

LAMPIRAN 2
HASIL ANGKET PENELITIAN

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	MASA KERJA	STATUS	X1.1	X1.2	X1.3
1	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	3.67	4.00	4.00
2	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	4.00	4.50	4.50
3	2.00	4.00	1.00	2.00	2.00	4.50	4.50	4.67
4	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	5.00	4.00	4.33
5	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	4.00	4.50	4.67
6	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	4.00	4.33	4.50
7	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.83	4.00	4.00
8	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	4.00	4.50	4.50
9	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	5.00	5.00	4.00
10	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	5.00	4.83	5.00
11	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00	4.00	4.33	4.33
12	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.67	4.00	4.00
13	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	4.00	4.00	4.17
14	2.00	4.00	2.00	3.00	1.00	5.00	4.83	5.00
15	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	5.00	5.00	3.00
16	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00	3.00	4.00
17	1.00	4.00	2.00	3.00	1.00	4.00	4.00	4.00
18	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	4.00	4.00	4.00
19	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00	4.00	4.00
20	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	4.00	4.00	4.00
21	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	4.50	4.25	4.25
22	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.33	3.33
23	1.00	4.00	2.00	3.00	2.00	4.50	4.33	4.25
24	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	4.50	4.50	4.50
25	1.00	4.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.50	3.33
26	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	3.67	3.67	3.67
27	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	4.33	4.25	4.00
28	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	4.75	4.67	4.75
29	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00	4.50	4.50	4.50
30	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	4.00	4.00	4.00
31	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.67	3.67	3.67
32	1.00	4.00	2.00	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00
33	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	4.33	4.00	4.00
34	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	4.50	4.50	4.25
35	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	4.75	5.00	5.00
36	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.33	3.67	3.33
37	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.67	3.75	3.75
38	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	4.67	4.67	4.50
39	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.75	3.75	3.75
40	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	3.33	3.33
41	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	3.67	3.50
42	1.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.50	3.67	3.50
43	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00	3.50	3.33
44	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	5.00	5.00	5.00
45	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	4.67	4.50	4.50
46	2.00	4.00	2.00	3.00	1.00	3.33	3.50	3.50
47	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	4.00	4.00	4.00
48	2.00	4.00	2.00	4.00	1.00	4.33	4.25	4.00
49	2.00	3.00	1.00	3.00	1.00	2.00	2.00	3.33
50	2.00	3.00	1.00	3.00	1.00	4.00	4.00	3.75

LAMPIRAN 2
HASIL ANGKET PENELITIAN

NO	X1.4	X2.1	X2.2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Y1.1	Y1.2
1	4.00	4.00	3.20	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
2	5.00	4.40	3.60	4.00	4.50	4.50	5.00	4.00	4.00
3	5.00	4.20	3.40	4.50	4.50	4.67	5.00	4.00	5.00
4	5.00	4.60	3.80	4.00	4.33	4.33	4.00	4.00	4.00
5	5.00	5.00	4.40	4.00	4.50	4.67	5.00	4.00	4.00
6	4.50	3.80	2.40	4.00	4.33	4.50	4.50	4.00	4.00
7	4.00	4.20	3.40	3.83	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
8	5.00	4.20	3.40	4.00	4.50	4.50	5.00	4.00	4.00
9	3.00	4.00	3.20	2.50	3.00	3.50	3.00	3.00	4.00
10	5.00	3.80	2.80	5.00	4.83	5.00	5.00	5.00	5.00
11	4.50	4.40	3.40	4.00	4.33	4.33	4.50	4.00	4.00
12	4.00	4.60	3.80	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
13	4.00	3.80	2.60	4.00	4.00	4.17	4.00	4.00	4.00
14	5.00	5.00	5.00	5.00	4.83	5.00	5.00	5.00	5.00
15	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
16	4.00	3.00	4.00	1.67	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
17	4.00	4.00	4.00	3.33	3.67	3.67	4.00	4.00	4.00
18	4.00	5.00	5.00	4.50	4.67	4.67	5.00	5.00	5.00
19	4.00	5.00	5.00	4.17	4.50	4.67	5.00	4.00	5.00
20	4.00	4.00	4.00	3.00	3.67	3.50	4.00	4.00	4.00
21	5.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	5.00	4.00	4.00
22	3.50	4.00	4.00	2.83	3.33	3.50	3.50	3.00	4.00
23	5.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	5.00	4.00	4.00
24	5.00	5.00	5.00	4.50	4.50	4.67	5.00	5.00	5.00
25	3.50	4.00	4.00	2.83	3.50	3.50	4.00	3.00	4.00
26	4.00	4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
27	4.50	4.00	4.00	4.00	4.33	4.50	4.50	4.00	4.00
28	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
29	5.00	5.00	5.00	4.50	4.50	4.67	5.00	5.00	5.00
30	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.33	4.00	4.00	4.00
31	4.00	4.00	4.00	3.50	3.83	4.00	4.00	4.00	4.00
32	2.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.17	4.00	5.00	5.00
33	4.50	4.00	4.00	4.00	4.33	4.33	4.50	4.00	4.00
34	5.00	4.00	4.00	4.17	4.50	4.67	5.00	4.00	4.00
35	5.00	3.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00
36	4.67	4.00	4.00	3.50	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00
37	4.00	4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
38	5.00	4.00	5.00	4.67	4.67	4.83	5.00	5.00	4.00
39	4.00	4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	3.00	4.00	4.00	2.50	3.33	3.50	3.00	4.00	4.00
41	4.00	4.00	4.00	3.50	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00
42	4.00	3.86	3.71	3.50	3.83	4.00	4.00	4.00	4.00
43	4.00	3.67	3.67	3.33	3.67	3.50	4.00	4.00	4.00
44	5.00	4.14	4.00	4.00	4.00	4.33	4.00	4.00	4.00
45	5.00	4.86	4.86	4.67	4.67	4.83	5.00	4.00	4.00
46	4.00	3.71	3.67	3.50	3.67	3.83	4.00	5.00	5.00
47	4.00	4.14	4.00	4.00	4.00	4.33	4.00	4.00	4.00
48	4.50	4.43	4.29	4.00	4.33	4.50	4.50	5.00	5.00
49	2.00	3.57	3.29	2.67	3.33	3.50	3.50	4.00	4.00
50	4.00	4.00	4.00	3.83	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

