

Lampiran 1. Kuesioner

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu Responden

Di tempat.

Kami mohon bantuan bapak/ibu berkenan membantu kelancara kami dalam melakukan penelitian untuk mengetahui Motivasi Kerja, Keterlibatan Kerja, dan Kepemimpinan Yang Melayani terhadap Kepuasan Kerja di SMA Kristen Petra 5, dengan mengisi angket ini. Untuk itu kami mohon supaya bapak/ibu dalam mengisi sesuai dengan hati nurani. Kami memperhatikan kode etik dengan menjaga kerahasiaan responden.

Kami mengucapkan terima kasih atas waktu dan pemikiran yang telah diberikan dalam mengisi angket ini.

Data Responden :

Nama :

Umur : tahun

Pendidikan terakhir :

Guru Mata Pelajaran :

Mulai masuk menjadi guru :

Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (X) yang sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang telah disediakan dengan nilai mulai dari 1 (sangat tidak setuju) sampai dengan 5 (sangat setuju) dengan keterangan sebagai berikut :

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak setuju

N = Netral

ST = Setuju

SST = Sangat setuju

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	ST	SST
Motivasi Kerja						
A. Kebutuhan Prestasi						
1	Sebagai guru akan selalu mengembangkan diri dengan mengikuti pelatihan yang dipersiapkan oleh sekolah maupun usaha pribadi					
2	Sebagai guru bertanggung jawab terhadap kelulusan peserta didik.					
3	Sekolah memberikan bantuan beasiswa kepada guru yang berprestasi dan yang ingin studi lanjut.					
4	Sekolah memberikan kesempatan kepada guru yang ingin mengembangkan ilmunya seluas-luasnya					
5	Sebagai guru merasa cukup dengan prestasi kerja saat ini					
B. Kebutuhan afiliasi						
1	Sebagai guru merasa memiliki sekolah ini sebagai tempat untuk memenuhi kebutuhan hidup					
2	Sebagai guru rela membantu kesulitan rekan guru yang lain					
3	Suasana persahabatan diantara guru yang ada cukup baik					
4	Sebagai guru memiliki hubungan persahabatan dengan pimpinan sangat baik					
C. Kebutuhan berkuasa						
1	Selalu terlibat dalam kepanitiaan kegiatan sekolah					
2	Selalu berusaha melaksanakan tugas dengan sebaik-baiknya					
3	Akan menerima tugas struktural yang diberikan oleh pimpinan					
4	Berani mengingatkan guru yang tidak disiplin bekerja.					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	ST	SST
Keterlibatan Kerja						
A. Keterlibatan kerja dengan rekan guru						
1	Merasa bagian dari team work keberhasilan sekolah ini					
2	Merasa nyaman mengajar dengan bentuk <i>team teaching</i>					
3	Bersedia mengganti tugas mengajar guru yang tidak hadir					
4	Bersedia berbagi pengalaman mengajar pada guru baru					
B. Keterlibatan kerja guru dengan peserta didik						
1	Sebagai guru merasa bangga dapat bersahabat dengan peserta didik					
2	Sebagai guru sangat bangga bahwa peserta didik menganggap guru sebagai orang tua ke dua					
3	Sebagai guru berusaha membimbing dengan sabar pada peserta didik yang belum tuntas.					
4	Sebagai guru akan member sanksi kepada peserta didik yang datang terlambat atau menyontek					
C. Keterlibatan kerja guru dengan pimpinan						
1	Sebagai guru dipercaya untuk menyelesaikan tugas pembinaan peserta didik secara terpadu					
2	Sebagai guru diberi kesempatan untuk menyampaikan buah pemikiran untuk mengembangkan sekolah					
D. Keterlibatan kerja guru dengan waktu kerja						
1	Sebagai guru menyadari harus hadir lebih awal sebelum memulai KBM					
2	Sebagai guru telah menyadari untuk menggunakan waktu kerja di sekolah secara optimal					
3	Menyadari keterbatasan waktu kerja sehingga menggunakan waktu di rumah untuk menyelesaikan pekerjaan sekolah					
4	Bersedia melaksanakan tugas di luar jam kerja					

