

LAMPIRAN

1. Lampiran Kuisisioner

NO. RESPONDEN:

KUESIONER PENELITIAN

I. IDENTITAS PENELITIAN

Nama : **Naufal Yoga Fahreza**
 NIM : **2420414054**
 Program Studi : **Magister Manajemen**
 Fakultas : **Fakultas Ekonomi dan Bisnis**
 Universitas : **Universitas Muhammadiyah Jember**

II. KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya. Kuesioner ini disusun dalam rangka penelitian yang berjudul **“Pengaruh Disiplin, Kompetensi Dan Kreativitas Terhadap Kinerja pegawai Pada SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur Melalui Kepuasan Kerja Sebagai Variabel *Intervening*”** yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Studi Magister Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Jember.

Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh data dan informasi yang berkaitan dengan pengaruh disiplin, kompetensi, kreativitas, kinerja dan kepuasan kerja SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur. Partisipasi Bapak/Ibu/Saudara sangat diharapkan dalam penelitian ini dengan cara mengisi kuesioner secara jujur dan sesuai keadaan yang sebenarnya. Seluruh data dan jawaban yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan akademik.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.



III. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon diisi dengan memberi tanda centang (✓) pada pilihan yang sesuai atau menuliskan jawaban yang benar.

1. Nama Responden (Inisial) :
2. Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki ☐ Perempuan
3. Usia : tahun
4. Pendidikan Terakhir : ☐ SMA/SMK ☐ D3 ☐ S1 ☐ S2 ☐
Lainnya
5. Jabatan / Posisi :
6. Lama Bekerja : tahun
di Polresta Banyuwangi

Petunjuk Pengisian:

Bacalah setiap pernyataan berikut, kemudian berikan silang X pada jawaban yang paling sesuai dengan pendapat kamu.

Skala jawaban:

- 1 = Sangat Tidak Setuju
 2 = Tidak Setuju
 3 = Netral
 4 = Setuju
 5 = Sangat Setuju

Lembaran Kuisioner 1 Disiplin

No.	PERNYATAAN PER INDIKATOR	SS	S	R	TS	STS
	Tugas Dan Kemampuan					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur memiliki kemampuan menyelesaikan pekerjaan yang berhubungan dengan pendidikan dengan cara yang baik dan benar					
	Teladan Pimpinan					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur memberikan contoh sikap					

	disiplin yang baik dengan mencontoh kedisiplinan pimpinan					
	Pengawasan Melekat (Waskat)					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur wajib mematuhi peraturan dengan hadir tepat waktu disekolah minimal 30 menit sebelum bel masuk berbunyi.					
	Sanksi Hukuman					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur siap menerima hukuman indisipliner apabila melanggar aturan.					
	Ketegasan					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur bahwa pimpinan selalu berani dan tegas dalam mengambil tindakan saat ada pelanggaran					

Lembaran Kuisioner 2 Kompetensi

No.	PERNYATAAN PER INDIKATOR	SS	S	R	TS	STS
	Pengetahuan					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur harus memiliki pengetahuan yang luas tentang bahan ajar dan sistem KBM untuk mendidik para siswa serta manajerial tentang sekolah					
	Pemahaman					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur memahami permasalahan yang dihadapi siswa dan sesama pekerja dengan baik selama jam belajar berlangsung					
	Nilai					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur sikap jujur dan adil dalam setiap tindakannya selama jam bekerja berlangsung					
	Minat					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur harus terlihat antusias dalam membimbing siswa baik dikelas atau dikeluar kelas selama jam belajar berlangsung.					

Lembaran Kuisioner 3 Kreativitas

No.	PERNYATAAN PER INDIKATOR	SS	S	R	TS	STS
	Kemampuan Berpikir Lancar					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur memiliki banyak ide dan solusi kreatif yang dikelola dengan baik dalam mendukung pekerjaan di sekolah					
	Kemampuan Berpikir Fleksibel					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur memiliki kemampuan menyesuaikan diri dengan situasi dan kondisi yang berbeda-beda					
	Kemampuan Berpikir Orisinal					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur harus bersikap terbuka terhadap saran atau masukan yang diterima					
	Kemampuan Elaborasi					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur memiliki cara unik untuk menyelesaikan beban pekerjaan					
	Rasa Ingin Tahu yang Tinggi					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur dapat mengembangkan solusi atau arahan dengan sangat rinci					
	Kemampuan Memecahkan Masalah					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur berusaha memahami penyebab masalah kesiswaan, masalah internal antar pegawai dan masalah tentang keberlangsungan sekolah dengan mendalam					
	Kemampuan Menyampaikan Gagasan					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur dapat membantu siswa untuk mengemukakan keinginan dan permasalahan yang dihadapi, membantu antar pegawai yang sedang menghadapi masalah pekerjaan di lingkungan sekolah					

Lembaran Kuisioner 4 Kinerja Pegawai

No.	PERNYATAAN PER INDIKATOR	SS	S	R	TS	STS
	Kualitas Kerja					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur dapat bekerja secara profesional dan bertanggung jawab sesuai dengan sistem kerja yang ditetapkan					
	Kuantitas					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai target jumlah yang ditetapkan					
	Efektifitas					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan oleh sekolah					
	Ketepatan Waktu					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur selalu hadir dan memulai pekerjaan tepat waktu sesuai jadwal yang berlaku					
	Kemandirian					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai perintah atasan tanpa selalu menunggu bantuan dari rekan kerja					

Lembaran Kuisioner 4 Kepuasan Kerja

	Pekerjaan					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur senang dan puas dengan pekerjaan saat ini karena sesuai dengan kemampuan saya.					
	Lingkungan Kerja					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur merasa puasn dengan lingkungan kerja baik dari segi kondisi fisik kantor, hubungan dengan rekan kerja maupun suasana kerja secara keseluruha					
	Atasan dan Rekan Kerja					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur saling					

	mendukung dan membantu dalam menyelesaikan tugas-tugas pekerjaan bersama dengan atasan dan rekan kerja rekan kerja					
	Kompensasi					
1.	Saya mengerti sebagai pegawai di SMAN 2 Taruna Bhayangkara Jawa Timur merasa puas dengan kompensasi berupa gaji, tunjangan, maupun fasilitas kesejahteraan lainnya					