LAMPIRAN 2
HASIL ANGKET PENELITIAN

NO	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10
1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
2	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00
4	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
5	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00
6	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
7	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
8	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
9	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00
10	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00
11	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
12	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
13	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
14	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00
15	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
16	4.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00
17	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
18	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00
19	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00
20	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00
21	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
22	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00
23	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
24	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00
25	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00
26	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
27	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
28	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00
29	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00
30	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
31	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
32	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00
33	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
34	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
35	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
36	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
37	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
38	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
40	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
41	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
43	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
46	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00
47	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
48	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00
49	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00

KUESIONER

Kepada yang terhormat Bapak/ Ibu Responden,

Dalam rangka untuk mengetahui besarnya pengaruh kepemimpinan situasional, motivasi, dan kepuasan kerja terhadap kinerja guru di SD Kristen Petra 9 Surabaya, maka kami mohon dengan hormat kepada Bapak/ Ibu Guru berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman Anda.

Perlu kami sampaikan bahwa yang anda pilih tidak ada ketentuan benar atau salah.

Kemudian atas kerjasamanya dari Bapak/ Ibu Guru dalam mengisi kuesioner ini kami ucapkan terima kasih.

Silahkan menjawab pertanyaan – pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda $\surd$ pada salah satu jawaban yang paling tepat.

Nama : _____
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
Umur : _____
Pendidikan terakhir : _____
Masa Kerja : _____
Status Karyawan : Guru Tetap / Guru Tidak Tetap
Jabatan : _____

Petunjuk Pengisian

Silahkan menjawab pertanyaan – pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda $\surd$ pada salah satu jawaban yang paling tepat.

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

GAYA KEPEMIMPINAN KEPALA SEKOLAH		1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1	Ketepatan waktu bekerja karena dilibatkan saat pengambilan keputusan oleh Kepala Sekolah.					
2	Kepala Sekolah selalu memberi dukungan untuk mencapai tujuan sekolah.					
3	Kepala Sekolah melakukan pendekatan dan memberi nasihat apabila terjadi kesalahan					
4	Kepala Sekolah selalu mengadakan pertemuan untuk membahas masalah yang terjadi di sekolah.					
5	Kepala Sekolah selalu memberikan briefing atau wejangan yang jelas sebelum dan sesudah melaksanakan tugas.					
6	Kepala Sekolah memahami keadaan bawahan dan mendalami kebutuhan yang akan dilakukannya.					
7	Kepala Sekolah memberikan kesempatan untuk mengerjakan tugas sesuai kemampuan, tanpa paksaan asalkan sesuai dengan peraturan.					
8	Kepala Sekolah mendelegasikan wewenang kepada bawahannya dalam memecahkan masalah					
9	Tampak terlihat adanya kerja sama yang baik antara Kepala Sekolah dengan para guru.					
10	Kepala Sekolah selalu memberikan instruksi secara rinci dengan penuh semangat untuk mendapatkan prestasi yang gemilang.					
MOTIVASI		STS	TS	N	S	SS
11	Gaji yang diterima selama ini besarnya sesuai dengan dengan standar mutu hidup saat ini.					
12	Situasi lingkungan kerja baik dan menyenangkan.					
13	Bekerja dengan penuh semangat karena cinta akan pekerjaan.					
14	Kenaikan jenjang karier akan diberikan bila sesuai dengan prestasi kerja.					
15	Melaksanakan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab demi keberhasilan anak didik.					
16	Berusaha keras menjadi guru profesional sesuai dengan prosedur yang berlaku.					
KEPUASAN KERJA		STS	TS	N	S	SS
17	Kepala Sekolah selalu memberikan reward terhadap guru yang berprestasi.					
18	Keramahan rekan-rekan di tempat kerja mampu mendorong efektifitas kinerja.					
19	Pekerjaan yang dijalani sudah sesuai dan menunjang kualitas kinerja.					

