

KUISIONER**PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER****A. Petunjuk Pengisian**

Beri tanda lingkaran (O) pada salah satu alternatif jawaban (1, 2, 3, 4 atau 5) yang adik-adik pilih dan setiap pertanyaan hanya diperkenankan memilih satu jawaban saja. Semua jawaban diharapkan tidak ada yang dikosongkan. Karena jawaban tersebut sesuai dengan keadaan Adik-adik sendiri, maka tidak ada jawaban yang dianggap salah. Alternatif jawaban : SS = Sangat Setuju S = Setuju TT = Tidak Tahu TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

B. Identitas Responden

1. Nama :
2. No. Absen :
3. Kelas :
4. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (coret yang tidak perlu)

Lembar Pengisian Angket Penelitian:❖ **Profesionalisme Guru**

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	TT	TS	STS
1	Guru mengucapkan salam ketika masuk kelas	5	4	3	2	1
2	Guru mengajar dengan penuh kesabaran	5	4	3	2	1
3	Guru menghargai pekerjaan saya	5	4	3	2	1
4	Guru menguasai metode pembelajaran	5	4	3	2	1
5	Guru mampu menciptakan suasana kelas yang menyenangkan dan mantap betul	5	4	3	2	1
6	Guru mengajar menggunakan teknologi laptop, LCD Proyektor atau media pembelajaran lainnya	5	4	3	2	1
7	Guru menegur siswa yang berpakaian tidak rapi	5	4	3	2	1
8	Guru mengadakan pendekatan pada siswa yang jarang mengerjakan tugas	5	4	3	2	1
9	Guru sering berkomunikasi dengan siswa diluar jam pelajaran	5	4	3	2	1
10	Guru sering hadir pada kegiatan ekstrakurikuler sekolah	5	4	3	2	1

❖ **Fasilitas Belajar**

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	TT	TS	STS
1	Gedung sekolah saya luas dan bersih sehingga nyaman untuk belajar di dalam maupun luar kelas	5	4	3	2	1
2	Penerangan yang ada di ruang kelas saya sudah terang	5	4	3	2	1
3	Papan tulis/white board yang ada dalam keadaan yang layak untuk kegiatan belajar mengajar	5	4	3	2	1
4	LCD dan proyektor yang mempermudah saya dalam mencatat materi pelajaran	5	4	3	2	1
5	Kursi belajar yang layak untuk kegiatan belajar mengajar	5	4	3	2	1
6	Penerangan lain seperti cahaya matahari yang masuk di kelas	5	4	3	2	1

	saya cukup memadai					
7	Ventilasi udara di ruang kelas saya berfungsi dengan baik, sehingga cukup mendukung proses kegiatan belajar mengajar	5	4	3	2	1
8	laboratorium bahasa yang nyaman membuat materi mudah dipahami	5	4	3	2	1
9	Persediaan buku-buku perpustakaan sudah lengkap, sehingga memudahkan saya untuk menambah ilmu	5	4	3	2	1
10	Keadaan ruang perpustakaan luas dan bersih, sehingga saya dapat berkonsentrasi untuk membaca	5	4	3	2	1