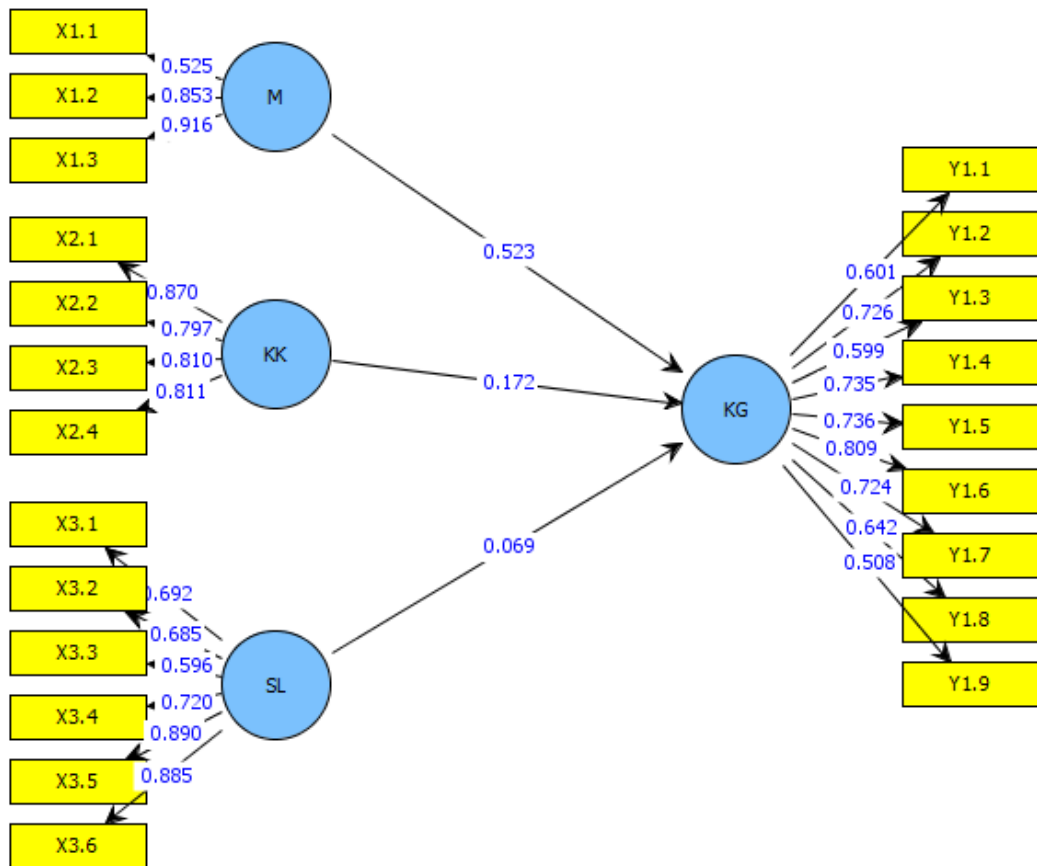
No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	ST	SST
Kepemimpinan yang melayani (Servant Leadership)						
1	Mengutamakan dan selalu memberi bantuan kepada guru yang membutuhkan					
2	Mau memberikan arahan dan dorongan kepada guru yang perlu pembinaan					
3	Selalu membuat keputusan yang bagus melebihi kepentingan pribadi					
4	Memberikan penghargaan, pengakuan, pengendalian terhadap guru					
5	Mendengarkan secara baik terhadap masalah guru					
6	Mendelegasikan tugas operasional kepada para staf dan guru secara optimal dan tetap dikontrol					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	ST	SST
Kepuasan Kerja Guru						
1	Puas dengan penghargaan yang saya terima					
2	Tugas mengajar yang saya terima sesuai dengan kemampuan mengajar					
3	Mendapat bantuan kesehatan apabila saya dan keluarga sakit					
4	Pola pimpinan tidak arogan dalam mengkoordinir dan mengarahkan guru-guru					
5	Pimpinan memberikan kebebasan kepada saya untuk melaksanakan KBM dengan baik dan bertanggung jawab					
6	Merasa puas karena hasil kerja saya dihargai dan dikomunikasikan secara baik					
7	Senang dengan dukungan yang diberikan rekan kerja dalam melaksanakan tugas sekolah					
8	Setiap guru punya kesempatan yang sama untuk mendapat promosi jabatan					
9	Mengajar merupakan tantangan untuk semakin maju dalam mengembangkan kemampuan guru					

No	Karakteristik Responden			Motivasi kerja			Keterlibatan Kerja				Servant Leadership						Kepuasan Kerja								
	L/P	JP	SB	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9
32	P	S1	Seni Budaya	4.2	4.25	4.75	4	4.75	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5
33	P	S1	Bhs. Indonesia	3.6	4.5	4.5	3.75	3.25	4.5	4.75	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5
34	P	S1	Bhs. Indonesia	3.8	3.75	4	4.25	4	3	4.25	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
35	P	S1	Matematika	4.2	4.75	5	4.25	4.75	4.5	3.25	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
36	P	S1	Bhs. Indonesia	4.8	4.5	4.5	3.5	3.5	2.5	3.5	5	5	3	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5
37	P	S1	BK	4.8	4	3.75	4	3.75	3	4.25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
38	P	S1	BK	4.4	4.75	4.5	4.75	4.75	5	4.5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4
39	L	S1	Bhs. Inggris	4.2	3.5	3.75	3.75	2.75	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
40	L	S1	Bhs. Indonesia	3.8	4	3.75	4	4.5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
41	L	S1	PAK	4.6	4.5	4.5	4.25	4.25	4.5	4.5	3	3	2	2	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4
42	L	S1	Sosiologi	4	4.25	3.75	4.25	4.25	4	3.5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	L	S1	Matematika	4.8	4.5	4	4.25	4	4	3.25	5	5	5	5	5	5	1	3	3	1	2	3	2	1	2
44	L	S1	Fisika	4	4.25	4.5	3.5	3.75	3.5	3.5	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5
45	L	S1	Penjaskes	4	4.5	4	4	4.5	4	4.25	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	5
46	L	S1	Sejarah	3.8	4	3.5	3.25	2.5	3.5	3.75	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
47	L	S1	Penjaskes	4	3.25	4	3.75	3.5	3.5	3.75	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5
48	L	S1	Seni Budaya	4.6	4.5	4.25	4	3.75	4.5	3.75	5	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	4	5
49	L	S1	Biologi	4.2	4	4.5	4	4.5	4	4.5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
50	L	S1	BK	4.4	4	4.75	4.25	4.5	4.5	4.75	3	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	1	2
51	L	S1	TIK	4	3.5	4	3.5	3.75	4	3.75	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	5	3	3