20	Pendapatan yang diperoleh saat ini cukup memotivasi efektifitas kinerja.					
21	Diberi kesempatan untuk mengembangkan kualitas pola ajar terhadap anak didik.					
22	Mendapatkan kesempatan untuk menambah pengetahuan dan keahlian melalui pendidikan dan pelatihan yang diadakan sekolah.					
23	Dapat membagi tugas dengan rekan-rekan kerja secara tepat dan proporsional.					
24	Setiap tugas yang diberikan dapat dilakukan dengan baik dan menimbulkan rasa puas.					
25	Penghargaan yang diperoleh atas prestasi kerja memberikan kepuasan tersendiri.					

KUESIONER

Kepada yang terhormat Bapak/ Ibu Responden,

Dalam rangka untuk mengetahui besarnya pengaruh kepemimpinan situasional, motivasi, dan kepuasan kerja terhadap kinerja guru di SD Kristen Petra 9 Surabaya, maka kami mohon dengan hormat kepada Bapak/ Ibu Guru berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman Anda.

Perlu kami sampaikan bahwa yang anda pilih tidak ada ketentuan benar atau salah.

Kemudian atas kerjasamanya dari Bapak/ Ibu Guru dalam mengisi kuesioner ini kami ucapkan terima kasih.

Silahkan menjawab pertanyaan – pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda $\surd$ pada salah satu jawaban yang paling tepat.

Nama : _____
 Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
 Umur : _____
 Pendidikan terakhir : _____
 Masa Kerja : _____
 Status Karyawan : Guru Tetap / Guru Tidak Tetap
 Jabatan : _____

Petunjuk Pengisian

Silahkan menjawab pertanyaan – pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda $\surd$ pada salah satu jawaban yang paling tepat.

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

NO	KINERJA GURU	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1	Guru memanfaatkan komputer dan internet sebagai kebutuhan dalam proses pembelajaran.					
2	Mampu menguasai mata pelajaran yang diajarkan.					
3	Mampu menyesuaikan program pengajaran dengan situasi kelas.					
4	Menggunakan bahan-bahan yang tersedia di lingkungan sekitar sebagai alat bantu pengajaran agar proses belajar mengajar dapat dicapai secara optimal.					
5	Menyajikan pelajaran secara sistematis sehingga mudah dipahami oleh siswa.					
6	Selalu tepat waktu dalam memberikan penilaian dan evaluasi proses hasil belajar.					
7	Guru bersikap, bertindak secara adil terhadap peserta didiknya.					
8	Guru mengakui secara terbuka / jujur bila terjadi kesalahan dalam mengajar.					
9	Tingkat penguasaan materi / topik ajar sesuai dengan kurikulum nasional dan standart materi ajar Petra.					
10	Menciptakan hubungan baik dengan seluruh komponen sekolah.					

Lampiran 3. Deskripsi Variabel Penelitian

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	16.0	16.0	16.0
	2.00	42	84.0	84.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	18.0	18.0	18.0
	2.00	11	22.0	22.0	40.0
	3.00	22	44.0	44.0	84.0
	4.00	8	16.0	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

PEND

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	8.0	8.0	8.0
	2.00	46	92.0	92.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

MK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	18	36.0	36.0	36.0
	2.00	13	26.0	26.0	62.0
	3.00	18	36.0	36.0	98.0
	4.00	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