❖ Motivasi Belajar Siswa

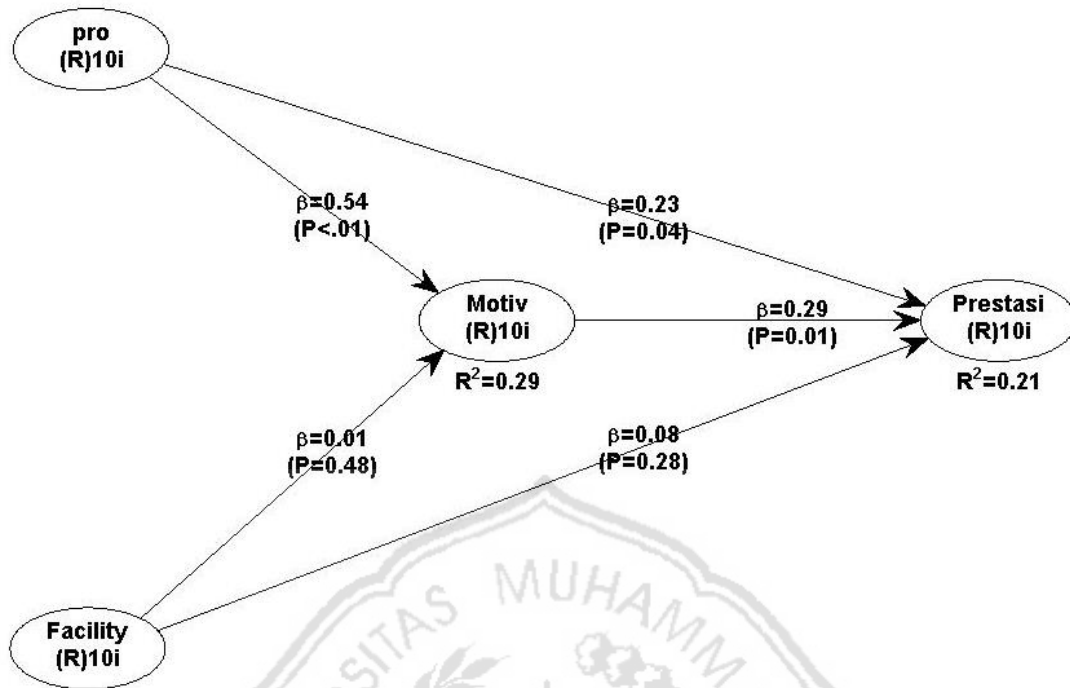
No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	TT	TS	STS
1	Saya ingin berhasil dalam belajar	5	4	3	2	1
2	Belajar dengan giat merupakan keinginan dan pilihan saya sendiri	5	4	3	2	1
3	Saya selalu berusaha fokus ketika mengikuti pelajaran	5	4	3	2	1
4	Dalam meraih cita-cita, saya lebih giat lagi dalam belajar	5	4	3	2	1
5	Guru memberikan penghargaan berupa ucapan ataupun hadiah kepada siswa jika dapat mengerjakan tugas dengan benar	5	4	3	2	1
6	Saya sangat senang jika guru menghargai tugas dan hasil karya yang saya kerjakan	5	4	3	2	1
7	Saya merasa jenuh ketika tidak ada kegiatan yang menarik di dalam pembelajaran	5	4	3	2	1
8	Ada seseorang yang special yang membuat saya berpacu meraih prestasi lebih baik	5	4	3	2	1
9	Saya tidak mau kalah dengan pacar saya dalam hal prestasi belajar	5	4	3	2	1
10	Cita-cita saya menuntut saya agar memperoleh nilai raport yang tinggi dan konsisten	5	4	3	2	1

❖ Prestasi Belajar Siswa

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	TT	TS	STS
1	Saya tidak menggantungkan diri pada teman saat belajar	5	4	3	2	1
2	Proses yang saya capai dalam belajar sesuai dengan kemampuanku	5	4	3	2	1
3	Nilai raportku memenuhi standar kenikan kelas	5	4	3	2	1
4	Hasil ujian saya memuaskan	5	4	3	2	1
5	Saya sering mendapat nilai bagus dari hasil mencontek	5	4	3	2	1
6	Hasil ujian saya mengecewakan	5	4	3	2	1
7	Saya pernah mengikuti kejuaraan sekolah ditingkat kabupaten atau selebihnya	5	4	3	2	1
8	Saya pernah mengisi acara pada momen tertentu di sekolah	5	4	3	2	1
9	Keterampilan yang saya miliki semakin berkembang	5	4	3	2	1
10	Guru selalu mengandalkan saya, saya terus dalam berbagai hal	5	4	3	2	1

GENERAL SEM ANALYSIS RESULTS

JPG SEM Analysis Model



 * General SEM analysis results *

General project information

 Version of WarpPLS used: 6.0
 License holder: Trial license (3 months)
 Type of license: Trial license (3 months)
 License start date: 16-Mar-2019
 License end date: 14-Jun-2019
 Project path (directory): E:\UMJ go to Master\Embrio Tesis\PLS Joss\
 Project file: PLS lagi.prj
 Last changed: 24-Mar-2019 22:25:47
 Last saved: Never (needs to be saved)
 Raw data path (directory): E:\UMJ go to Master\Embrio Tesis\
 Raw data file: Data Penelitian Joss.xlsx

Model fit and quality indices (Mengukur Kesesuaian Model)

 Average path coefficient (APC)=0.229, P=0.019

Average R-squared (ARS)=0.252, P=0.013

Average adjusted R-squared (AARS)=0.213, P=0.026

Average block VIF (AVIF)=1.451, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3

Average full collinearity VIF (AFVIF)=1.544, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3

Tenenhaus GoF (GoF)=0.260, 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)=0.800, 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: 52

Number of latent variables in model: 4

Number of indicators used in model: 40

Number of iterations to obtain estimates: 22

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 * (Pengaruh Tidak Langsung)**

