

LAMPIRAN 1 KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

PROGRAM STUDI MANAJEMEN

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA



Kepada Yth,

Bapak/Ibu karyawan

Di tempat

Perihal : Permohonan Mengisi Kuesioner

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memberikan kuesioner dan mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir. Kuesioner ini didesain untuk memudahkan pengisian sehingga dalam pengisiannya hanya membutuhkan waktu kurang lebih 15 menit dan kuesioner ini bukan merupakan referensi untuk melakukan penelitian kinerja karyawan. Oleh karena itu saya mengharapkan kuesioner ini diisi secara obyektif. Atas kesediaan Anda yang telah mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Annisa' Nur Fadhlillah

Kuisoner Penelitian

PENGARUH KEPEMIMPINAN MELAYANI TERHADAP PERILAKU BERBAGI PENGETAHUAN GURU YANG DIMEDIASI KOMITMEN AFEKTIF

(Studi Pada Guru di Lembaga Pendidikan Islam Terpadu Ya Ummi Fatimah Pati)

A. Identitas Responden

1. Usia

.....

2. Jenis kelamin

Laki-Laki Perempuan

3. Masa kerja

1 tahun

1-3 tahun

> 3 tahun

B. Petunjuk Pengisian

Di dalam tabel A, B,C terdapat beberapa itemn pertanyaan. Berilah tanda *checklist* (v) tepat pada pilihan jawaban yang sudah tersedia. Setiap responden hanya diberi kesempatan untuk memilih satu jawaban. Adapun makna dari pilihan yang tersedia, yaitu:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

a. Kepemimpinan melayani

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemimpin saya menunjukkan kepedulian terhadap kesejahteraan karyawannya					
2.	Pemimpin saya menciptakan budaya yang menumbuhkan standar etika yang tinggi					
3.	Pemimpin saya mempercayakan saya untuk membuat keputusan					
4.	Pemimpin saya membiarkan saya membuat keputusan dengan tanggung jawab yang meningkat					
5.	Pemimpin saya telah menggali pandangan saya mengenai visi organisasi					
6.	Pemimpin saya telah bertanya kepada saya apa yang saya pikir tentang arah masa depan perusahaan					
7.	Pemimpin saya telah melakukan yang terbaik bagi perusahaan					
8.	Pemimpin saya membiarkan saya dalam kesulitan (R)					
9.	Pemimpin saya mengetahui bahwa saya pekerja yang jujur					
10.	Pemimpin saya mempercayai saya untuk menjaga rahasia perusahaan					
11.	Pemimpin saya tidak ingin diperlakukan secara istimewa					
12.	Pemimpin saya adalah seorang yang rendah hati					
13.	Pemimpin saya memberikan pelayanan yang terbaik untuk karyawan, baik pelayanan mental maupun pemenuhan kebutuhan karyawan					

b. Komitmen Organisasional

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bahagia bekerja di organisasi ini					
2.	Saya merasa bahwa masalah yang terjadi di organisasi ini adalah masalah saya juga					
3.	Saya memiliki rasa memiliki terhadap organisasi ini					
4.	Saya merasa memiliki ikatan emosional dengan					

	organisasi ini					
5.	Bekerja di organisasi ini membuat saya merasa sebagai bagian keluarga organisasi					
6.	Organisasi ini memiliki makna pribadi bagi saya					

c. Kinerja Guru

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Ketika saya belajar sesuatu yang baru, saya menyampaikan kepada rekan-rekan tentang hal tersebut					
2.	Saya berbagi informasi tentang pekerjaan yang saya miliki dengan rekan-rekan saya					
3.	Saya pikir penting bagi rekan-rekan saya untuk tahu pekerjaan yang saya kerjakan					
4.	Saya sering mengatakan kepada rekan-rekan saya tentang apa yang saya kerjakan					
5.	Ketika saya membutuhkan pengetahuan tertentu, saya meminta rekan-rekan saya untuk mengajarkan hal tersebut kepada saya					
6.	Saya ingin mengetahui tentang apa yang rekan-rekan saya tahu					
7.	Saya bertanya kepada rekan-rekan saya tentang kemampuan mereka ketika saya ingin belajar sesuatu					
8.	Ketika seorang rekan saya ahli dalam sesuatu, saya meminta mereka untuk mengajarkan saya bagaimana untuk melakukannya					