LAMPIRAN 3 Hasil Analisis Penelitian

Lampiran 4. Persamaan Struktural Menggunakan PLS



SmartPLS report

Iterations of the PLS-Algorithm

iteration	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1	0.155	0.466	0.568	0.388	0.153	0.185	0.477	0.399	0.196	-0.030	0.022	0.286	0.378
2	0.196	0.437	0.572	0.370	0.208	0.247	0.385	0.323	0.159	-0.010	0.036	0.315	0.415
3	0.187	0.443	0.572	0.375	0.201	0.235	0.399	0.336	0.170	-0.017	0.034	0.309	0.407
4	0.190	0.441	0.572	0.373	0.203	0.239	0.394	0.332	0.165	-0.015	0.035	0.311	0.410
5	0.190	0.441	0.572	0.373	0.202	0.238	0.395	0.333	0.167	-0.016	0.035	0.311	0.410
6	0.190	0.441	0.572	0.373	0.203	0.239	0.395	0.333	0.166	-0.016	0.035	0.311	0.410

iteration	Y1.1	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	0.076	0.326	0.167	0.146	0.158	0.252	0.110	0.115	0.070
2	0.096	0.286	0.159	0.150	0.165	0.243	0.124	0.126	0.080
3	0.089	0.297	0.165	0.148	0.161	0.248	0.120	0.123	0.075
4	0.091	0.295	0.164	0.149	0.162	0.247	0.121	0.124	0.076
5	0.090	0.295	0.164	0.148	0.161	0.247	0.121	0.124	0.076
6	0.090	0.295	0.164	0.148	0.161	0.247	0.121	0.124	0.076

Inner weights (structural model)

	M	KK	SL	KG
M				0.523
KK				0.172
SL				0.069
KG				

Outer weights (measurement model)

	M	KK	SL	KG
X1.1	0.190			
X1.2	0.441			
X1.3	0.572			
X2.1		0.373		
X2.2		0.203		
X2.3		0.239		
X2.4		0.395		
X3.1			0.333	
X3.2			0.166	
X3.3			-0.016	
X3.4			0.035	
X3.5			0.311	
X3.6			0.410	
Y1.1				0.090
Y1.2				0.295
Y1.3				0.164
Y1.4				0.148
Y1.5				0.161
Y1.6				0.247
Y1.7				0.121
Y1.8				0.124
Y1.9				0.076

Outer loadings (measurement model)

	M	KK	SL	KG
X1.1	0.525			
X1.2	0.853			
X1.3	0.916			
X2.1		0.870		
X2.2		0.797		
X2.3		0.810		
X2.4		0.811		
X3.1			0.692	
X3.2			0.685	
X3.3			0.596	
X3.4			0.720	
X3.5			0.890	
X3.6			0.885	
Y1.1				0.601
Y1.2				0.726
Y1.3				0.599
Y1.4				0.735
Y1.5				0.736
Y1.6				0.809
Y1.7				0.724
Y1.8				0.642
Y1.9				0.508

Scores of the latent variables

	M	KK	SL	KG
0	0.355	0.663	1.136	1.042
1	0.414	0.175	0.106	1.286
2	0.631	-0.464	0.559	0.014
3	0.107	-0.400	0.107	0.665
4	-0.634	-0.570	-0.455	-1.276
5	-0.323	0.162	0.559	0.658
6	-2.735	0.852	-0.710	-0.998
7	1.790	0.175	1.206	0.988
8	1.628	0.175	0.450	1.218
9	1.628	0.963	0.450	1.479
10	0.879	2.183	0.657	0.283
11	0.150	-2.423	0.046	0.523
12	0.942	-0.320	1.185	-0.274
13	-0.280	-0.444	-0.759	0.163
14	-1.159	0.581	-0.710	-0.319
15	-1.470	0.361	-0.455	-0.800
16	-2.112	-0.351	-0.231	-0.759
17	1.407	1.006	1.158	1.677
18	-0.698	0.268	0.685	-0.517
19	0.363	0.068	-0.210	0.421
20	-1.439	-1.198	-2.044	-1.828
21	0.793	-0.233	0.657	0.985
22	-0.118	-0.300	0.184	-0.497
23	-0.366	0.567	0.951	0.203
24	0.406	0.381	0.401	0.385
25	0.095	0.520	0.401	0.385
26	-0.741	0.444	0.429	-0.512
27	0.099	1.355	0.046	0.694
28	-0.536	-0.351	1.179	-0.070
29	-0.591	-3.780	-0.112	-0.807
30	-0.910	0.268	-0.689	-0.424
31	0.879	0.348	1.206	0.697
32	0.517	0.357	1.185	0.357
33	-0.804	0.110	-1.336	-1.674
34	1.727	0.157	0.046	1.085
35	1.155	-1.523	1.228	0.670
36	-0.315	-0.203	-0.710	0.321

37	1.210	1.783	0.951	0.894
38	-1.171	-1.415	0.059	-0.085
39	-0.847	1.054	-0.710	-0.953
40	1.049	0.969	-2.633	1.472
41	-0.473	-0.018	0.951	-0.319
42	0.532	-0.311	1.185	-3.733
43	0.461	-1.052	-2.633	-0.707
44	0.107	0.454	-1.357	-0.991
45	-1.159	-1.537	-1.190	-1.584
46	-1.234	-0.726	-0.732	0.422
47	0.737	-0.035	0.902	0.261
48	0.300	0.654	-0.710	0.302
49	0.717	1.262	0.157	0.538
50	-0.966	-0.663	-2.035	-0.959