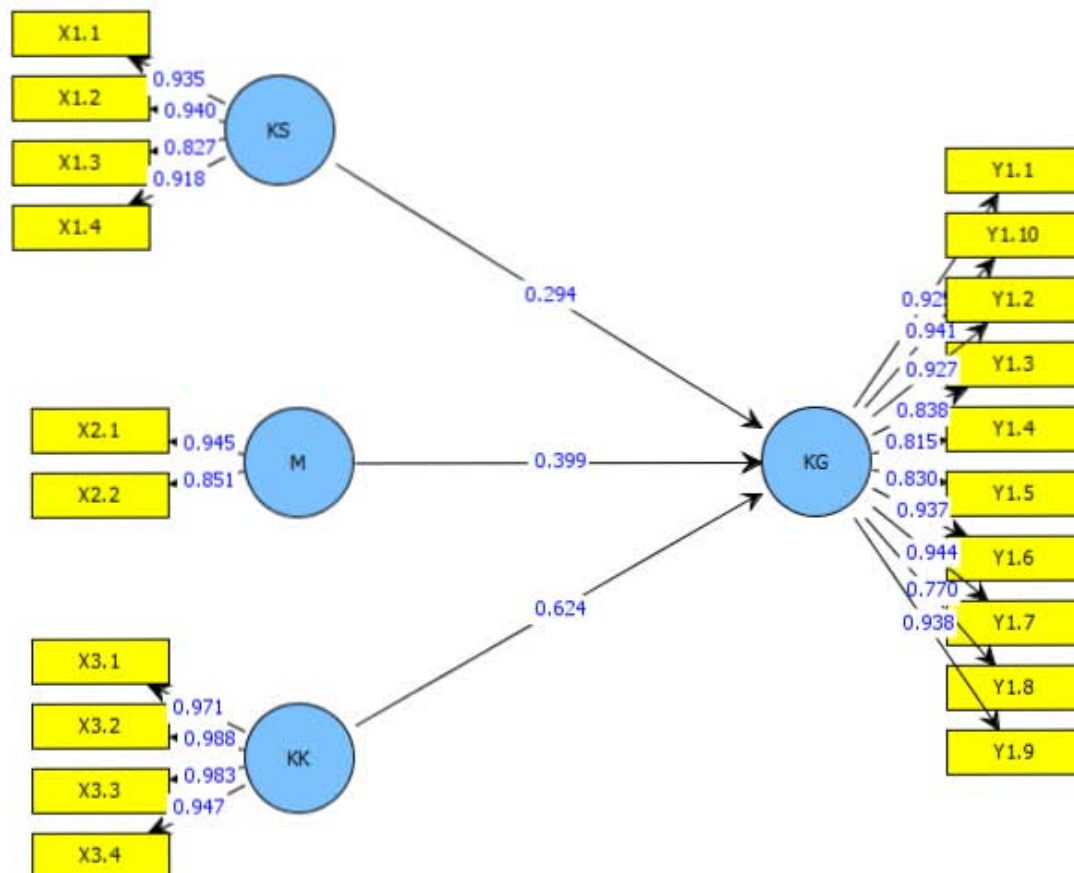
STATUS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	37	74.0	74.0	74.0
	2.00	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	50	2.33	5.00	4.0267	.52094
X1.2	50	3.00	5.00	4.0000	.51287
X1.3	50	3.00	5.00	4.0500	.49744
X1.4	50	2.50	5.00	4.0700	.67014
X2.1	50	3.00	5.00	3.7933	.48041
X2.2	50	3.00	5.00	4.0667	.53875
X3.1	50	2.50	5.00	3.8100	.52382
X3.2	50	2.67	5.00	3.7600	.47160
X3.3	50	2.50	5.00	3.8700	.52304
X3.4	50	3.00	5.00	4.0700	.64689
Y1.1	50	2.00	4.00	3.4400	.57711
Y1.2	50	2.00	5.00	4.0000	.69985
Y1.3	50	2.00	5.00	3.8600	.70015
Y1.4	50	3.00	5.00	3.7000	.67763
Y1.5	50	2.00	5.00	3.8200	.71969
Y1.6	50	2.00	5.00	3.8400	.61809
Y1.7	50	2.00	5.00	3.4400	.57711
Y1.8	50	2.00	5.00	3.7000	.64681
Y1.9	50	3.00	5.00	4.1200	.74615
Y1.10	50	3.00	5.00	4.3800	.60238
Valid N (listwise)	50				

Lampiran 4. SEM Kinerja Guru Menggunakan PLS



Iterations of the PLS Algorithm

iteration	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1	0.328	0.267	0.159	0.339	0.679	0.421	0.279	0.248	0.260	0.241
2	0.327	0.265	0.162	0.338	0.678	0.423	0.279	0.248	0.260	0.241
3	0.328	0.266	0.161	0.338	0.679	0.422	0.279	0.248	0.260	0.241
4	0.328	0.266	0.161	0.338	0.679	0.422	0.279	0.248	0.260	0.241

iteration	Y1.1	Y1.10	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9
0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1	0.118	0.111	0.103	0.122	0.110	0.102	0.107	0.126	0.114	0.114
2	0.117	0.110	0.104	0.119	0.113	0.103	0.106	0.126	0.116	0.114
3	0.117	0.110	0.104	0.119	0.113	0.103	0.106	0.126	0.116	0.114
4	0.117	0.110	0.104	0.119	0.113	0.103	0.106	0.126	0.116	0.114

Inner weights (structural model)

	KS	M	KK	KG
KS				0.294
M				0.399
KK				0.624
KG				

Outer weights (measurement model)

	KS	M	KK	KG
X1.1	0.328			
X1.2	0.266			
X1.3	0.161			
X1.4	0.338			
X2.1		0.679		
X2.2		0.422		
X3.1			0.279	
X3.2			0.248	
X3.3			0.260	
X3.4			0.241	
Y1.1				0.117
Y1.10				0.110
Y1.2				0.104
Y1.3				0.119
Y1.4				0.113

Y1.5				0.103
Y1.6				0.106
Y1.7				0.126
Y1.8				0.116
Y1.9				0.114

Outer loadings (measurement model)

	KS	M	KK	KG
X1.1	0.935			
X1.2	0.940			
X1.3	0.827			
X1.4	0.918			
X2.1		0.945		
X2.2		0.851		
X3.1			0.971	
X3.2			0.988	
X3.3			0.983	
X3.4			0.947	
Y1.1				0.925
Y1.10				0.941
Y1.2				0.927
Y1.3				0.838
Y1.4				0.815
Y1.5				0.830
Y1.6				0.937
Y1.7				0.944
Y1.8				0.770
Y1.9				0.938