LAMPIRAN 2 DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Responden	Jenis Kelamin	Masa Kerja
Responden 1	Laki - Laki	1 tahun
Responden 2	Laki - Laki	1 tahun
Responden 3	Laki - Laki	1-3 tahun
Responden 4	Laki - Laki	1-3 tahun
Responden 5	Laki - Laki	1-3 tahun
Responden 6	Laki - Laki	1-3 tahun
Responden 7	Laki - Laki	1-3 tahun
Responden 8	Laki - Laki	>3 tahun
Responden 9	Laki - Laki	>3 tahun
Responden 10	Laki - Laki	>3 tahun
Responden 11	Laki - Laki	>3 tahun
Responden 12	Laki - Laki	>3 tahun
Responden 13	Laki - Laki	>3 tahun
Responden 14	Laki - Laki	>3 tahun
Responden 15	Laki - Laki	>3 tahun
Responden 16	Laki - Laki	>3 tahun
Responden 17	Perempuan	1 tahun
Responden 18	Perempuan	1 tahun
Responden 19	Perempuan	1 tahun
Responden 20	Perempuan	1 tahun
Responden 21	Perempuan	1-3 tahun
Responden 22	Perempuan	1-3 tahun
Responden 23	Perempuan	1-3 tahun
Responden 24	Perempuan	1-3 tahun
Responden 25	Perempuan	1-3 tahun
Responden 26	Perempuan	1-3 tahun
Responden 27	Perempuan	1-3 tahun
Responden 28	Perempuan	1-3 tahun
Responden 29	Perempuan	1-3 tahun
Responden 30	Perempuan	1-3 tahun
Responden 31	Perempuan	1-3 tahun
Responden 32	Perempuan	1-3 tahun
Responden 33	Perempuan	1-3 tahun
Responden 34	Perempuan	>3 tahun

Responden 35	Perempuan	>3 tahun
Responden 36	Perempuan	>3 tahun
Responden 37	Perempuan	>3 tahun
Responden 38	Perempuan	>3 tahun
Responden 39	Perempuan	>3 tahun
Responden 40	Perempuan	>3 tahun
Responden 41	Perempuan	>3 tahun
Responden 42	Perempuan	>3 tahun
Responden 43	Perempuan	>3 tahun
Responden 44	Perempuan	>3 tahun
Responden 45	Perempuan	>3 tahun
Responden 46	Perempuan	>3 tahun
Responden 47	Perempuan	>3 tahun
Responden 48	Perempuan	>3 tahun
Responden 49	Perempuan	>3 tahun
Responden 50	Perempuan	>3 tahun
Responden 51	Perempuan	>3 tahun
Responden 52	Perempuan	>3 tahun
Responden 53	Perempuan	>3 tahun
Responden 54	Perempuan	>3 tahun
Responden 55	Perempuan	>3 tahun
Responden 56	Perempuan	>3 tahun
Responden 57	Perempuan	>3 tahun
Responden 58	Perempuan	>3 tahun
Responden 59	Perempuan	>3 tahun
Responden 60	Perempuan	>3 tahun
Responden 61	Perempuan	>3 tahun
Responden 62	Perempuan	>3 tahun
Responden 63	Perempuan	>3 tahun
Responden 64	Perempuan	>3 tahun
Responden 65	Perempuan	>3 tahun
Responden 66	Perempuan	>3 tahun
Responden 67	Perempuan	>3 tahun
Responden 68	Perempuan	>3 tahun
Responden 69	Perempuan	>3 tahun
Responden 70	Perempuan	>3 tahun