Correlations of the latent variables

	M	KK	SL	KG
M	1.000			
KK	0.246	1.000		
SL	0.422	0.171	1.000	
KG	0.594	0.312	0.320	1.000

R-square

	R-square
M	
KK	
SL	
KG	0.687

Composite Reliability

	Composite Reliability
M	0.820
KK	0.893
SL	0.885
KG	0.885

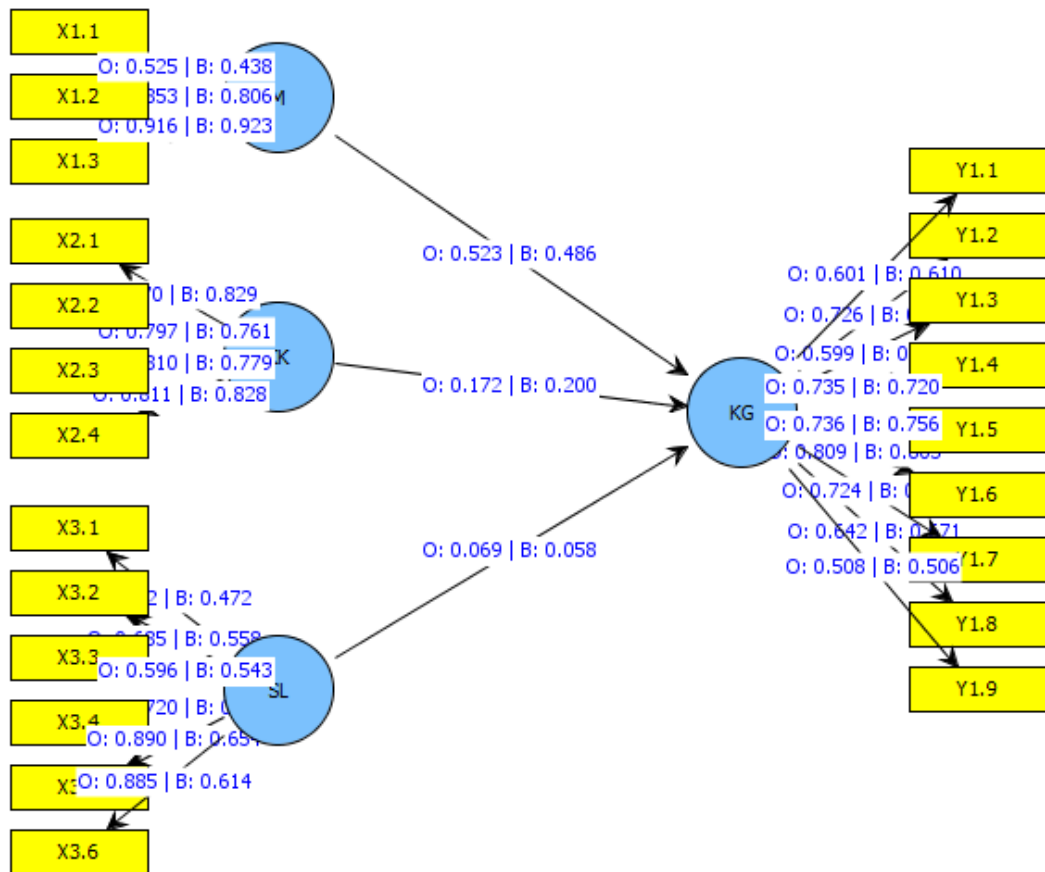
Average variance extracted (AVE)

	Average variance extracted (AVE)
M	0.614
KK	0.677
SL	0.566
KG	0.664

Cross loadings

	M	KK	SL	KG
X1.1	0.525	-0.068	0.127	0.171
X1.2	0.853	0.304	0.423	0.459
X1.3	0.916	0.252	0.326	0.665
X2.1	0.351	0.870	0.272	0.299
X2.2	0.244	0.797	0.155	0.207
X2.3	0.199	0.810	0.204	0.284
X2.4	0.279	0.811	0.004	0.368
X3.1	0.532	0.139	0.692	0.415
X3.2	0.456	0.085	0.685	0.203
X3.3	-0.020	0.254	0.596	-0.021
X3.4	0.307	0.100	0.720	0.047
X3.5	0.635	0.319	0.890	0.353
X3.6	0.786	0.278	0.885	0.526
Y1.1	0.706	-0.142	0.362	0.601
Y1.2	0.811	0.878	0.392	0.726
Y1.3	1.026	0.400	0.251	0.599
Y1.4	0.751	0.233	0.333	0.735
Y1.5	0.657	0.283	0.290	0.736
Y1.6	1.201	0.445	0.506	0.809
Y1.7	0.713	0.053	0.157	0.724
Y1.8	0.802	0.084	0.452	0.642
Y1.9	0.547	-0.113	0.258	0.508

Lampiran 5.
Persamaan Struktural Menggunakan PLS dengan Bootstrap = 50



Settings

number of cases in original sample	51
preprocessing option	no changes
cases per sample	50
number of samples	51