2. Lampiran Hasil Jawaban Responden

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2
1	4	5	5	4	4	1	1	3	3	1	1
2	1	3	1	3	2	3	2	1	3	3	5
3	2	2	3	3	3	1	1	2	2	3	5
4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	1
5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4
6	4	2	4	2	3	3	4	4	3	5	3
7	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
8	5	3	3	3	5	3	3	5	4	4	3
9	2	5	5	2	5	2	5	2	4	2	2
10	3	1	1	4	4	2	4	4	3	3	4
11	2	3	2	3	3	4	1	3	2	1	3
12	3	5	5	5	2	2	5	5	2	5	4
13	5	3	4	5	4	1	1	2	2	4	5
14	3	5	3	4	4	3	4	4	4	5	3
15	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3
16	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4
17	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
18	3	4	3	4	5	4	4	4	3	3	4
19	1	2	1	3	3	1	1	4	4	4	2
20	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5
21	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3
22	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5
23	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
24	3	3	1	3	2	3	1	1	2	2	1
25	5	5	3	5	4	3	5	4	3	3	3
26	3	1	3	3	3	2	3	2	2	3	3
27	3	2	3	5	5	4	2	2	4	5	4
28	2	5	3	5	2	4	4	3	4	2	5
29	4	2	2	4	4	4	2	3	4	3	4
30	5	5	5	5	3	3	2	2	5	4	4
31	2	2	2	4	3	4	2	3	4	3	4
32	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5
33	5	5	5	3	3	2	3	1	3	5	5

34	2	1	4	2	1	4	3	3	2	3	2
35	3	3	5	5	3	4	5	3	5	3	5
36	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	4
37	5	4	2	4	4	2	5	2	4	5	4
38	2	1	2	3	2	1	2	1	2	3	3
39	5	5	4	5	4	3	5	4	5	3	5
40	4	5	4	4	5	3	1	1	3	5	4
41	5	4	4	4	4	1	1	3	2	2	3
42	3	5	3	5	4	3	3	1	3	3	3
43	4	4	5	3	3	3	1	2	2	4	4
44	1	3	3	1	2	4	5	4	5	1	1
45	2	3	2	2	3	5	5	4	4	2	3
46	5	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2
47	5	5	5	4	4	3	2	1	2	3	3
48	4	3	1	2	2	4	2	4	2	5	3
49	5	4	2	5	3	5	4	2	2	2	5
50	3	3	3	1	1	5	4	4	5	2	2
51	4	4	5	4	4	2	1	3	1	5	5
52	2	3	3	3	2	4	5	4	5	3	2
53	5	5	5	5	5	5	2	3	3	2	2
54	3	3	2	1	1	2	4	3	4	2	3

55	5	3	4	5	3	5	5	2	3	4	3
56	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	1
57	3	5	5	3	4	2	1	3	1	3	5
58	4	3	4	4	5	3	2	3	3	5	5
59	5	3	3	3	4	3	1	3	2	4	3
60	3	4	5	3	3	5	4	4	3	3	5
61	4	5	5	4	5	4	5	5	4	2	3
62	2	3	5	4	4	4	4	3	5	5	5
63	4	3	5	5	4	4	5	3	4	4	5
64	3	4	4	3	4	5	4	4	5	2	3
65	2	5	4	3	4	3	4	2	3	2	2
66	4	1	4	1	2	1	1	4	2	1	2
67	4	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3
68	5	5	5	5	5	2	1	1	2	4	5
69	2	2	2	2	2	5	4	5	4	2	2
70	3	5	4	3	4	3	5	5	3	4	3
71	2	2	3	2	2	5	4	4	4	2	1
72	5	4	3	5	3	5	3	3	5	2	3
73	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	2
74	2	1	2	3	1	2	4	4	3	4	3
75	5	5	4	5	4	2	1	1	3	2	2
76	3	1	1	1	2	4	4	4	5	1	2
77	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
78	1	3	1	1	2	2	2	1	3	3	3
79	2	2	1	3	3	1	3	1	1	3	3
80	2	3	3	2	1	4	1	4	3	1	3
81	1	3	3	1	4	3	2	1	4	5	4
82	5	4	4	4	4	3	5	5	3	5	3
83	2	3	3	3	2	5	5	3	4	3	2
84	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4
85	1	3	2	2	2	3	2	2	2	5	3
86	2	1	1	3	2	4	4	4	5	2	3
87	4	4	5	5	5	3	4	4	3	4	3
88	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
89	4	1	3	2	4	4	4	1	1	4	5
90	5	5	5	5	3	4	3	3	4	4	3

91	1	2	1	2	1	2	3	1	3	1	2
92	4	4	2	3	2	4	2	5	5	5	4
93	4	5	4	5	5	1	2	1	3	2	4
94	2	1	4	1	2	3	1	2	3	2	2
95	4	5	3	5	5	2	2	5	4	5	2
96	2	2	1	3	1	2	1	1	1	4	5
97	2	2	3	2	2	4	5	4	4	2	2
98	4	4	1	4	2	2	2	4	1	2	1
99	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3
100	1	1	2	2	3	2	2	2	3	5	5
101	1	2	2	3	1	3	1	2	3	1	1
102	2	5	3	2	5	2	2	3	5	3	3
103	4	5	5	5	4	1	2	1	3	2	3
104	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5
105	4	2	2	3	1	1	3	4	1	4	3
106	5	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
107	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	4