Responden 71	Perempuan	>3 tahun
Responden 72	Perempuan	>3 tahun
Responden 73	Perempuan	>3 tahun
Responden 74	Perempuan	>3 tahun
Responden 75	Perempuan	>3 tahun
Responden 76	Perempuan	>3 tahun
Responden 77	Perempuan	>3 tahun
Responden 78	Perempuan	>3 tahun
Responden 79	Perempuan	>3 tahun
Responden 80	Perempuan	>3 tahun
Responden 81	Perempuan	>3 tahun
Responden 82	Perempuan	>3 tahun
Responden 83	Perempuan	>3 tahun
Responden 84	Perempuan	>3 tahun
Responden 85	Perempuan	>3 tahun
Responden 86	Perempuan	>3 tahun
Responden 87	Perempuan	>3 tahun
Responden 88	Perempuan	>3 tahun
Responden 89	Perempuan	>3 tahun
Responden 90	Perempuan	>3 tahun
Responden 91	Perempuan	>3 tahun
Responden 92	Perempuan	>3 tahun
Responden 93	Perempuan	>3 tahun
Responden 94	Perempuan	>3 tahun
Responden 95	Perempuan	>3 tahun
Responden 96	Perempuan	>3 tahun
Responden 97	Perempuan	>3 tahun
Responden 98	Perempuan	>3 tahun
Responden 99	Perempuan	>3 tahun
Responden 100	Perempuan	>3 tahun
Responden 101	Perempuan	>3 tahun
Responden 102	Perempuan	>3 tahun
Responden 103	Perempuan	>3 tahun
Responden 104	Perempuan	>3 tahun
Responden 105	Perempuan	>3 tahun
Responden 106	Perempuan	>3 tahun

LAMPIRAN 3 HASIL JAWABAN RESPONDEN

No.	Perilaku Berbagi Pengetahuan								Komitmen Afektif						Kepemimpinan yang Melayani												
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	
2.	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1
3.	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	1	2	2	1	2	1	5	3	3	1	1	1
4.	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1
5.	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
6.	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1
7.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	3
8.	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	5	1	2	2	2	2
9.	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
10.	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
11.	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2	1	1	3	3	2	2	1	5	2	2	3	1	1
12.	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
13.	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	5	2	2	3	1	2
14.	2	2	3	3	2	3	4	1	2	3	3	3	2	3	1	1	2	3	2	3	1	5	2	2	3	2	1
15.	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
16.	2	2	3	3	2	3	4	1	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	5	5	5	5	2	2	3	2	1
17.	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2
18.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1
19.	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
20.	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4
21.	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
22.	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1	1	1	1
23.	2	3	2	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	5	3	3	2	1	3
24.	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	4	4	3	4	1	2
25.	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3
26.	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	2
27.	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	2
28.	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2
29.	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1
30.	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	1	5	1	2	2	2	1
31.	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
32.	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3
33.	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2
34.	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
35.	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2
36.	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3

37.	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2			
38.	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3		
39.	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	4	2	2	2	2		
40.	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	
41.	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	
42.	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	
43.	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	
44.	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	
45.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
46.	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	
47.	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
48.	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
49.	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
50.	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2
51.	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
52.	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3
53.	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
54.	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2
55.	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3
56.	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2
57.	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
58.	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
59.	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3
60.	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
61.	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2
62.	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
63.	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3
64.	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
65.	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2
66.	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
67.	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
68.	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
69.	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70.	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
71.	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2
72.	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	3	2	4	1	5	2	2	1	1	1	1
73.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	4	1	5	2	2	1	1	1	1
74.	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	3	1	1	2	3	2	4	1	5	2	2	2	1	1	1
75.	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	4	1	5	2	2	1	1	1	1
76.	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	4	1	5	2	2	1	1	1	1
77.	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3	1	5	2	2	2	2	2