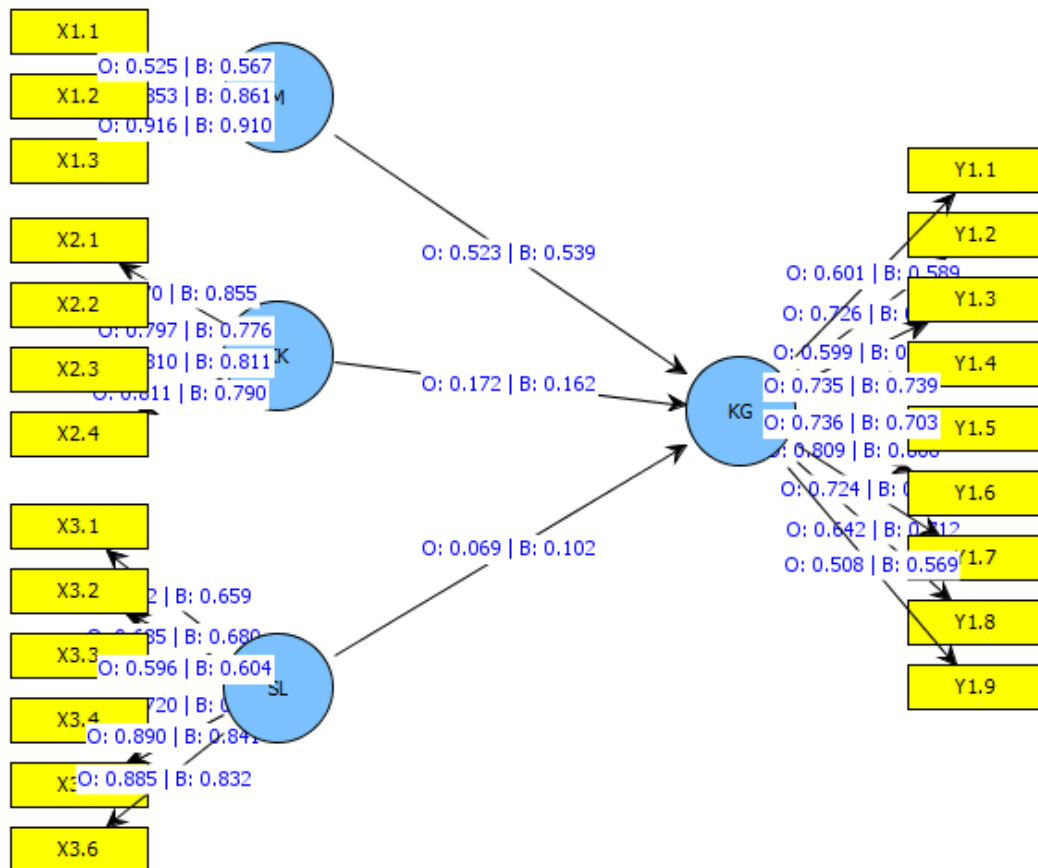
results for inner weights

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M -> KG	0.523	0.486	0.117	4.453
KK -> KG	0.172	0.200	0.092	1.873
SL -> KG	0.069	0.058	0.211	0.329

results for outer loadings

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M				
X1.1	0.525	0.438	0.292	1.799
X1.2	0.853	0.806	0.069	12.373
X1.3	0.916	0.923	0.025	36.944
KK				
X2.1	0.870	0.829	0.131	6.665
X2.2	0.797	0.761	0.156	5.106
X2.3	0.810	0.779	0.076	10.678
X2.4	0.811	0.828	0.081	10.071
SL				
X3.1	0.692	0.472	0.454	1.524
X3.2	0.685	0.558	0.299	2.290
X3.3	0.596	0.543	0.264	2.256
X3.4	0.720	0.539	0.355	2.025
X3.5	0.890	0.654	0.419	2.124
X3.6	0.885	0.614	0.471	1.881
KG				
Y1.1	0.601	0.610	0.118	5.082
Y1.2	0.726	0.718	0.081	8.977
Y1.3	0.599	0.600	0.138	4.357
Y1.4	0.735	0.720	0.103	7.160
Y1.5	0.736	0.756	0.084	8.728
Y1.6	0.809	0.805	0.042	19.410
Y1.7	0.724	0.701	0.128	5.661
Y1.8	0.642	0.671	0.194	3.311
Y1.9	0.508	0.506	0.214	2.375

Lampiran 6.
Persamaan Struktural Menggunakan PLS dengan Bootstrap = 100



SmartPLS report**Settings**

number of cases in original sample	51
preprocessing option	no changes
cases per sample	100
number of samples	51

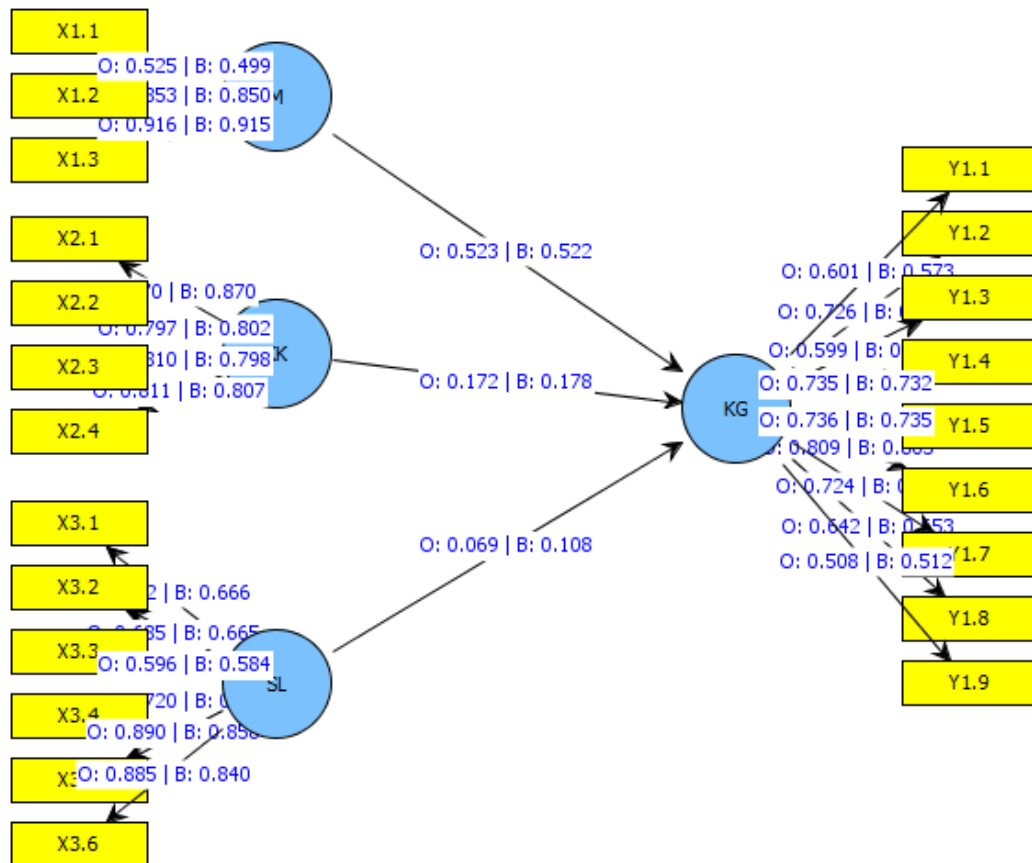
results for inner weights

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M -> KG	0.523	0.539	0.079	6.584
KK -> KG	0.172	0.162	0.060	2.866
SL -> KG	0.069	0.102	0.132	0.527