X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Y.1	Y.2	Y.3
2	2	3	2	2	1	1	2	2	3	3	3
4	5	4	5	4	2	1	2	1	2	3	3
3	5	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	4	5	4	5	5	5	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
4	2	2	2	5	2	3	3	3	2	4	3
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4
4	5	4	5	5	2	2	2	1	5	3	5
2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	4
4	1	2	4	3	4	1	2	3	3	1	4
1	3	3	1	3	4	4	4	1	2	4	4
5	4	3	2	5	5	3	4	5	5	4	2
3	3	3	4	3	4	4	3	5	5	5	5
3	4	5	5	3	3	3	5	5	3	5	4
2	3	1	3	1	3	1	2	1	3	3	3
2	2	4	2	4	1	2	3	3	2	2	4
5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4
4	4	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4
2	1	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4
4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4
3	4	3	5	3	4	5	3	5	3	4	5
4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5
3	3	2	2	2	2	1	1	2	3	3	1
3	3	5	4	5	2	2	1	2	3	4	5
5	4	4	5	3	1	3	2	3	3	2	2
2	4	4	5	3	4	2	3	4	4	2	2
5	2	2	4	5	4	4	4	4	5	3	5
4	3	3	3	3	2	1	4	1	1	1	1
3	5	5	2	2	3	3	5	5	2	3	2
3	4	2	2	2	3	1	3	1	2	4	1
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
4	5	5	3	5	4	4	3	5	4	5	3
3	2	1	4	3	2	4	4	1	1	2	4
5	3	3	3	4	5	4	5	5	3	4	3

5	5	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5
2	3	2	2	5	5	3	4	5	2	5	3
1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
5	3	3	4	5	3	4	4	4	4	3	5
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5
1	3	3	1	3	2	1	1	1	2	2	3
4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
5	3	3	3	3	5	3	4	5	5	5	4
2	1	3	1	3	4	5	4	4	4	4	4
3	2	2	2	1	4	4	5	5	5	5	4
3	2	3	5	2	4	4	3	4	4	4	2
1	2	4	1	4	4	4	4	5	3	2	4
3	3	3	3	5	3	4	3	4	3	1	1
4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	5	2
2	2	3	1	1	4	5	4	5	4	4	4
5	4	3	5	3	3	2	2	3	1	3	3
3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	2	3	2	4	5	5	3	4	5	2	5
4	2	1	3	3	3	1	4	1	4	4	2

3	5	3	4	3	2	5	2	2	3	2	4
1	1	2	1	2	5	5	4	4	5	5	5
5	5	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
4	5	5	5	5	3	5	4	3	4	4	5
5	3	5	5	3	4	3	4	3	5	5	4
4	5	5	3	5	5	5	3	4	4	5	5
1	1	2	3	3	4	5	5	4	4	5	4
5	3	3	4	3	3	4	3	3	5	2	5
3	5	4	5	3	3	5	4	3	4	5	5
2	3	1	2	1	5	5	3	5	4	5	4
4	3	3	4	5	2	2	2	3	5	5	2
1	2	4	2	1	4	5	5	4	4	3	3
5	3	5	3	5	3	3	3	5	3	3	4
3	5	5	4	5	3	4	5	3	4	4	4
3	3	1	3	3	5	5	5	4	5	4	5
4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4
2	3	2	2	3	5	5	5	5	4	5	5
5	2	2	4	2	3	4	4	2	2	4	2
2	1	2	3	1	4	5	5	5	4	5	4
1	3	4	4	3	1	1	1	3	4	4	4
1	3	2	3	3	4	4	5	5	2	3	3
3	1	2	1	1	2	2	2	2	4	4	5
5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
3	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	3
3	3	5	3	5	3	3	3	1	3	2	2
1	4	1	1	2	4	2	4	2	1	1	1
4	5	5	4	5	4	3	3	2	1	3	2
5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4
3	3	2	2	3	3	4	4	3	5	4	3
5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
5	4	5	3	4	2	3	2	1	3	3	2
2	1	1	2	1	2	2	2	2	5	5	4
5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	3	4
5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5
5	4	5	4	5	4	4	1	1	2	1	1
5	3	5	4	3	3	5	4	4	3	5	5