Path coefficients

	pro	Facilit	Motiv	Prestas
Motiv	0.538	0.005		
Prestas	0.231	0.080	0.291	

P values

	pro	Facilit	Motiv	Prestas
Motiv	<0.001	0.484		
Prestas	0.037	0.277	0.012	

*** Standard errors for path coefficients ***

	pro	Facilit	Motiv	Prestas
Motiv	0.113	0.138		
Prestas	0.127	0.135	0.124	

*** Effect sizes for path coefficients * (TOTAL PENGARUH LANGSUNG & TDK LANGSUNG)**

	pro	Facilit	Motiv	Prestas	
Motiv	0.292	0.002			→ A. Pengaruh Langsung 0,294
Prestas	0.081	0.020	0.109		→ B. Pengaruh tdk Langsung 0,101
TOTAL EFFECT					→ A + B = 0,395

* Combined loadings and cross-loadings *

	pro	Facilit	Motiv	Prestas	Type (a	SE	P value
X1.1	0.510	-0.524	-0.168	0.030	Reflect	0.114	<0.001
X1.2	0.225	0.621	0.053	-0.063	Reflect	0.127	0.042
X1.3	0.800	0.047	-0.292	0.226	Reflect	0.103	<0.001
X1.4	-0.269	-0.776	0.136	-0.013	Reflect	0.125	0.018
X1.5	0.689	0.203	0.094	0.400	Reflect	0.107	<0.001
X1.6	-0.394	-0.180	0.179	0.073	Reflect	0.120	<0.001
X1.7	0.541	-0.355	0.195	0.012	Reflect	0.113	<0.001
X1.8	0.636	-0.217	0.378	-0.115	Reflect	0.109	<0.001
X1.9	0.557	0.366	-0.134	-0.359	Reflect	0.112	<0.001
X1.10	0.487	-0.416	0.162	-0.341	Reflect	0.115	<0.001
X2.1	-0.201	0.700	0.176	-0.151	Reflect	0.107	<0.001
X2.2	0.210	0.494	0.003	-0.127	Reflect	0.115	<0.001
X2.3	-0.018	-0.771	-0.099	0.060	Reflect	0.104	<0.001
X2.4	0.208	0.558	-0.140	-0.097	Reflect	0.112	<0.001
X2.5	0.180	0.407	-0.083	-0.076	Reflect	0.119	<0.001
X2.6	-0.673	0.012	-0.245	0.173	Reflect	0.138	0.465
X2.7	0.645	0.151	-0.315	-0.189	Reflect	0.131	0.128
X2.8	-0.386	0.483	0.174	-0.084	Reflect	0.116	<0.001
X2.9	-0.094	0.657	-0.177	0.560	Reflect	0.108	<0.001
X2.10	0.141	-0.053	0.114	0.025	Reflect	0.136	0.348
Y.1	-0.051	-0.086	0.718	-0.007	Reflect	0.106	<0.001
Y.2	-0.192	0.532	0.639	0.004	Reflect	0.109	<0.001
Y.3	-0.192	0.191	0.872	0.074	Reflect	0.100	<0.001
Y.4	0.202	-0.772	-0.043	0.010	Reflect	0.136	0.377
Y.5	0.058	0.139	0.530	0.294	Reflect	0.114	<0.001
Y.6	-0.322	-0.253	-0.034	0.135	Reflect	0.137	0.403
Y.7	0.029	-0.354	0.771	-0.090	Reflect	0.104	<0.001
Y.8	0.074	-0.188	0.660	-0.101	Reflect	0.108	<0.001
Y.9	0.673	0.304	-0.070	-0.428	Reflect	0.135	0.304
Y.10	0.876	-0.461	0.309	-0.345	Reflect	0.123	0.008
Z.1	0.544	-0.598	0.105	-0.003	Reflect	0.139	0.492
Z.2	-0.191	0.786	-0.119	-0.316	Reflect	0.123	0.007

Z.3	-0.191	0.293	0.023	0.831	Reflect	0.101	<0.001
Z.4	0.434	0.025	-0.310	0.644	Reflect	0.109	<0.001
Z.5	0.117	-0.126	0.189	-0.585	Reflect	0.111	<0.001
Z.6	-0.478	0.189	0.332	0.613	Reflect	0.110	<0.001
Z.7	0.668	-0.228	-0.237	-0.201	Reflect	0.129	0.062
Z.8	0.697	-0.501	0.012	0.517	Reflect	0.114	<0.001
Z.9	-0.384	0.438	0.480	0.057	Reflect	0.136	0.339
Z.10	0.152	0.074	0.178	-0.168	Reflect	0.130	0.102