results for outer loadings

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M				
X1.1	0.525	0.567	0.103	5.086
X1.2	0.853	0.861	0.023	37.698
X1.3	0.916	0.910	0.021	44.540
KK				
X2.1	0.870	0.855	0.066	13.234
X2.2	0.797	0.776	0.057	13.989
X2.3	0.810	0.811	0.064	12.560
X2.4	0.811	0.790	0.097	8.377
SL				
X3.1	0.692	0.659	0.138	5.017
X3.2	0.685	0.680	0.081	8.424
X3.3	0.596	0.604	0.155	3.841
X3.4	0.720	0.716	0.088	8.223
X3.5	0.890	0.841	0.113	7.879
X3.6	0.885	0.832	0.143	6.186
KG				
Y1.1	0.601	0.589	0.094	6.386
Y1.2	0.726	0.720	0.048	15.250
Y1.3	0.599	0.610	0.074	8.132
Y1.4	0.735	0.739	0.039	18.983
Y1.5	0.736	0.703	0.070	10.548
Y1.6	0.809	0.806	0.034	23.928
Y1.7	0.724	0.718	0.072	10.085
Y1.8	0.642	0.712	0.102	6.264
Y1.9	0.508	0.569	0.121	4.203

Lampiran 7.
Persamaan Struktural Menggunakan PLS dengan Bootstrap = 150



SmartPLS report**Settings**

number of cases in original sample	51
preprocessing option	no changes
cases per sample	150
number of samples	51

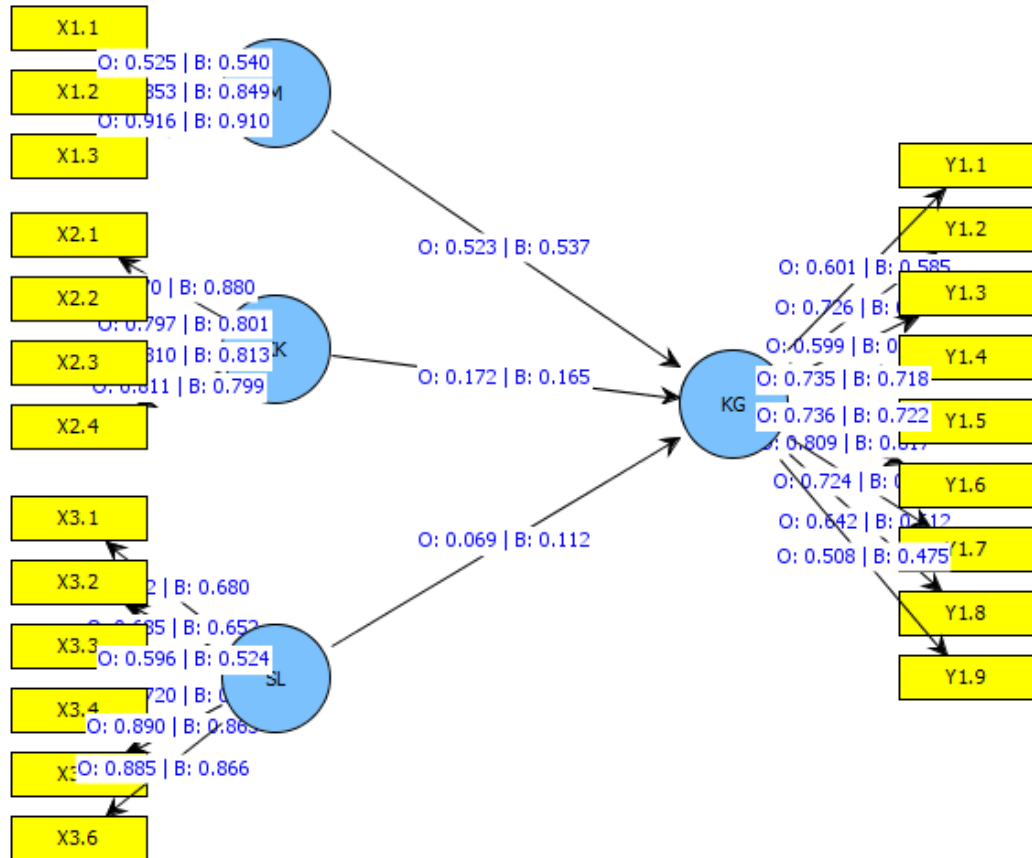
results for inner weights

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M -> KG	0.523	0.522	0.053	9.936
KK -> KG	0.172	0.178	0.040	4.241
SL -> KG	0.069	0.108	0.100	0.697

results for outer loadings

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M				
X1.1	0.525	0.499	0.095	5.512
X1.2	0.853	0.850	0.027	31.785
X1.3	0.916	0.915	0.016	57.148
KK				
X2.1	0.870	0.870	0.047	18.450
X2.2	0.797	0.802	0.063	12.582
X2.3	0.810	0.798	0.042	19.459
X2.4	0.811	0.807	0.050	16.322
SL				
X3.1	0.692	0.666	0.135	5.126
X3.2	0.685	0.665	0.105	6.534
X3.3	0.596	0.584	0.161	3.707
X3.4	0.720	0.691	0.095	7.589
X3.5	0.890	0.858	0.109	8.165
X3.6	0.885	0.840	0.144	6.156
KG				
Y1.1	0.601	0.573	0.077	7.815
Y1.2	0.726	0.717	0.046	15.940
Y1.3	0.599	0.601	0.058	10.335
Y1.4	0.735	0.732	0.037	19.737
Y1.5	0.736	0.735	0.046	16.030
Y1.6	0.809	0.803	0.028	29.289
Y1.7	0.724	0.710	0.055	13.252
Y1.8	0.642	0.653	0.115	5.572
Y1.9	0.508	0.512	0.107	4.740