R square

	R square
KS	
M	
KK	
KG	0.570

Composite Reliability

	Composite Reliability
KS	0.948

M	0.894
KK	0.986
KG	0.974

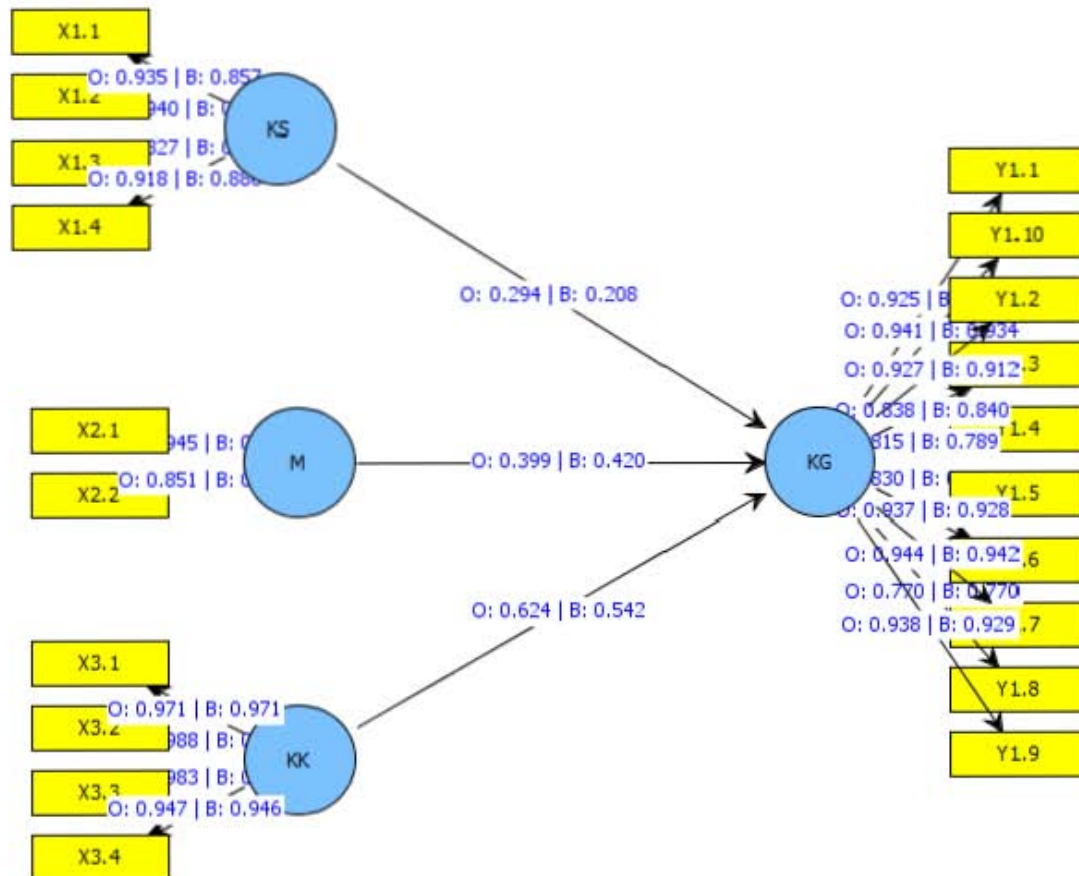
Average variance extracted (AVE)

	Average variance extracted (AVE)
KS	0.822
M	0.808
KK	0.946
KG	0.790

Cross loadings

	KS	M	KK	KG
X1.1	0.935	0.243	1.071	0.289
X1.2	0.940	0.194	0.807	0.178
X1.3	0.827	0.067	0.618	0.089
X1.4	0.918	0.242	1.028	0.260
X2.1	0.136	0.945	0.489	0.474
X2.2	0.072	0.851	0.445	0.379
X3.1	0.589	0.544	0.971	0.620
X3.2	0.440	0.383	0.988	0.393
X3.3	0.440	0.388	0.983	0.407
X3.4	0.495	0.451	0.947	0.455
Y1.1	0.161	0.511	0.609	0.925
Y1.10	0.098	0.514	0.487	0.941
Y1.2	0.073	0.501	0.441	0.927
Y1.3	0.126	0.453	0.474	0.838
Y1.4	0.245	0.460	0.623	0.815
Y1.5	0.105	0.336	0.415	0.830
Y1.6	0.083	0.494	0.499	0.937
Y1.7	0.198	0.617	0.824	0.944
Y1.8	0.248	0.476	0.727	0.770
Y1.9	0.086	0.571	0.550	0.938