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 *

	pro	Facilit	Motiv	Prestas
X1.1	0.947	-0.486	-0.156	0.028
X1.2	0.430	0.955	0.082	-0.096
X1.3	0.753	0.049	-0.307	0.238
X1.4	-0.465	-0.964	0.169	-0.017
X1.5	0.622	0.341	0.157	0.673
X1.6	-0.804	-0.374	0.371	0.152
X1.7	0.828	-0.488	0.268	0.016
X1.8	0.724	-0.287	0.500	-0.151
X1.9	0.720	0.492	-0.181	-0.482
X1.10	0.834	-0.429	0.167	-0.352
X2.1	-0.226	0.825	0.198	-0.170
X2.2	0.479	0.765	0.008	-0.288
X2.3	-0.022	-0.765	-0.121	0.073
X2.4	0.390	0.812	-0.262	-0.181
X2.5	0.448	0.766	-0.206	-0.189
X2.6	-0.763	0.025	-0.277	0.197
X2.7	0.863	0.370	-0.422	-0.253
X2.8	-0.529	0.961	0.239	-0.115
X2.9	-0.107	0.694	-0.202	0.638
X2.10	0.467	-0.467	0.379	0.082

Y.1	-0.068	-0.113	0.891	-0.009
Y.2	-0.249	0.690	0.687	0.005
Y.3	-0.212	0.211	0.810	0.082
Y.4	0.250	-0.956	-0.076	0.013
Y.5	0.121	0.292	0.630	0.620
Y.6	-0.700	-0.549	-0.075	0.293
Y.7	0.029	-0.355	0.930	-0.090
Y.8	0.093	-0.235	0.870	-0.127
Y.9	0.721	0.325	-0.091	-0.458
Y.10	0.825	-0.434	0.493	-0.325
Z.1	0.667	-0.733	0.129	-0.010
Z.2	-0.208	0.858	-0.130	-0.541
Z.3	-0.223	0.342	0.027	0.863
Z.4	0.500	0.029	-0.357	0.744
Z.5	0.166	-0.179	0.269	-0.946
Z.6	-0.577	0.228	0.401	0.871
Z.7	0.865	-0.295	-0.307	-0.545
Z.8	0.716	-0.514	0.013	0.652
Z.9	-0.500	0.570	0.625	0.137
Z.10	0.419	0.205	0.492	-0.537

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

* Pattern loadings and cross-loadings *

	pro	Facilit	Motiv	Prestas
X1.1	0.927	-0.524	-0.168	0.030
X1.2	-0.174	0.621	0.053	-0.063
X1.3	0.874	0.047	-0.292	0.226
X1.4	0.165	-0.776	0.136	-0.013
X1.5	0.379	0.203	0.094	0.400
X1.6	-0.404	-0.180	0.179	0.073
X1.7	0.604	-0.355	0.195	0.012
X1.8	0.607	-0.217	0.378	-0.115

X1.9	0.522	0.366	-0.134	-0.359
X1.10	0.790	-0.416	0.162	-0.341
X2.1	-0.201	0.834	0.176	-0.151
X2.2	0.210	0.364	0.003	-0.127
X2.3	-0.018	-0.808	-0.099	0.060
X2.4	0.208	0.461	-0.140	-0.097
X2.5	0.180	0.341	-0.083	-0.076
X2.6	-0.673	0.486	-0.245	0.173
X2.7	0.645	-0.086	-0.315	-0.189
X2.8	-0.386	0.588	0.174	-0.084
X2.9	-0.094	0.644	-0.177	0.560
X2.10	0.141	-0.240	0.114	0.025
Y.1	-0.051	-0.086	0.752	-0.007
Y.2	-0.192	0.532	0.525	0.004
Y.3	-0.192	0.191	0.863	0.074
Y.4	0.202	-0.772	0.121	0.010
Y.5	0.058	0.139	0.340	0.294
Y.6	-0.322	-0.253	0.161	0.135
Y.7	0.029	-0.354	0.929	-0.090
Y.8	0.074	-0.188	0.767	-0.101
Y.9	0.673	0.304	-0.378	-0.428
Y.10	0.876	-0.461	0.167	-0.345
Z.1	0.544	-0.598	0.105	-0.036
Z.2	-0.191	0.786	-0.119	-0.413
Z.3	-0.191	0.293	0.023	0.781
Z.4	0.434	0.025	-0.310	0.683
Z.5	0.117	-0.126	0.189	-0.656
Z.6	-0.478	0.189	0.332	0.559
Z.7	0.668	-0.228	-0.237	-0.205
Z.8	0.697	-0.501	0.012	0.460
Z.9	-0.384	0.438	0.480	-0.142
Z.10	0.152	0.074	0.178	-0.266

