.411	0.447	0.447	0.462	0.428	0.461
X2.1	0.523	0.494	0.470	0.363	0.527	1.000	0.708	0.668	0.732	0.628	0.511	0.507	0.569	0.531	0.494	0.461	0.478	0.476	0.489	0.442	0.503	0.502	0.520	0.481	0.518
X2.2	0.556	0.524	0.500	0.386	0.560	0.708	1.000	0.709	0.777	0.667	0.543	0.538	0.604	0.563	0.525	0.490	0.508	0.506	0.519	0.469	0.534	0.533	0.552	0.511	0.550
X2.3	0.524	0.494	0.471	0.364	0.528	0.668	0.709	1.000	0.733	0.629	0.512	0.508	0.570	0.531	0.495	0.462	0.479	0.477	0.490	0.443	0.503	0.503	0.521	0.482	0.519
X2.4	0.574	0.542	0.516	0.399	0.579	0.732	0.777	0.733	1.000	0.689	0.561	0.556	0.624	0.582	0.543	0.507	0.525	0.523	0.537	0.485	0.552	0.551	0.571	0.528	0.569
X2.5	0.493	0.465	0.443	0.342	0.497	0.628	0.667	0.629	0.689	1.000	0.481	0.477	0.536	0.500	0.466	0.435	0.451	0.449	0.461	0.416	0.474	0.473	0.490	0.453	0.488
X3.1	0.487	0.460	0.438	0.338	0.491	0.511	0.543	0.512	0.561	0.481	1.000	0.669	0.751	0.701	0.653	0.445	0.461	0.459	0.472	0.426	0.585	0.585	0.605	0.561	0.604
X3.2	0.483	0.456	0.435	0.336	0.487	0.507	0.538	0.508	0.577	0.669	0.669	1.000	0.745	0.695	0.648	0.441	0.458	0.456	0.468	0.423	0.581	0.580	0.600	0.556	0.599
X3.3	0.542	0.512	0.488	0.377	0.547	0.569	0.604	0.570	0.624	0.536	0.751	0.745	1.000	0.780	0.727	0.496	0.514	0.511	0.525	0.474	0.652	0.651	0.674	0.624	0.672
X3.4	0.506	0.477	0.455	0.351	0.510	0.531	0.563	0.531	0.582	0.500	0.701	0.695	0.780	1.000	0.678	0.462	0.479	0.477	0.490	0.443	0.608	0.607	0.629	0.582	0.627
X3.5	0.472	0.445	0.424	0.327	0.475	0.494	0.525	0.495	0.543	0.466	0.653	0.648	0.727	0.678	1.000	0.431	0.447	0.444	0.457	0.412	0.566	0.566	0.586	0.542	0.584
X4.1	0.426	0.402	0.383	0.296	0.429	0.461	0.490	0.462	0.507	0.435	0.445	0.441	0.496	0.462	0.431	1.000	0.702	0.698	0.717	0.648	0.518	0.517	0.535	0.496	0.534
X4.2	0.442	0.417	0.397	0.307	0.445	0.478	0.508	0.479	0.525	0.451	0.461	0.458	0.514	0.479	0.447	0.702	1.000	0.724	0.744	0.672	0.537	0.536	0.555	0.514	0.553
X4.3	0.440	0.415	0.395	0.305	0.443	0.476	0.506	0.477	0.523	0.449	0.459	0.456	0.511	0.477	0.444	0.698	0.724	1.000	0.740	0.669	0.534	0.534	0.552	0.511	0.551
X4.4	0.451	0.426	0.406	0.313	0.455	0.489	0.519	0.490	0.537	0.461	0.472	0.468	0.525	0.490	0.457	0.717	0.744	0.740	1.000	0.687	0.549	0.548	0.567	0.525	0.566
X4.5	0.408	0.385	0.367	0.283	0.411	0.442	0.469	0.443	0.485	0.416	0.426	0.423	0.474	0.443	0.412	0.648	0.672	0.669	0.687	1.000	0.496	0.495	0.513	0.475	0.511
Y1.1	0.444	0.419	0.399	0.308	0.447	0.503	0.534	0.503	0.552	0.474	0.585	0.581	0.652	0.608	0.566	0.518	0.537	0.534	0.549	0.496	1.000	0.815	0.843	0.781	0.840
Y1.2	0.443	0.418	0.399	0.308	0.447	0.502	0.533	0.503	0.551	0.473	0.585	0.580	0.651	0.607	0.566	0.517	0.536	0.534	0.548	0.495	0.815	1.000	0.842	0.780	0.840
Y1.3	0.459	0.433	0.413	0.319	0.462	0.520	0.552	0.521	0.571	0.490	0.605	0.600	0.674	0.629	0.586	0.535	0.555	0.552	0.567	0.513	0.843	0.842	1.000	0.807	0.869
Y1.4	0.425	0.401	0.382	0.295	0.428	0.481	0.511	0.482	0.528	0.453	0.561	0.556	0.624	0.582	0.542	0.496	0.514	0.511	0.525	0.475	0.781	0.780	0.807	1.000	0.805
Y1.5	0.457	0.432	0.411	0.318	0.461	0.518	0.550	0.519	0.569	0.488	0.604	0.599	0.672	0.627	0.584	0.534	0.553	0.551	0.566	0.511	0.840	0.840	0.869	0.805	1.000