78.	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	4	1	4	2	2	2	2	1
79.	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2
80.	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	5	3	3	3	3	2	2
81.	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2
82.	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	4	1	2	2	2	2
83.	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	1	2	2	3	3	2	5	2	2	2	2	2
84.	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	1	3	2	2	2
85.	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
86.	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	5	3	3	2	2	2
87.	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	4	1	5	2	2	2	1	1
88.	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2
89.	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3
90.	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
91.	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2
92.	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2
93.	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
94.	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2
95.	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	1	4	3	3	3	1	1
96.	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	5	2	2	2	2	1
97.	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	5	1	2	1	2	1
98.	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2
99.	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2
100.	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
101.	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2
102.	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
103.	2	2	2	4	2	4	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1	4	1	2
104.	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	4	2	2	2	2	2
105.	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1
106.	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2

LAMPIRAN 4 HASIL PENGUJIAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel	Butir	Factor Loading	Component Reliability
PERILAKU BERBAGI PENGETAHUAN GURU (KG)	KG8	0.721	0.895
	KG7	0.733	
	KG6	0.584	
	KG5	0.652	
	KG4	0.754	
	KG3	0.776	
	KG2	0.763	
	KG1	0.756	
KEPEMIMPINAN MELAYANI (SL)	SL1	0.758	0.932
	SL2	0.621	
	SL3	0.762	
	SL4	0.748	
	SL5	0.625	
	SL6	0.764	
	SL7	0.764	
	SL8	0.65	
	SL9	0.767	
	SL10	0.746	
	SL11	0.75	
	SL12	0.678	
	SL13	0.666	
KOMITMEN AFEKTIF (KOM)	Kom1	0.539	0.870
	Kom2	0.796	
	Kom3	0.688	
	Kom4	0.8	
	Kom5	0.739	
	Kom6	0.785	

LAMPIRAN 6 ANALISIS DESKRIPTIF

Interval	Interpretasi
1,00 – 1,79	Sangat Rendah
1,80 – 2,59	Rendah
3,00 – 3,39	Sedang
3,40 – 4,19	Tinggi
4,20 – 5,00	Sangat Tinggi

Perilaku Berbagi Pengetahuan

Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Keterangan
KG1	106	1	3	2.18	Rendah
KG2	106	1	3	2.21	Rendah
KG3	106	1	3	2.42	Rendah
KG4	106	1	4	2.40	Rendah
KG5	106	1	3	2.08	Rendah
KG6	106	1	4	2.40	Rendah
KG7	106	1	4	2.19	Rendah
KG8	106	1	3	1.98	Rendah
Rata-rata	106			2.23	Rendah

Komitmen Afektif

Statistik Deskriptif

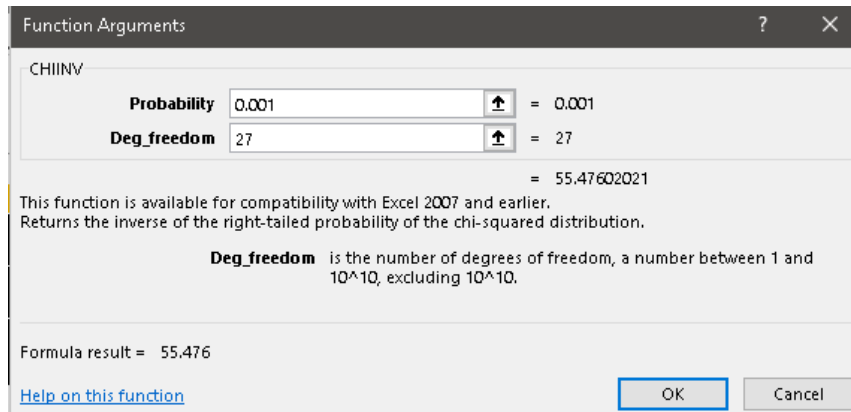
	N	Minimum	Maximum	Mean	Keterangan
Kom1	106	1	3	1.92	Rendah
Kom2	106	1	4	2.36	Rendah
Kom3	106	1	4	2.69	Sedang
Kom4	106	1	4	2.67	Sedang
Kom5	106	1	3	2.27	Rendah
Kom6	106	1	4	2.42	Rendah
Rata-rata	106			2.38	Rendah