Lampiran 8.
Persamaan Struktural Menggunakan PLS dengan Bootstrap = 200



SmartPLS report**Settings**

number of cases in original sample	51
preprocessing option	no changes
cases per sample	200
number of samples	51

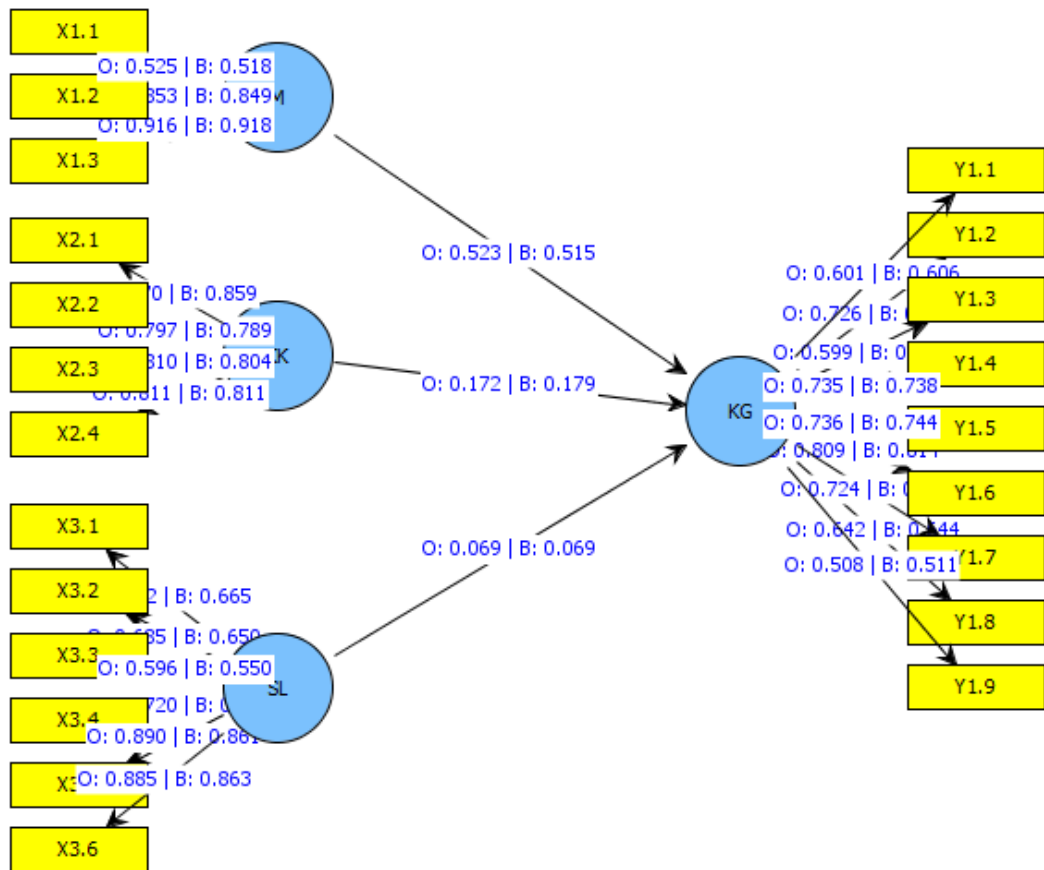
results for inner weights

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M -> KG	0.523	0.537	0.059	8.817
KK -> KG	0.172	0.165	0.041	4.179
SL -> KG	0.069	0.112	0.061	1.135

results for outer loadings

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M				
X1.1	0.525	0.540	0.092	5.727
X1.2	0.853	0.849	0.026	33.421
X1.3	0.916	0.910	0.015	62.735
KK				
X2.1	0.870	0.880	0.029	29.871
X2.2	0.797	0.801	0.041	19.401
X2.3	0.810	0.813	0.032	25.497
X2.4	0.811	0.799	0.056	14.494
SL				
X3.1	0.692	0.680	0.065	10.596
X3.2	0.685	0.652	0.124	5.516
X3.3	0.596	0.524	0.201	2.956
X3.4	0.720	0.680	0.118	6.089
X3.5	0.890	0.863	0.064	13.829
X3.6	0.885	0.866	0.041	21.840
KG				
Y1.1	0.601	0.585	0.056	10.769
Y1.2	0.726	0.713	0.038	18.863
Y1.3	0.599	0.594	0.050	11.948
Y1.4	0.735	0.718	0.046	15.881
Y1.5	0.736	0.722	0.049	14.885
Y1.6	0.809	0.817	0.020	40.529
Y1.7	0.724	0.715	0.038	18.820
Y1.8	0.642	0.612	0.083	7.760
Y1.9	0.508	0.475	0.087	5.814