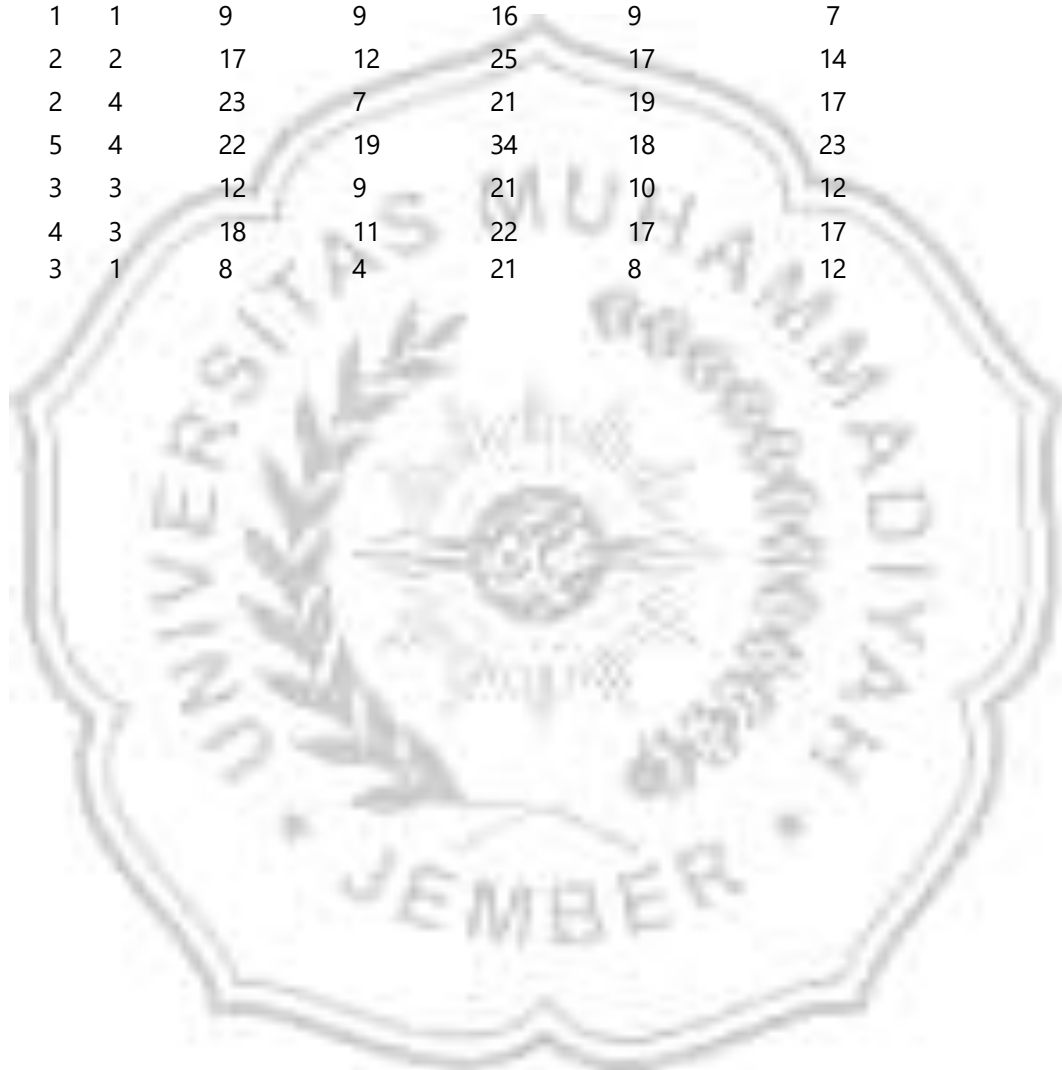
1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2
5	2	5	5	4	2	4	4	3	3	3	5
4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	1	4
3	3	4	3	4	3	1	4	1	1	3	4
4	3	3	4	5	2	2	2	2	4	3	5
4	5	5	4	5	2	2	2	1	2	1	2
2	1	3	1	3	5	5	4	4	5	5	4
4	2	4	2	3	2	4	4	1	2	2	2
5	5	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4
5	5	4	5	4	3	1	1	3	1	1	3
3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	1
4	5	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3
4	4	2	2	4	4	5	5	5	4	4	3
5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4
2	4	4	2	2	2	3	2	3	3	2	1
3	3	4	3	3	5	4	4	4	3	4	3
3	4	2	4	3	2	3	2	1	3	2	3

Y.4	Y.5	X1	X2	X3	Z	Y
3	1	22	8	13	6	13
1	3	10	9	30	6	12
1	3	13	6	26	12	11
5	5	23	19	19	18	24
5	5	22	19	28	17	23
5	4	15	14	23	11	18
5	4	20	19	30	18	22
4	4	19	15	30	7	21
5	4	19	13	17	11	19
4	1	13	13	21	10	13
1	3	13	10	15	13	14
5	4	20	14	28	17	20
4	5	21	6	25	16	24
5	5	19	15	28	16	22
1	3	10	9	16	7	13
1	3	15	9	22	9	12
5	4	24	19	30	20	22
4	5	19	15	26	15	21
1	3	10	10	18	11	16
5	5	23	17	31	19	22
5	4	19	14	24	17	21
5	5	21	19	32	18	25
4	5	22	19	32	17	22
3	2	12	7	15	6	12
3	4	22	15	26	7	19
1	1	13	9	27	9	9
5	2	18	12	27	13	15
5	3	17	15	25	16	21
4	2	16	13	23	8	9
3	3	23	12	25	16	13
4	2	13	13	20	8	13
4	5	22	19	31	17	22
5	5	21	9	32	16	22
2	4	10	12	18	11	13
5	3	19	17	26	19	18

3	3	21	19	30	14	19
2	3	19	13	23	17	15
2	3	10	6	17	9	13
4	5	23	17	28	15	21
5	5	22	8	33	20	23
3	3	21	7	16	5	13
5	5	20	10	25	19	22
4	5	19	8	25	17	23
4	5	10	18	12	17	21
5	4	12	18	15	18	23
3	5	19	10	19	15	18
4	2	23	8	18	17	15
1	2	12	12	25	14	8
4	3	19	13	22	8	16
5	5	11	18	13	18	22
3	1	21	7	30	10	11
4	5	13	18	18	16	21
5	2	25	13	19	17	19
3	3	10	13	18	9	16

4	2	20	15	25	11	15
4	5	22	18	11	18	24
5	4	20	7	29	12	20
4	3	20	11	34	15	20
4	4	18	9	28	14	22
5	4	18	16	30	17	23
4	4	23	18	15	18	21
4	5	18	16	28	13	21
4	3	21	16	29	15	21
4	5	18	18	14	18	22
3	5	18	12	23	9	20
3	2	12	8	13	18	15
4	4	20	14	27	14	18
3	3	25	6	31	15	18
4	5	10	18	17	19	23
4	5	19	16	26	15	21
4	5	11	17	15	20	23
3	4	20	16	20	13	15
5	4	23	17	14	19	22
3	1	9	13	22	6	16
3	2	23	7	16	18	13
4	4	8	17	11	8	21
5	4	23	20	33	17	24
3	3	8	8	16	7	13
3	1	11	6	25	10	11
3	1	11	12	13	12	7
1	4	12	10	32	12	11
4	3	21	16	32	16	19
4	4	13	17	18	14	20
4	4	24	19	32	18	20
1	1	10	9	29	8	10
4	5	9	17	12	8	23
5	4	23	14	28	17	20
4	5	22	16	33	17	23
1	3	14	10	32	10	8
5	3	23	14	27	16	21
1	3	7	9	9	8	8
3	5	15	16	30	13	19
3	3	23	7	22	16	12

2	4	10	9	21	9	14
3	5	22	13	26	8	20
2	3	9	5	32	7	10
4	5	11	17	14	18	23
4	2	15	9	18	11	12
3	3	20	16	27	16	18
2	1	9	9	33	8	8
1	1	9	9	16	9	7
2	2	17	12	25	17	14
2	4	23	7	21	19	17
5	4	22	19	34	18	23
3	3	12	9	21	10	12
4	3	18	11	22	17	17
3	1	8	4	21	8	12