Kepemimpinan Melayani

Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Keterangan
SL1	106	1	4	1.81	Rendah
SL2	106	1	3	1.99	Rendah
SL3	106	1	4	2.28	Rendah
SL4	106	1	4	2.40	Rendah
SL5	106	1	5	2.29	Rendah
SL6	106	1	5	2.48	Rendah
SL7	106	1	5	1.95	Rendah
SL8	106	1	5	3.55	Tinggi
SL9	106	1	4	2.20	Rendah
SL10	106	1	4	2.37	Rendah
SL11	106	1	4	2.19	Rendah
SL12	106	1	3	2.03	Rendah
SL13	106	1	4	2.01	Rendah
Rata-rata	106			2.27	Rendah

LAMPIRAN 7 IDENTIFIKASI OUTLIER



Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
86	49.535	.005	.421
42	46.835	.010	.299
85	44.168	.020	.352
56	43.627	.023	.219
94	42.790	.027	.168
90	40.775	.043	.310
79	39.566	.056	.387
23	37.343	.089	.735
32	37.297	.090	.617
69	35.583	.125	.865
100	34.443	.154	.946
4	34.218	.160	.931
20	33.512	.181	.959
88	33.204	.190	.956
48	32.889	.201	.955
89	32.690	.207	.945
66	32.631	.210	.917
95	32.580	.211	.880
47	32.579	.211	.822
59	32.096	.229	.864
7	31.783	.240	.872
9	31.462	.253	.883
103	31.193	.263	.885
16	30.375	.298	.959
102	30.006	.314	.969
92	29.659	.330	.977
17	29.577	.333	.968
44	29.494	.337	.957
75	29.431	.340	.942

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
73	29.300	.347	.932
91	29.125	.355	.927
10	29.092	.356	.900
84	28.840	.369	.909
65	28.787	.371	.881
67	28.679	.377	.862
46	28.243	.399	.911
15	28.003	.411	.919
97	27.950	.414	.895
49	27.941	.414	.856
50	27.899	.416	.818
76	27.759	.423	.806
70	27.470	.439	.836
8	27.350	.445	.819
38	27.174	.454	.819
74	26.791	.475	.873
39	26.639	.483	.868
37	26.350	.499	.894
52	26.273	.504	.873
77	26.177	.509	.854
24	26.131	.511	.819
6	26.046	.516	.793
83	25.889	.525	.789
78	25.672	.537	.805
22	25.644	.538	.757
72	25.555	.543	.728
3	25.479	.548	.691
60	25.464	.548	.626
25	25.312	.557	.619
43	25.185	.564	.602
2	25.149	.566	.541
93	25.114	.568	.479
40	24.952	.577	.477
81	24.846	.583	.448
104	24.833	.584	.377
28	24.829	.584	.307
13	24.807	.585	.249
87	24.723	.590	.218
62	24.691	.592	.173
34	24.353	.611	.228
21	24.074	.626	.267
71	24.058	.627	.210
1	24.042	.628	.161
98	23.949	.633	.138
11	23.924	.635	.103
51	23.277	.670	.238

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
82	23.171	.676	.212
80	23.136	.678	.166
53	22.985	.686	.157
45	22.957	.687	.117
36	22.783	.697	.115
18	22.591	.707	.115
101	22.589	.707	.078
27	22.310	.721	.094
58	22.073	.734	.102
12	21.951	.740	.087
14	21.889	.743	.064
26	21.794	.748	.049
68	21.781	.748	.030
61	21.664	.754	.023
54	21.588	.758	.016
30	21.161	.779	.027
55	20.930	.790	.027
99	20.914	.790	.015
57	20.733	.799	.012
105	20.350	.816	.017
106	20.350	.816	.008
31	20.078	.827	.008
35	19.935	.833	.005
19	19.116	.866	.021
33	18.580	.885	.033