Lampiran 5. SEM Kinerja Guru Menggunakan PLS dengan Bootstrap, B=50



Settings

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

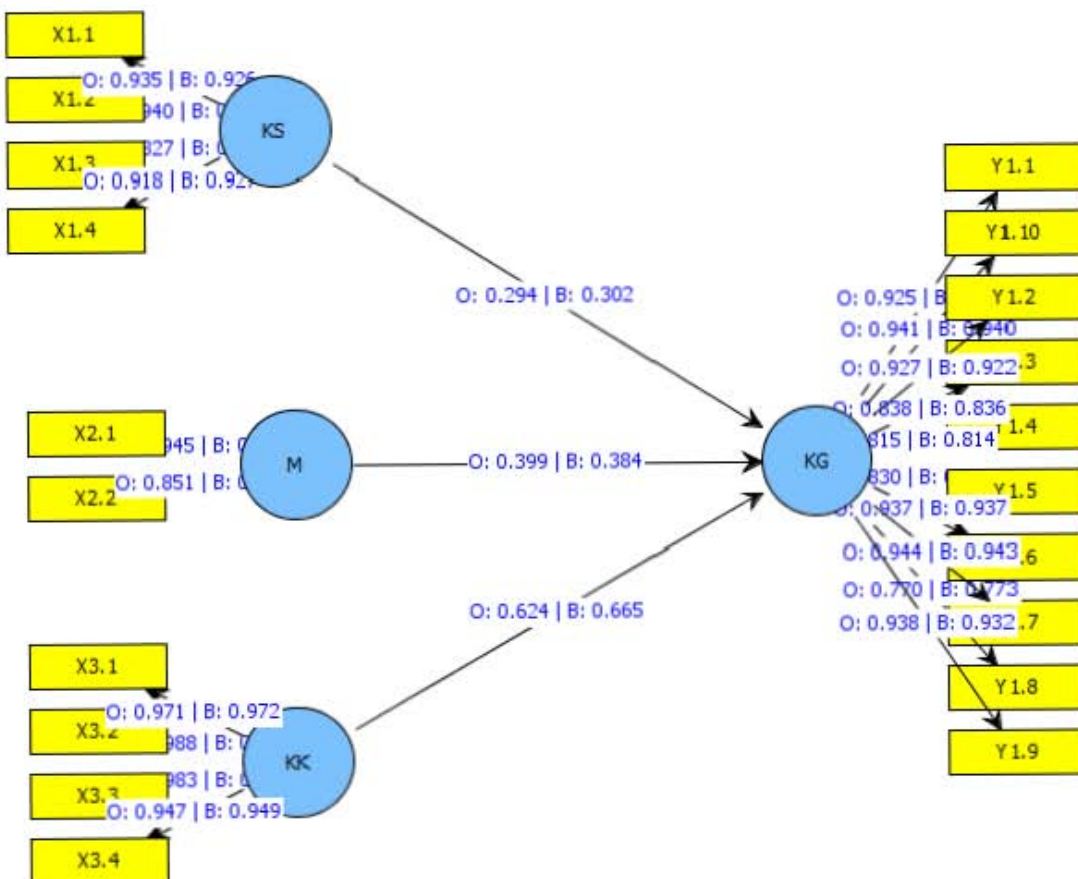
results for inner weights

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T Statistic
KS > KG	0.294	0.208	0.189	1.553
M > KG	0.399	0.420	0.186	2.151
KK > KG	0.624	0.542	0.250	2.497

results for outer loadings

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T Statistic
KS				
X1.1	0.935	0.857	0.197	4.748
X1.2	0.940	0.868	0.204	4.601
X1.3	0.827	0.830	0.104	7.928
X1.4	0.918	0.886	0.138	6.668
M				
X2.1	0.945	0.939	0.017	55.436
X2.2	0.851	0.839	0.052	16.401
KK				
X3.1	0.971	0.971	0.004	231.826
X3.2	0.988	0.988	0.002	487.347
X3.3	0.983	0.982	0.002	470.781
X3.4	0.947	0.946	0.008	112.337
KG				
Y1.1	0.925	0.920	0.030	30.728
Y1.10	0.941	0.934	0.022	41.977
Y1.2	0.927	0.912	0.028	33.145
Y1.3	0.838	0.840	0.040	20.755
Y1.4	0.815	0.789	0.036	22.770
Y1.5	0.830	0.792	0.065	12.809
Y1.6	0.937	0.928	0.034	27.616
Y1.7	0.944	0.942	0.012	75.547
Y1.8	0.770	0.770	0.031	24.865
Y1.9	0.938	0.929	0.011	82.168