3. Lampiran Hasil Uji Data

 * General SEM analysis results *

General project information

Version of WarpPLS used: 7.0
 License holder: Trial license (3 months)
 Type of license: Trial license (3 months)
 License start date: 19-Sep-2025
 License end date: 18-Dec-2025
 Project path (directory): C:\GDrive\DATA NAUFAL YOGA\
 Project file: model.prj
 Last changed: 19-Sep-2025 08:07:35
 Last saved: Never (needs to be saved)
 Raw data path (directory):
 Raw data file:

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.267, $P < 0.001$
 Average R-squared (ARS)=0.540, $P < 0.001$
 Average adjusted R-squared (AARS)=0.525, $P < 0.001$
 Average block VIF (AVIF)=1.286, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
 Average full collinearity VIF (AFVIF)=1.815, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
 Tenenhaus GoF (GoF)=0.584, small ≥ 0.1 , medium ≥ 0.25 , large ≥ 0.36
 Sympson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7 , ideally = 1
 R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if ≥ 0.9 , ideally = 1
 Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7
 Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7

General model elements

Missing data imputation algorithm: Arithmetic Mean Imputation
 Outer model analysis algorithm: PLS Regression
 Default inner model analysis algorithm: Warp3
 Multiple inner model analysis algorithms used? No
 Resampling method used in the analysis: Stable3
 Number of data resamples used: 100
 Number of cases (rows) in model data: 107
 Number of latent variables in model: 5
 Number of indicators used in model: 25
 Number of iterations to obtain estimates: 5
 Range restriction variable type: None
 Range restriction variable: None

Range restriction variable min value: 0.000
 Range restriction variable max value: 0.000
 Only ranked data used in analysis? No

 * Path coefficients and P values *

Path coefficients

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.440	0.405	0.032		
kinerja	0.206	0.463	0.004	0.320	

P values

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	<0.001	<0.001	0.368		
kinerja	0.013	<0.001	0.485	<0.001	

 * Standard errors for path coefficients *

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.086	0.087	0.096		
kinerja	0.092	0.086	0.097	0.089	

 * Effect sizes for path coefficients *

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.239	0.209	0.006		
kinerja	0.101	0.314	0.001	0.210	

 * Combined loadings and cross-loadings *

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
Type (a	SE	P value			
X1.1	0.789 0.054 -0.051	-0.084	-0.077	Reflect	
	0.079 <0.001				
X1.2	0.803 -0.077	-0.102	0.045 0.099	Reflect	0.078
	<0.001				
X1.3	0.775 -0.112	0.025 0.286	0.074	Reflect	0.079 <0.001
X1.4	0.805 0.162 0.005	-0.163	-0.179	Reflect	0.078
	<0.001				
X1.5	0.808 -0.030	0.123 -0.076	0.086	Reflect	0.078
	<0.001				
X2.1	-0.062	0.808 0.037	0.178 -0.223	Reflect	0.078
	<0.001				
X2.2	-0.025	0.818 0.035	-0.066	0.098	Reflect 0.078
	<0.001				
X2.3	0.027 0.760	-0.007	-0.162	0.188	Reflect 0.079
	<0.001				
X2.4	0.061 0.820	-0.064	0.040 -0.053	Reflect	0.078
	<0.001				
X3.1	-0.006	0.114 0.796	-0.053	0.026	Reflect 0.078
	<0.001				
X3.2	-0.038	0.006 0.755	0.063 -0.094	Reflect	0.079
	<0.001				
X3.3	-0.023	0.168 0.750	-0.070	0.019	Reflect 0.079
	<0.001				
X3.4	-0.062	-0.061	0.766 0.204 -0.187	Reflect	
	0.079 <0.001				
X3.5	0.063 -0.234	0.714 0.071	0.059	Reflect	0.080 <0.001
X3.6	0.062 -0.008	0.749 -0.295	0.225	Reflect	0.079
	<0.001				
X3.7	0.010 -0.003	0.746 0.081	-0.043	Reflect	0.079
	<0.001				
Z.1	-0.126	0.040 0.097	0.843 -0.101	Reflect	0.077
	<0.001				
Z.2	0.002 0.030	0.005 0.842	0.021	Reflect	0.077 <0.001
Z.3	0.008 0.055	-0.053	0.837 -0.118	Reflect	0.078
	<0.001				
Z.4	0.117 -0.126	-0.050	0.836 0.199	Reflect	0.078
	<0.001				
Y.1	-0.147	-0.137	0.035 0.005	0.808	Reflect 0.078
	<0.001				
Y.2	-0.030	-0.017	-0.065	0.048 0.801	Reflect
	0.078 <0.001				
Y.3	0.081 0.011	0.071 -0.145	0.761	Reflect	0.079 <0.001
Y.4	0.286 0.165	-0.076	0.034 0.747	Reflect	0.079 <0.001
Y.5	-0.168	-0.010	0.033 0.054	0.789	Reflect 0.079
	<0.001				

Notes: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated. SEs and P values are for loadings. P values < 0.05 are

desirable for reflective indicators.