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

* Normalized pattern loadings and cross-loadings *

	pro	Facilit	Motiv	Prestas
X1.1	0.859	-0.486	-0.156	0.028
X1.2	-0.268	0.955	0.082	-0.096
X1.3	0.920	0.049	-0.307	0.238
X1.4	0.205	-0.964	0.169	-0.017
X1.5	0.637	0.341	0.157	0.673
X1.6	-0.837	-0.374	0.371	0.152
X1.7	0.830	-0.488	0.268	0.016
X1.8	0.803	-0.287	0.500	-0.151
X1.9	0.702	0.492	-0.181	-0.482
X1.10	0.815	-0.429	0.167	-0.352
X2.1	-0.226	0.938	0.198	-0.170
X2.2	0.479	0.829	0.008	-0.288
X2.3	-0.022	-0.990	-0.121	0.073
X2.4	0.390	0.864	-0.262	-0.181
X2.5	0.448	0.849	-0.206	-0.189
X2.6	-0.763	0.550	-0.277	0.197
X2.7	0.863	-0.116	-0.422	-0.253
X2.8	-0.529	0.806	0.239	-0.115
X2.9	-0.107	0.735	-0.202	0.638
X2.10	0.467	-0.795	0.379	0.082
Y.1	-0.068	-0.113	0.991	-0.009
Y.2	-0.249	0.690	0.680	0.005
Y.3	-0.212	0.211	0.951	0.082
Y.4	0.250	-0.956	0.150	0.013
Y.5	0.121	0.292	0.718	0.620
Y.6	-0.700	-0.549	0.350	0.293
Y.7	0.029	-0.355	0.930	-0.090
Y.8	0.093	-0.235	0.959	-0.127
Y.9	0.721	0.325	-0.405	-0.458
Y.10	0.825	-0.434	0.158	-0.325
Z.1	0.667	-0.733	0.129	-0.044
Z.2	-0.208	0.858	-0.130	-0.451

Z.3	-0.223	0.342	0.027	0.912
Z.4	0.500	0.029	-0.357	0.788
Z.5	0.166	-0.179	0.269	-0.932
Z.6	-0.577	0.228	0.401	0.674
Z.7	0.865	-0.295	-0.307	-0.266
Z.8	0.716	-0.514	0.013	0.473
Z.9	-0.500	0.570	0.625	-0.185
Z.10	0.419	0.205	0.492	-0.735

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

* Structure loadings and cross-loadings *

	pro	Facilit	Motiv	Prestas
X1.1	0.510	0.078	0.139	0.066
X1.2	0.225	0.440	0.143	0.095
X1.3	0.800	0.580	0.256	0.297
X1.4	-0.269	-0.494	-0.035	-0.130
X1.5	0.689	0.532	0.475	0.493
X1.6	-0.394	-0.277	-0.087	-0.022
X1.7	0.541	0.182	0.294	0.124
X1.8	0.636	0.311	0.499	0.147
X1.9	0.557	0.504	0.138	-0.122
X1.10	0.487	0.049	0.288	-0.137
X2.1	0.385	0.700	0.266	0.102
X2.2	0.364	0.494	0.199	-0.013
X2.3	-0.546	-0.771	-0.302	-0.180
X2.4	0.386	0.558	0.086	0.059
X2.5	0.324	0.407	0.099	0.044
X2.6	-0.401	0.012	-0.293	0.005
X2.7	0.358	0.151	-0.029	-0.117
X2.8	0.085	0.483	0.107	0.024
X2.9	0.385	0.657	0.203	0.524
X2.10	0.025	-0.053	0.074	0.064
Y.1	0.257	0.138	0.718	0.222

Y.2	0.395	0.484	0.639	0.256
Y.3	0.331	0.352	0.872	0.406
Y.4	-0.214	-0.508	-0.043	-0.122
Y.5	0.380	0.319	0.530	0.424
Y.6	-0.346	-0.285	-0.034	-0.003
Y.7	0.242	0.007	0.771	0.186
Y.8	0.311	0.096	0.660	0.185
Y.9	0.540	0.458	-0.070	-0.267
Y.10	0.533	0.045	0.309	-0.108
Z.1	0.180	-0.158	0.143	-0.003
Z.2	0.161	0.451	-0.111	-0.316
Z.3	0.189	0.327	0.306	0.831
Z.4	0.418	0.360	0.177	0.644
Z.5	-0.051	-0.179	-0.074	-0.585
Z.6	-0.024	0.062	0.340	0.613
Z.7	0.279	0.124	-0.051	-0.201
Z.8	0.468	0.115	0.358	0.517
Z.9	0.099	0.277	0.282	0.057
Z.10	0.203	0.118	0.118	-0.168

Note: Loadings and cross-loadings are unrotated.