Lampiran 9.
Persamaan Struktural Menggunakan PLS dengan Bootstrap = 250



SmartPLS report**Settings**

number of cases in original sample	51
preprocessing option	no changes
cases per sample	250
number of samples	51

results for inner weights

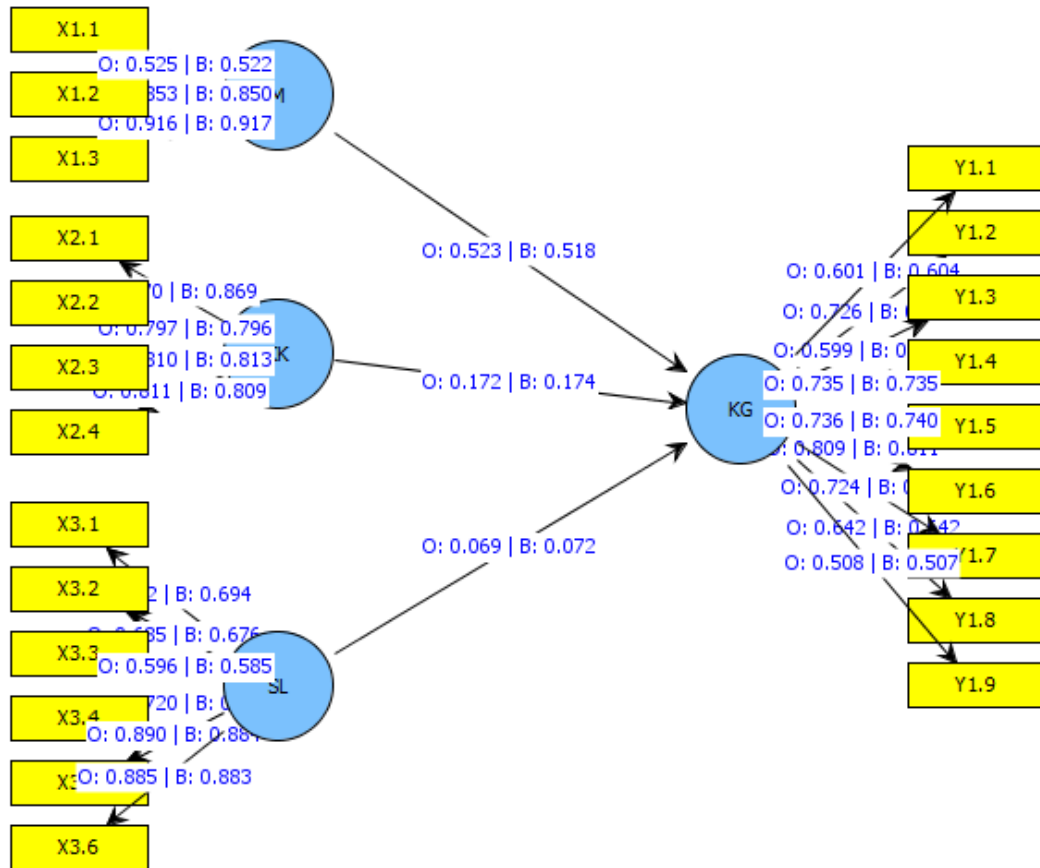
	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M -> KG	0.523	0.515	0.043	12.253
KK -> KG	0.172	0.179	0.025	6.798
SL -> KG	0.069	0.069	0.059	1.175

results for outer loadings

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M				
X1.1	0.525	0.518	0.066	7.968
X1.2	0.853	0.849	0.015	56.647
X1.3	0.916	0.918	0.009	96.778
KK				
X2.1	0.870	0.859	0.028	30.530
X2.2	0.797	0.789	0.030	27.026
X2.3	0.810	0.804	0.019	42.727
X2.4	0.811	0.811	0.029	28.223
SL				
X3.1	0.692	0.665	0.146	4.744
X3.2	0.685	0.650	0.087	7.860
X3.3	0.596	0.550	0.101	5.907
X3.4	0.720	0.688	0.080	8.959
X3.5	0.890	0.861	0.121	7.338
X3.6	0.885	0.863	0.139	6.348
KG				
Y1.1	0.601	0.606	0.042	14.257
Y1.2	0.726	0.729	0.025	28.522
Y1.3	0.599	0.601	0.034	17.651
Y1.4	0.735	0.738	0.028	26.631
Y1.5	0.736	0.744	0.030	24.642
Y1.6	0.809	0.814	0.014	59.442
Y1.7	0.724	0.734	0.028	25.754
Y1.8	0.642	0.644	0.065	9.855
Y1.9	0.508	0.511	0.074	6.890

Lampiran 10.

Persamaan Struktural Menggunakan PLS dengan Bootstrap = 300



SmartPLS report**Settings**

number of cases in original sample	51
preprocessing option	no changes
cases per sample	300
number of samples	51

results for inner weights

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M -> KG	0.523	0.518	0.020	25.956
KK -> KG	0.172	0.174	0.018	9.677
SL -> KG	0.069	0.072	0.024	2.861

results for outer loadings

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
M				
X1.1	0.525	0.522	0.044	12.052
X1.2	0.853	0.850	0.011	79.166
X1.3	0.916	0.917	0.007	135.670
KK				
X2.1	0.870	0.869	0.016	55.150
X2.2	0.797	0.796	0.021	37.820
X2.3	0.810	0.813	0.017	47.173
X2.4	0.811	0.809	0.023	34.511
SL				
X3.1	0.692	0.694	0.033	20.727
X3.2	0.685	0.676	0.037	18.707
X3.3	0.596	0.585	0.059	10.020
X3.4	0.720	0.705	0.042	17.116
X3.5	0.890	0.884	0.016	54.107
X3.6	0.885	0.883	0.015	59.169
KG				
Y1.1	0.601	0.604	0.033	18.239
Y1.2	0.726	0.727	0.018	40.224
Y1.3	0.599	0.599	0.024	25.265
Y1.4	0.735	0.735	0.019	37.822
Y1.5	0.736	0.740	0.022	32.790
Y1.6	0.809	0.811	0.010	79.321
Y1.7	0.724	0.727	0.020	36.967
Y1.8	0.642	0.642	0.053	12.037
Y1.9	0.508	0.507	0.055	9.238