 * Normalized combined loadings and cross-loadings *

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
X1.1	0.792	0.060	-0.057	-0.093	-0.086
X1.2	0.746	-0.095	-0.126	0.056	0.122
X1.3	0.681	-0.165	0.037	0.423	0.109
X1.4	0.802	0.164	0.005	-0.165	-0.182
X1.5	0.744	-0.039	0.159	-0.098	0.111
X2.1	-0.066	0.772	0.039	0.189	-0.236
X2.2	-0.031	0.757	0.044	-0.082	0.123
X2.3	0.036	0.754	-0.010	-0.217	0.253
X2.4	0.074	0.753	-0.078	0.048	-0.064
X3.1	-0.008	0.142	0.875	-0.066	0.032
X3.2	-0.049	0.008	0.925	0.079	-0.119
X3.3	-0.030	0.216	0.870	-0.090	0.025
X3.4	-0.073	-0.072	0.926	0.241	-0.220
X3.5	0.086	-0.322	0.885	0.098	0.081
X3.6	0.075	-0.009	0.900	-0.356	0.272
X3.7	0.013	-0.004	0.878	0.109	-0.058
Z.1	-0.130	0.041	0.100	0.743	-0.104
Z.2	0.003	0.037	0.006	0.707	0.025
Z.3	0.009	0.061	-0.058	0.743	-0.131
Z.4	0.155	-0.167	-0.066	0.690	0.265
Y.1	-0.148	-0.138	0.035	0.005	0.732
Y.2	-0.037	-0.021	-0.080	0.060	0.701
Y.3	0.098	0.014	0.086	-0.176	0.687
Y.4	0.494	0.286	-0.131	0.059	0.626
Y.5	-0.195	-0.012	0.039	0.063	0.712

Note: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated, both after separate Kaiser normalizations.

 * Pattern loadings and cross-loadings *

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
X1.1	0.887	0.054	-0.051	-0.084	-0.077
X1.2	0.793	-0.077	-0.102	0.045	0.099
X1.3	0.597	-0.112	0.025	0.286	0.074
X1.4	0.943	0.162	0.005	-0.163	-0.179
X1.5	0.755	-0.030	0.123	-0.076	0.086
X2.1	-0.062	0.895	0.037	0.178	-0.223
X2.2	-0.025	0.788	0.035	-0.066	0.098
X2.3	0.027	0.701	-0.007	-0.162	0.188
X2.4	0.061	0.820	-0.064	0.040	-0.053
X3.1	-0.006	0.114	0.793	-0.053	0.026
X3.2	-0.038	0.006	0.781	0.063	-0.094
X3.3	-0.023	0.168	0.753	-0.070	0.019
X3.4	-0.062	-0.061	0.796	0.204	-0.187

X3.5	0.063	-0.234		0.679	0.071	0.059	
X3.6	0.062	-0.008		0.736	-0.295		0.225
X3.7	0.010	-0.003		0.736	0.081	-0.043	
Z.1	-0.126		0.040	0.097	0.951	-0.101	
Z.2	0.002	0.030	0.005	0.812	0.021		
Z.3	0.008	0.055	-0.053		0.893	-0.118	
Z.4	0.117	-0.126		-0.050		0.702	0.199
Y.1	-0.147		-0.137		0.035	0.005	0.970
Y.2	-0.030		-0.017		-0.065		0.048 0.802
Y.3	0.081	0.011	0.071	-0.145		0.805	
Y.4	0.286	0.165	-0.076		0.034	0.468	
Y.5	-0.168		-0.010		0.033	0.054	0.843

Note: Loadings and cross-loadings are oblique-rotated.

 * Normalized pattern loadings and cross-loadings *

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
X1.1	0.988	0.060	-0.057	-0.093	-0.086
X1.2	0.978	-0.095	-0.126	0.056	0.122
X1.3	0.884	-0.165	0.037	0.423	0.109
X1.4	0.956	0.164	0.005	-0.165	-0.182
X1.5	0.975	-0.039	0.159	-0.098	0.111
X2.1	-0.066	0.950	0.039	0.189	-0.236
X2.2	-0.031	0.987	0.044	-0.082	0.123
X2.3	0.036	0.942	-0.010	-0.217	0.253
X2.4	0.074	0.991	-0.078	0.048	-0.064
X3.1	-0.008	0.142	0.987	-0.066	0.032
X3.2	-0.049	0.008	0.989	0.079	-0.119
X3.3	-0.030	0.216	0.971	-0.090	0.025
X3.4	-0.073	-0.072	0.940	0.241	-0.220
X3.5	0.086	-0.322	0.934	0.098	0.081
X3.6	0.075	-0.009	0.891	-0.356	0.272
X3.7	0.013	-0.004	0.992	0.109	-0.058
Z.1	-0.130	0.041	0.100	0.980	-0.104
Z.2	0.003	0.037	0.006	0.999	0.025
Z.3	0.009	0.061	-0.058	0.988	-0.131
Z.4	0.155	-0.167	-0.066	0.934	0.265
Y.1	-0.148	-0.138	0.035	0.005	0.979
Y.2	-0.037	-0.021	-0.080	0.060	0.994
Y.3	0.098	0.014	0.086	-0.176	0.976
Y.4	0.494	0.286	-0.131	0.059	0.808
Y.5	-0.195	-0.012	0.039	0.063	0.978

Note: Loadings and cross-loadings shown are after oblique rotation and Kaiser normalization.

 * Structure loadings and cross-loadings *

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
--	---------	---------	---------	---------	---------

X1.1	0.789	0.191	0.310	0.361	0.328
X1.2	0.803	0.222	0.263	0.456	0.430
X1.3	0.775	0.250	0.325	0.557	0.464
X1.4	0.805	0.202	0.366	0.317	0.291
X1.5	0.808	0.205	0.431	0.388	0.387
X2.1	0.189	0.808	0.062	0.418	0.478
X2.2	0.214	0.818	0.083	0.374	0.553
X2.3	0.210	0.760	0.060	0.326	0.534
X2.4	0.248	0.820	0.021	0.416	0.528
X3.1	0.345	0.153	0.796	0.144	0.179
X3.2	0.287	0.013	0.755	0.095	0.071
X3.3	0.319	0.167	0.750	0.132	0.183
X3.4	0.290	-0.031		0.766	0.111 0.016
X3.5	0.341	-0.064		0.714	0.118 0.081
X3.6	0.321	0.058	0.749	0.030	0.154
X3.7	0.349	0.066	0.746	0.152	0.125
Z.1	0.387	0.397	0.162	0.843	0.493
Z.2	0.447	0.436	0.128	0.842	0.551
Z.3	0.406	0.399	0.076	0.837	0.489
Z.4	0.511	0.379	0.131	0.836	0.589
Y.1	0.305	0.471	0.109	0.489	0.808
Y.2	0.354	0.523	0.060	0.510	0.801
Y.3	0.413	0.494	0.200	0.440	0.761
Y.4	0.510	0.542	0.138	0.542	0.747
Y.5	0.293	0.521	0.099	0.489	0.789

Note: Loadings and cross-loadings are unrotated.