* Normalized structure loadings and cross-loadings *

	pro	Facilit	Motiv	Prestas
X1.1	0.947	0.145	0.259	0.123
X1.2	0.430	0.841	0.273	0.181
X1.3	0.753	0.545	0.241	0.279
X1.4	-0.465	-0.854	-0.061	-0.225
X1.5	0.622	0.480	0.429	0.445
X1.6	-0.804	-0.566	-0.177	-0.045
X1.7	0.828	0.278	0.449	0.190
X1.8	0.724	0.354	0.568	0.167
X1.9	0.720	0.651	0.178	-0.158
X1.10	0.834	0.083	0.492	-0.234

X2.1	0.454	0.825	0.313	0.120
X2.2	0.565	0.765	0.308	-0.020
X2.3	-0.542	-0.765	-0.300	-0.179
X2.4	0.563	0.812	0.126	0.085
X2.5	0.610	0.766	0.185	0.082
X2.6	-0.807	0.025	-0.590	0.011
X2.7	0.880	0.370	-0.071	-0.288
X2.8	0.169	0.961	0.213	0.049
X2.9	0.407	0.694	0.214	0.554
X2.10	0.218	-0.467	0.645	0.564
Y.1	0.319	0.171	0.891	0.275
Y.2	0.425	0.521	0.687	0.276
Y.3	0.308	0.327	0.810	0.377
Y.4	-0.378	-0.897	-0.076	-0.215
Y.5	0.452	0.379	0.630	0.505
Y.6	-0.770	-0.634	-0.075	-0.006
Y.7	0.292	0.008	0.930	0.224
Y.8	0.410	0.127	0.870	0.244
Y.9	0.710	0.603	-0.091	-0.352
Y.10	0.850	0.072	0.493	-0.173
Z.1	0.645	-0.568	0.512	-0.010
Z.2	0.275	0.772	-0.190	-0.541
Z.3	0.196	0.340	0.318	0.863
Z.4	0.483	0.415	0.204	0.744
Z.5	-0.083	-0.290	-0.119	-0.946
Z.6	-0.035	0.088	0.483	0.871
Z.7	0.756	0.337	-0.137	-0.545
Z.8	0.591	0.145	0.452	0.652
Z.9	0.241	0.674	0.685	0.137
Z.10	0.651	0.378	0.379	-0.537

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

* Indicator weights *

	pro	Facilit	Motiv	Prestas	Type (a	SE	P value	VIF	WLS	ES
X1.1	0.176	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.130	0.090	1.641	1	0.090
X1.2	0.078	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.135	0.284	1.548	1	0.017
X1.3	0.276	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.125	0.016	2.228	1	0.221
X1.4	-0.093	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.134	0.246	1.466	1	0.025
X1.5	0.238	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.127	0.033	1.646	1	0.164
X1.6	-0.136	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.132	0.154	1.715	1	0.054
X1.7	0.187	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.129	0.077	2.043	1	0.101
X1.8	0.219	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.128	0.046	1.866	1	0.139
X1.9	0.192	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.129	0.071	1.321	1	0.107
X1.10	0.168	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.130	0.101	1.645	1	0.082
X2.1	0.000	0.281	0.000	0.000	Reflect	0.125	0.014	2.734	1	0.196
X2.2	0.000	0.198	0.000	0.000	Reflect	0.129	0.065	1.943	1	0.098
X2.3	0.000	-0.309	0.000	0.000	Reflect	0.123	0.008	2.643	1	0.238
X2.4	0.000	0.224	0.000	0.000	Reflect	0.127	0.043	1.567	1	0.125
X2.5	0.000	0.163	0.000	0.000	Reflect	0.130	0.108	1.441	1	0.066
X2.6	0.000	0.005	0.000	0.000	Reflect	0.138	0.486	1.758	1	0.000
X2.7	0.000	0.060	0.000	0.000	Reflect	0.136	0.329	1.392	1	0.009
X2.8	0.000	0.194	0.000	0.000	Reflect	0.129	0.070	1.146	1	0.094
X2.9	0.000	0.263	0.000	0.000	Reflect	0.126	0.021	1.715	1	0.173
X2.10	0.000	-0.021	0.000	0.000	Reflect	0.138	0.439	1.122	1	0.001
Y.1	0.000	0.000	0.232	0.000	Reflect	0.127	0.037	2.471	1	0.166
Y.2	0.000	0.000	0.206	0.000	Reflect	0.128	0.057	3.335	1	0.132
Y.3	0.000	0.000	0.282	0.000	Reflect	0.125	0.014	2.753	1	0.246
Y.4	0.000	0.000	-0.014	0.000	Reflect	0.138	0.460	2.247	1	0.001
Y.5	0.000	0.000	0.171	0.000	Reflect	0.130	0.097	1.987	1	0.091
Y.6	0.000	0.000	-0.011	0.000	Reflect	0.138	0.469	1.872	1	0.000
Y.7	0.000	0.000	0.249	0.000	Reflect	0.126	0.027	3.517	1	0.192
Y.8	0.000	0.000	0.213	0.000	Reflect	0.128	0.051	2.068	1	0.140
Y.9	0.000	0.000	-0.022	0.000	Reflect	0.138	0.435	1.791	1	0.002
Y.10	0.000	0.000	0.100	0.000	Reflect	0.134	0.229	1.446	1	0.031
Z.1	0.000	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.139	0.500	1.492	1	0.000
Z.2	0.000	0.000	0.000	-0.140	Reflect	0.132	0.146	1.208	1	0.044