LAMPIRAN 8 UJI NORMALITAS

Assessment of normality

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Kom6	2.000	5.000	-.072	-.301	-.680	-1.430
Kom5	1.000	5.000	-.317	-1.332	.340	.715
Kom4	2.000	5.000	.060	.253	-.557	-1.170
Kom3	2.000	5.000	-.105	-.439	-.549	-1.154
Kom2	1.000	5.000	-.386	-1.624	-.020	-.042
Kom1	2.000	5.000	.119	.502	-.582	-1.223
SL13	2.000	5.000	-.029	-.123	-.378	-.794
SL12	2.000	5.000	.041	.171	-.416	-.875
SL11	2.000	5.000	.463	1.948	-.617	-1.296
SL10	2.000	5.000	.203	.853	-.421	-.885
SL9	2.000	5.000	.525	2.207	-.694	-1.457
SL8	2.000	5.000	.265	1.112	-.431	-.906
SL7	2.000	5.000	.536	2.254	-.422	-.886
SL6	2.000	5.000	.111	.466	-.382	-.803
SL5	2.000	5.000	-.219	-.919	-.205	-.432
SL4	2.000	5.000	.188	.791	-.492	-1.035
SL3	2.000	5.000	.116	.489	-.422	-.888
SL2	2.000	5.000	-.719	-3.024	.676	1.420
SL1	2.000	5.000	.080	.334	-.529	-1.112
KG1	2.000	5.000	-.036	-.153	-.528	-1.110
KG2	2.000	5.000	-.168	-.704	-.443	-.931
KG3	2.000	5.000	-.176	-.738	-.424	-.891
KG4	2.000	5.000	-.007	-.028	-.341	-.716
KG5	2.000	5.000	.041	.171	-.416	-.875
KG6	2.000	5.000	-.106	-.445	-.587	-1.233
KG7	2.000	5.000	-.117	-.493	-.610	-1.281
KG8	1.000	5.000	-.025	-.105	-.047	-.098
Multivariate					2.661	.346

LAMPIRAN 9 PENGARUH ANTAR VARIABEL

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KO <--- SL	.594	.119	4.988	***	par_26
KG <--- SL	.453	.134	3.389	***	par_25
KG <--- KO	.818	.235	3.479	***	par_27

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	SL	KO	KG
KO	.824	.000	.000
KG	.427	.557	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	SL	KO	KG
KO	.000	.000	.000
KG	.459	.000	.000

LAMPIRAN 10 NOTES FOR MODEL*Computation of degrees of freedom (Default model)*

Number of distinct sample moments:	378
Number of distinct parameters to be estimated:	57
Degrees of freedom (378 - 57):	321

LAMPIRAN 11 MODEL FIT SUMMARY

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	57	644.199	321	.000	2.007
Saturated model	378	.000	0		
Independence model	27	1756.524	351	.000	5.004

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.041	.674	.617	.573
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.138	.249	.191	.231

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.633	.599	.775	.749	.770
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.915	.579	.704
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	323.199	254.702	399.473
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1405.524	1278.423	1540.115

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	6.135	3.078	2.426	3.805
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	16.729	13.386	12.175	14.668

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.098	.087	.109	.000
Independence model	.195	.186	.204	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	758.199	799.653	910.015	967.015
Saturated model	756.000	1030.909	1762.780	2140.780
Independence model	1810.524	1830.161	1882.437	1909.437

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	7.221	6.569	7.947	7.616
Saturated model	7.200	7.200	7.200	9.818
Independence model	17.243	16.033	18.525	17.430

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	60	63
Independence model	24	25