 * Normalized structure loadings and cross-loadings *

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
X1.1	0.792	0.192	0.311	0.363	0.329
X1.2	0.746	0.207	0.245	0.424	0.400
X1.3	0.681	0.219	0.285	0.489	0.408
X1.4	0.802	0.201	0.365	0.316	0.290
X1.5	0.744	0.189	0.397	0.357	0.356
X2.1	0.181	0.772	0.059	0.399	0.457
X2.2	0.198	0.757	0.077	0.346	0.511
X2.3	0.209	0.754	0.060	0.324	0.529
X2.4	0.227	0.753	0.019	0.382	0.485
X3.1	0.378	0.168	0.875	0.159	0.196
X3.2	0.351	0.015	0.925	0.116	0.087
X3.3	0.370	0.194	0.870	0.153	0.213
X3.4	0.351	-0.037		0.926	0.134 0.019
X3.5	0.423	-0.079		0.885	0.146 0.100
X3.6	0.386	0.070	0.900	0.036	0.186
X3.7	0.411	0.078	0.878	0.179	0.147
Z.1	0.341	0.350	0.143	0.743	0.434
Z.2	0.375	0.366	0.108	0.707	0.463
Z.3	0.361	0.354	0.068	0.743	0.434
Z.4	0.422	0.313	0.108	0.690	0.486
Y.1	0.277	0.427	0.098	0.443	0.732
Y.2	0.310	0.458	0.053	0.447	0.701

Y.3 0.372 0.446 0.180 0.397 0.687
 Y.4 0.427 0.454 0.116 0.454 0.626
 Y.5 0.264 0.470 0.089 0.441 0.712

Note: Loadings and cross-loadings shown are unrotated and after Kaiser normalization.

 * Indicator weights *

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
Type (a	SE	P value	VIF	WLS	ES
X1.1	0.249 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.091 0.004 1.829
1	0.196				
X1.2	0.253 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.090 0.003 1.897
1	0.203				
X1.3	0.245 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.091 0.004 1.796
1	0.190				
X1.4	0.254 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.090 0.003 1.977
1	0.205				
X1.5	0.255 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.090 0.003 1.898
1	0.206				
X2.1	0.000 0.314	0.000 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.089 <0.001
1.747 1	0.254				
X2.2	0.000 0.318	0.000 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.089 <0.001
1.761 1	0.260				
X2.3	0.000 0.295	0.000 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.089 <0.001
1.530 1	0.224				
X2.4	0.000 0.319	0.000 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.089 <0.001
1.799 1	0.262				
X3.1	0.000 0.000	0.200 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.092 0.016 1.988
1	0.159				
X3.2	0.000 0.000	0.190 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.092 0.021 1.844
1	0.143				
X3.3	0.000 0.000	0.188 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.092 0.022 1.909
1	0.141				
X3.4	0.000 0.000	0.192 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.092 0.019 1.877
1	0.148				
X3.5	0.000 0.000	0.179 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.092 0.027 1.702
1	0.128				
X3.6	0.000 0.000	0.188 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.092 0.022 1.918
1	0.141				
X3.7	0.000 0.000	0.187 0.000	0.000 0.000	Reflect	0.092 0.022 1.835
1	0.140				
Z.1	0.000 0.000	0.000 0.299	0.000 0.000	Reflect	0.089 <0.001
2.037 1	0.252				
Z.2	0.000 0.000	0.000 0.299	0.000 0.000	Reflect	0.089 <0.001
2.025 1	0.251				
Z.3	0.000 0.000	0.000 0.297	0.000 0.000	Reflect	0.089 <0.001
1.987 1	0.248				
Z.4	0.000 0.000	0.000 0.297	0.000 0.000	Reflect	0.089 <0.001
1.985 1	0.248				
Y.1	0.000 0.000	0.000 0.000	0.265 0.000	Reflect	0.090 0.002 1.874
1	0.214				

Y.2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.262	Reflect	0.090	0.002	1.895
	1	0.210							
Y.3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.249	Reflect	0.091	0.003	1.654
	1	0.190							
Y.4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.245	Reflect	0.091	0.004	1.597
	1	0.183							
Y.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.258	Reflect	0.090	0.003	1.825
	1	0.204							

Notes: P values < 0.05 and VIFs < 2.5 are desirable for formative indicators; VIF = indicator variance inflation factor;

WLS = indicator weight-loading sign (-1 = Simpson's paradox in l.v.); ES = indicator effect size.

 * Latent variable coefficients *

R-squared coefficients

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
	0.454	0.626		

Adjusted R-squared coefficients

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
	0.439	0.611		

Composite reliability coefficients

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
0.896	0.878	0.902	0.905	0.887

Cronbach's alpha coefficients

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
0.856	0.815	0.873	0.861	0.840

Average variances extracted

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
0.634	0.643	0.569	0.705	0.611

Full collinearity VIFs

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
1.749	1.784	1.234	1.906	2.404

Q-squared coefficients

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
	0.442	0.627		

Minimum and maximum values

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
-1.930	-2.087	-2.167	-2.014	-2.161
1.552	1.676	1.620	1.523	1.551

Medians (top) and modes (bottom)

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
0.363	0.024	0.244	0.322	0.310
1.174	1.457	1.308	-1.320	0.728

Skewness (top) and exc. kurtosis (bottom) coefficients

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
-0.332	-0.110	-0.230	-0.345	-0.450
-1.321	-1.199	-1.096	-1.240	-1.023

Tests of unimodality: Rohatgi-Székely (top) and Klaassen-Mokveld-van Es (bottom)

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
No	No	Yes	No	No
Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Tests of normality: Jarque-Bera (top) and robust Jarque-Bera (bottom)

disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
No	No	No	No	No
No	Yes	Yes	No	No

 * Correlations among latent variables and errors *

Correlations among l.vs. with sq. rts. of AVEs

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
disipli	0.796	0.269	0.426	0.521	0.477
kompete	0.269	0.802	0.070	0.480	0.652
kreativ	0.426	0.070	0.754	0.148	0.154

kepuasa	0.521	0.480	0.148	0.840	0.632
kinerja	0.477	0.652	0.154	0.632	0.781

Note: Square roots of average variances extracted (AVEs) shown on diagonal.