Z.3	0.000	0.000	0.000	0.367	Reflect	0.121	0.002	2.183	1	0.305
Z.4	0.000	0.000	0.000	0.285	Reflect	0.125	0.013	1.873	1	0.184
Z.5	0.000	0.000	0.000	-0.259	Reflect	0.126	0.022	1.590	1	0.151
Z.6	0.000	0.000	0.000	0.270	Reflect	0.125	0.018	1.731	1	0.165
Z.7	0.000	0.000	0.000	-0.088	Reflect	0.134	0.258	1.374	1	0.018
Z.8	0.000	0.000	0.000	0.229	Reflect	0.127	0.039	1.568	1	0.118
Z.9	0.000	0.000	0.000	0.024	Reflect	0.137	0.430	1.583	1	0.001
Z.10	0.000	0.000	0.000	-0.074	Reflect	0.135	0.293	1.352	1	0.012

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

pro	Facilit	Motiv	Prestas
		0.294	0.210

Adjusted R-squared coefficients

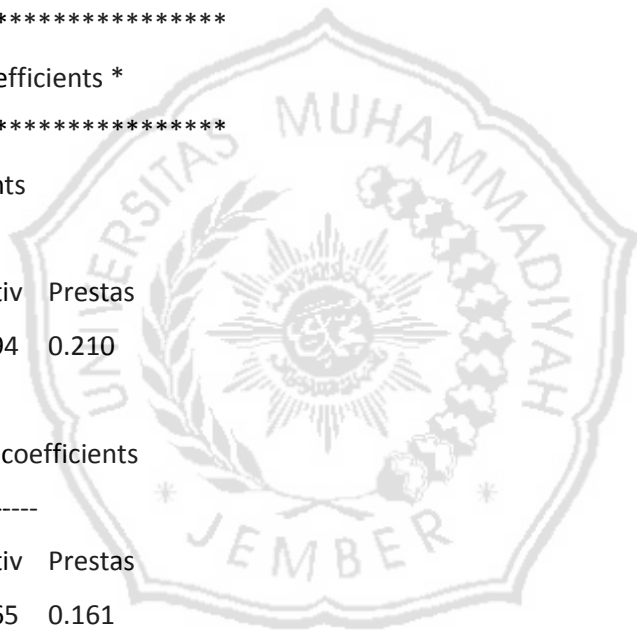
pro	Facilit	Motiv	Prestas
		0.265	0.161

Composite reliability coefficients

pro	Facilit	Motiv	Prestas
0.668	0.481	0.733	0.199

Cronbach's alpha coefficients

pro	Facilit	Motiv	Prestas
0.575	0.286	0.622	0.188



Average variances extracted

pro	Facilit	Motiv	Prestas
0.290	0.250	0.310	0.226

Full collinearity VIFs

pro	Facilit	Motiv	Prestas
1.911	1.662	1.419	1.184

Q-squared coefficients

pro	Facilit	Motiv	Prestas
		0.308	0.241

Minimum and maximum values

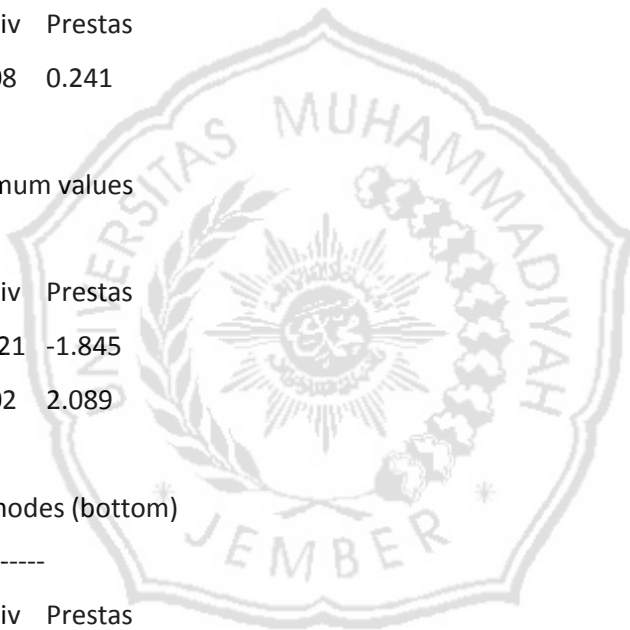
pro	Facilit	Motiv	Prestas
-2.121	-2.193	-3.021	-1.845
1.172	1.243	0.802	2.089