Lampiran 6. SEM Kinerja Guru Menggunakan PLS dengan Bootstrap, B=100



Settings

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

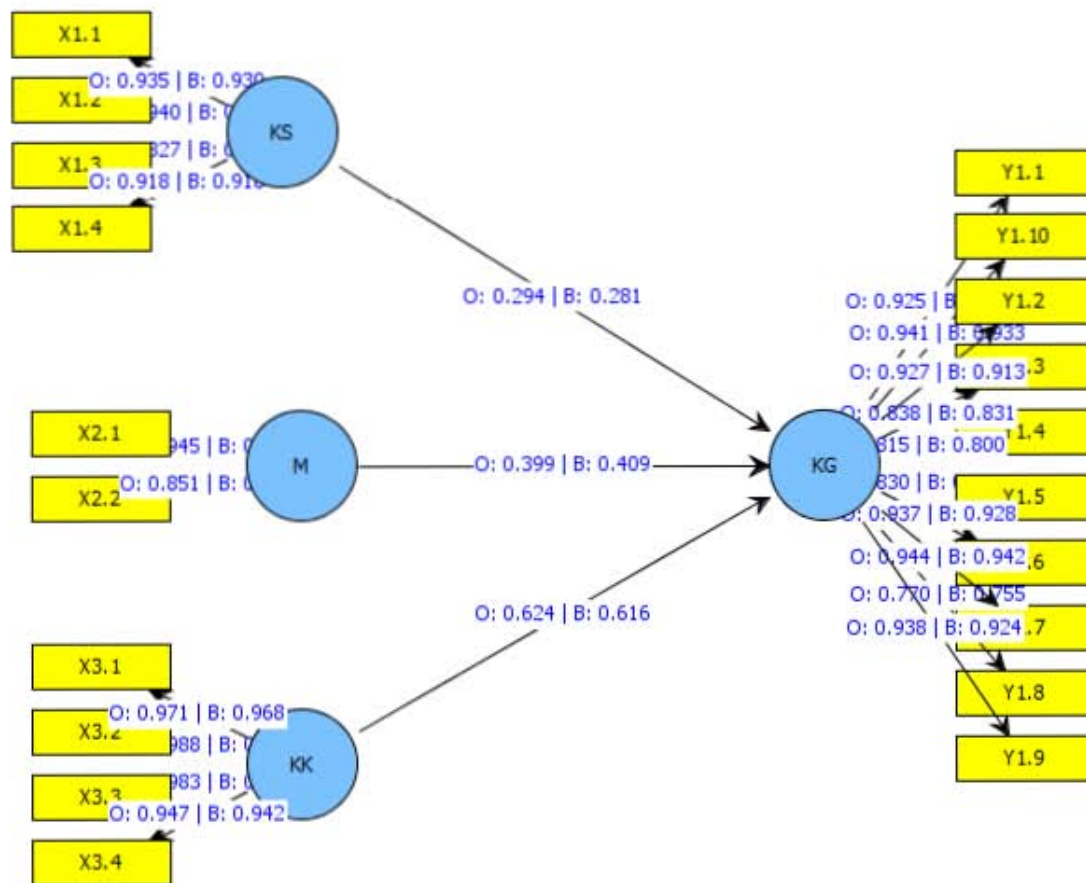
results for inner weights

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T Statistic
KS > KG	0.294	0.302	0.054	5.395
M > KG	0.399	0.384	0.125	3.182
KK > KG	0.624	0.665	0.153	4.080

results for outer loadings

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T Statistic
KS				
X1.1	0.935	0.926	0.047	20.111
X1.2	0.940	0.933	0.038	24.940
X1.3	0.827	0.858	0.069	11.981
X1.4	0.918	0.927	0.020	46.047
M				
X2.1	0.945	0.951	0.019	48.660
X2.2	0.851	0.817	0.122	6.971
KK				
X3.1	0.971	0.972	0.006	174.320
X3.2	0.988	0.990	0.001	785.951
X3.3	0.983	0.984	0.003	281.959
X3.4	0.947	0.949	0.009	100.227
KG				
Y1.1	0.925	0.926	0.014	65.500
Y1.10	0.941	0.940	0.017	55.423
Y1.2	0.927	0.922	0.021	43.496
Y1.3	0.838	0.836	0.033	25.141
Y1.4	0.815	0.814	0.050	16.153
Y1.5	0.830	0.824	0.040	20.813
Y1.6	0.937	0.937	0.015	61.821
Y1.7	0.944	0.943	0.012	78.725
Y1.8	0.770	0.773	0.038	20.533
Y1.9	0.938	0.932	0.026	35.688

Lampiran 7. SEM Kinerja Guru Menggunakan PLS dengan Bootstrap, B=150



Settings

number of cases in original sample	50
preprocessing option	no changes
cases per sample	150
number of samples	50