P values for correlations

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
disipli	1.000	0.005	<0.001	<0.001	<0.001
kompete	0.005	1.000	0.471	<0.001	<0.001
kreativ	<0.001	0.471	1.000	0.128	0.114
kepuasa	<0.001	<0.001	0.128	1.000	<0.001
kinerja	<0.001	<0.001	0.114	<0.001	1.000

Correlations among l.v. error terms with VIFs

	(e)kepu	(e)kine
(e)kepu	1.003	0.052
(e)kine	0.052	1.003

Notes: Variance inflation factors (VIFs) shown on diagonal. Error terms included (a.k.a. residuals) are for endogenous l.vs.

P values for correlations

	(e)kepu	(e)kine
(e)kepu	1.000	0.597
(e)kine	0.597	1.000

 * Block variance inflation factors *

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	1.137	1.123	1.121		
kinerja	1.422	1.383	1.115	1.698	

Note: These VIFs are for the latent variables on each column (predictors), with reference to the latent variables on each row (criteria).

 * Indirect and total effects *

Indirect effects for paths with 2 segments

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kinerja	0.141	0.129	0.010		

Number of paths with 2 segments

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kinerja	1	1	1		

P values of indirect effects for paths with 2 segments

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kinerja	0.018	0.027	0.440		

Standard errors of indirect effects for paths with 2 segments

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kinerja	0.066	0.066	0.068		

Effect sizes of indirect effects for paths with 2 segments

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kinerja	0.069	0.088	0.002		

Sums of indirect effects

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
--	---------	---------	---------	---------	---------

kinerja 0.141 0.129 0.010

Number of paths for indirect effects

 disipli kompete kreatif kepuasa kinerja

kinerja 1 1 1

P values for sums of indirect effects

 disipli kompete kreatif kepuasa kinerja

kinerja 0.018 0.027 0.440

Standard errors for sums of indirect effects

 disipli kompete kreatif kepuasa kinerja

kinerja 0.066 0.066 0.068

Effect sizes for sums of indirect effects

 disipli kompete kreatif kepuasa kinerja

kinerja 0.069 0.088 0.002

Total effects

 disipli kompete kreatif kepuasa kinerja

kepuasa 0.440 0.405 0.032

kinerja 0.346 0.593 0.014 0.320

Number of paths for total effects

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	1	1	1		
kinerja	2	2	2	1	

P values for total effects

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	<0.001	<0.001	0.368		
kinerja	<0.001	<0.001	0.442	<0.001	

Standard errors for total effects

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.086	0.087	0.096		
kinerja	0.088	0.083	0.096	0.089	

Effect sizes for total effects

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.239	0.209	0.006		
kinerja	0.170	0.402	0.003	0.210	

 * Causality assessment coefficients *

Path-correlation signs

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	1	1	1		
kinerja	1	1	1	1	

Notes: path-correlation signs; negative sign (i.e., -1) = Simpson's paradox.

R-squared contributions

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.239	0.209	0.006		
kinerja	0.101	0.314	0.001	0.210	

Notes: R-squared contributions of predictor lat. vars.; columns = predictor lat. vars.; rows = criteria lat. vars.; negative sign = reduction in R-squared.

Path-correlation ratios

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.811	0.781	0.171		
kinerja	0.421	0.684	0.017	0.485	

Notes: absolute path-correlation ratios; ratio > 1 indicates statistical suppression; 1 < ratio ≤ 1.3: weak suppression; 1.3 < ratio ≤ 1.7: medium; 1.7 < ratio: strong.

Path-correlation differences

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.103	0.113	0.157		
kinerja	0.284	0.214	0.214	0.339	

Note: absolute path-correlation differences.

P values for path-correlation differences

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.139	0.115	0.047		
kinerja	0.001	0.010	0.011	<0.001	

Note: P values for absolute path-correlation differences.

Warp2 bivariate causal direction ratios

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.999	0.941	1.274		
kinerja	1.049	0.985	0.747	0.993	

Notes: Warp2 bivariate causal direction ratios; ratio > 1 supports reversed link; 1 < ratio ≤ 1.3: weak support; 1.3 < ratio ≤ 1.7: medium; 1.7 < ratio: strong.

Warp2 bivariate causal direction differences

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.000	0.030	0.049		
kinerja	0.023	0.010	0.055	0.004	

Note: absolute Warp2 bivariate causal direction differences.

P values for Warp2 bivariate causal direction differences

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.499	0.378	0.304		
kinerja	0.404	0.460	0.283	0.482	

Note: P values for absolute Warp2 bivariate causal direction differences.

Warp3 bivariate causal direction ratios

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	1.070	0.933	1.241		
kinerja	1.028	1.015	0.821	0.974	

Notes: Warp3 bivariate causal direction ratios; ratio > 1 supports reversed link; $1 < \text{ratio} \leq 1.3$: weak support; $1.3 < \text{ratio} \leq 1.7$: medium; $1.7 < \text{ratio}$: strong.

Warp3 bivariate causal direction differences

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.038	0.035	0.046		
kinerja	0.014	0.010	0.039	0.017	

Note: absolute Warp3 bivariate causal direction differences.

P values for Warp3 bivariate causal direction differences

	disipli	kompete	kreativ	kepuasa	kinerja
kepuasa	0.345	0.359	0.317		
kinerja	0.443	0.459	0.343	0.430	

Note: P values for absolute Warp3 bivariate causal direction differences.