Medians (top) and modes (bottom)

pro	Facilit	Motiv	Prestas
0.155	0.030	0.357	-0.159
1.172	1.166	0.757	-1.845

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

pro	Facilit	Motiv	Prestas
-0.438	-0.279	-1.492	0.307
-0.854	-1.317	1.337	-0.630



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

pro	Facilit	Motiv	Prestas
Yes	No	Yes	Yes
Yes	Yes	Yes	Yes

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

pro	Facilit	Motiv	Prestas
Yes	Yes	No	Yes
Yes	Yes	No	Yes

* Correlations among latent variables and errors *

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

	pro	Facilit	Motiv	Prestas
pro	0.538	0.625	0.473	0.242
Facilit	0.625	0.500	0.312	0.236
Motiv	0.473	0.312	0.557	0.374
Prestas	0.242	0.236	0.374	0.476

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

P values for correlations

	pro	Facilit	Motiv	Prestas
pro	1.000	<0.001	<0.001	0.084
Facilit	<0.001	1.000	0.024	0.092
Motiv	<0.001	0.024	1.000	0.006
Prestas	0.084	0.092	0.006	1.000

DATA HASIL PENELITIAN
Pengaruh Profesionalisme Guru dan Fasilitas Belajar terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa SMAN 1 Tapen

No	XL1	XL2	XL3	XL4	XL5	XL6	XL7	XL8	XL9	XL10	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X2.10	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z.10		
1	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	4	3	3			
2	5	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	1	5	4	3	4	
3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	
5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	
6	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	2	3	4	3	5	4	
7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	
8	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	1	3	4	5	3	4	
9	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	3	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	5	4	
10	5	5	4	5	2	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
11	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	1	5	4	3	4		
12	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	
13	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	
14	5	5	5	5	3	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	3	1	5	4	5	4		
15	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4		
16	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	3	1	5	4	3	4		
17	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	5	4	3	4	
18	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	1	5	4	3	4	
19	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	3	1	5	4	3	4		
20	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	5	4	3	4	
21	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	3	2	5	4	3	5	
22	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	1	3	5	5	3	3	
23	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	5	2	3	5	5	3	4		
24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	2	4	4	5	4		
25	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	1	4	4	4	3	4	
26	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5	5	1	3	3	5	4	4	
27	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	3	5	3	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	
28	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	2	4	5	5	4	
29	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	3	3	4	5	4	4		
30	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	1	3	3	5	4	4	
31	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	5	4	3	3	5	5	3	3		
32	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	
33	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	1	2	4	4	5	5	
34	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	3	5	4	5	4	2	5	4	4	4	
35	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	3	3	5	4	5	4	
36	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	4	5	4	4	
37	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	
38	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
39	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	2	3	5	4	4	4		
40	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
41	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	4	4	5	4	
42	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	3	5
43	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	2	4	5	4	4	
44	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	2	2	5	5	3	3			
45	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	4	2	4	4	5	5	
46	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	2	5	4	4	4		
47	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5																					

RIWAYAT HIDUP

Nurcholis Arisetia Wijayanto, Bondowoso, 26 Agustus 1990. Anak pertama dari Ayah Suharminto dan Ibu Wiwik Mukti Utami. SDN Cindogo 1 tahun 1996-2002, SMPN 1 Tapen tahun 2002-2005, SMAN 1 Tapen tahun 2005-2008, studi di Jurusan Pendidikan Bahasa Inggris Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jember tahun 2009-2013, dan menempuh Program Magister Manajemen Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Jember sejak tahun 2017.

Aktif di kegiatan kemasyarakatan dibidang Pramuka sejak SMP sampai ssat ini. Pengalaman kerja sebagai tenaga pendidik atau guru di SDN Tangsil Kulon 2 tahun 2009 sampai sekarang. Selain itu juga mengajar di MTs Raudlatul Ulum Kerang Kec. Sukosari tahun 2014-2016, dan sebagai pengajar pula di MTs Manbaul Ulum Tangsil Wetan Kec. Wonosari tahun 2016-2018.

Jember, 8 Mei 2019

Nurcholis Arisetia Wijayanto