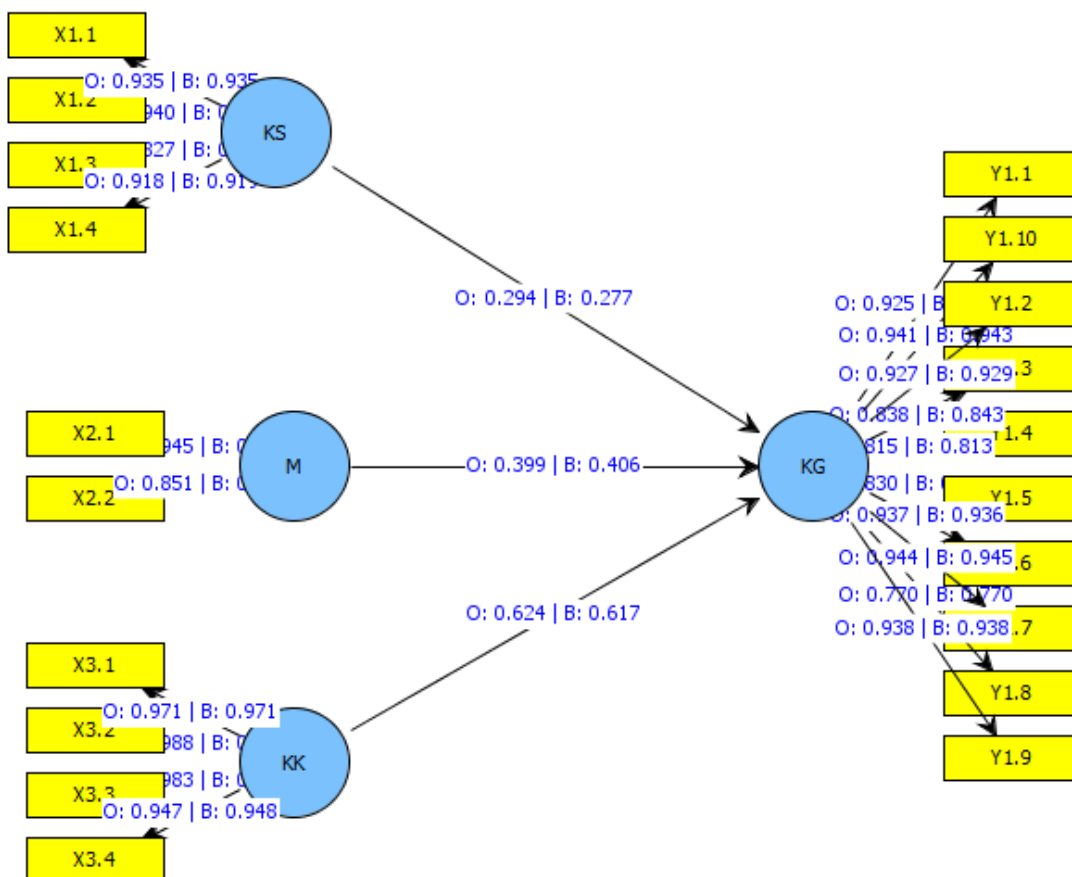
results for inner weights

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T Statistic
KS > KG	0.294	0.281	0.071	4.155
M > KG	0.399	0.409	0.097	4.136
KK > KG	0.624	0.616	0.119	5.228

results for outer loadings

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T Statistic
KS				
X1.1	0.935	0.930	0.021	44.003
X1.2	0.940	0.934	0.020	46.273
X1.3	0.827	0.809	0.094	8.830
X1.4	0.918	0.918	0.013	68.106
M				
X2.1	0.945	0.939	0.011	85.884
X2.2	0.851	0.850	0.030	27.965
KK				
X3.1	0.971	0.968	0.004	252.156
X3.2	0.988	0.988	0.001	682.872
X3.3	0.983	0.983	0.002	404.110
X3.4	0.947	0.942	0.010	98.630
KG				
Y1.1	0.925	0.919	0.016	58.740
Y1.10	0.941	0.933	0.015	64.298
Y1.2	0.927	0.913	0.022	42.623
Y1.3	0.838	0.831	0.032	26.086
Y1.4	0.815	0.800	0.041	20.109
Y1.5	0.830	0.814	0.037	22.725
Y1.6	0.937	0.928	0.016	57.387
Y1.7	0.944	0.942	0.007	135.049
Y1.8	0.770	0.755	0.038	20.169
Y1.9	0.938	0.924	0.018	51.191

Lampiran 8. SEM Kinerja Guru Menggunakan PLS dengan Bootstrap, B=200



Settings

number of cases in original sample	50
preprocessing option	no changes
cases per sample	200
number of samples	50

results for inner weights

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T Statistic
KS > KG	0.294	0.277	0.049	6.037
M > KG	0.399	0.406	0.098	4.092
KK > KG	0.624	0.617	0.125	4.985

results for outer loadings

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T Statistic
KS				
X1.1	0.935	0.935	0.013	71.570
X1.2	0.940	0.939	0.014	69.640
X1.3	0.827	0.825	0.070	11.769
X1.4	0.918	0.919	0.015	61.589
M				
X2.1	0.945	0.947	0.009	108.240
X2.2	0.851	0.851	0.030	28.602
KK				
X3.1	0.971	0.971	0.003	344.287
X3.2	0.988	0.988	0.001	780.817
X3.3	0.983	0.983	0.002	493.335
X3.4	0.947	0.948	0.006	149.456
KG				
Y1.1	0.925	0.925	0.011	87.958
Y1.10	0.941	0.943	0.010	95.681
Y1.2	0.927	0.929	0.015	62.182
Y1.3	0.838	0.843	0.021	39.548
Y1.4	0.815	0.813	0.021	38.211
Y1.5	0.830	0.823	0.028	29.293
Y1.6	0.937	0.936	0.011	83.848
Y1.7	0.944	0.945	0.006	155.290
Y1.8	0.770	0.770	0.025	31.063
Y1.9	0.938	0.938	0.014	67.988