

## LAMPIRAN C

### HASIL OLAH DATA SMART PLS-SEM

#### SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

[back to navigation](#)

#### Final Results

##### Path Coefficients

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
Karakteristik Teknologi			0.359					0.130
Karakteristik Tugas			0.350					
Kesesuaian Tugas dan Teknologi				0.535		0.024		0.479
Kinerja yang DiHarapkan						0.252		
Kondisi Fasilitas						0.408		
Penerimaan Pengguna								
Pengaruh Sosial							0.099	
Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan				0.297		0.136		

##### Indirect Effects

##### Total Indirect Effects

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
Karakteristik Teknologi				0.282		0.121		0.172
Karakteristik Tugas				0.237		0.091		0.167
Kesesuaian Tugas dan Teknologi				0.142		0.236		
Kinerja yang DiHarapkan								
Kondisi Fasilitas								
Penerimaan Pengguna								
Pengaruh Sosial								
Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan						0.075		

## LANJUTAN HASIL OLAH DATA SMART PLS-SEM

### SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

[back to navigation](#)

Specific Indirect Effects

	Specific Indirect Effects
Karakteristik Teknologi -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Kinerja yang DiHarapkan	0.192
Karakteristik Tugas -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Kinerja yang DiHarapkan	0.187
Karakteristik Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Kinerja yang DiHarapkan	0.039
Karakteristik Teknologi -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Kinerja yang DiHarapkan	0.051
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Kinerja yang DiHarapkan	0.142
Karakteristik Tugas -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Kinerja yang DiHarapkan	0.050
Karakteristik Teknologi -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Penerimaan Pengguna	0.009
Karakteristik Tugas -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Penerimaan Pengguna	0.008
Karakteristik Teknologi -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Kinerja yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.048
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Kinerja yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.135
Karakteristik Tugas -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Kinerja yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.047
Karakteristik Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Kinerja yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.010
Karakteristik Teknologi -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Kinerja yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.013
Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Kinerja yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.075
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Kinerja yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.036
Karakteristik Tugas -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Kinerja yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.013
Karakteristik Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.018
Karakteristik Teknologi -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.023
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.065
Karakteristik Tugas -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.023
Karakteristik Teknologi -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan	0.172
Karakteristik Tugas -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan	0.167

Total Effects

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
Karakteristik Teknologi			0.359	0.282		0.121		0.301
Karakteristik Tugas			0.350	0.237		0.091		0.167
Kesesuaian Tugas dan Teknologi				0.677		0.260		0.479
Kinerja yang DiHarapkan						0.252		
Kondisi Fasilitas						0.408		
Penerimaan Pengguna								
Pengaruh Sosial						0.099		
Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan				0.297		0.212		

## LANJUTAN HASIL OLAH DATA SMART PLS-SEM

### SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

[back to navigation](#)

#### Outer Loadings

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
KDH1				0.755				
KDH2				0.825				
KDH3				0.854				
KDH4				0.790				
KF1					0.823			
KF2					0.827			
KF3					0.850			
KTE1	0.804							
KTE2	0.861							
KTE3	0.848							
KTT1			0.833					
KTT2			0.824					
KTT3			0.793					
KTU1		0.760						
KTU2		0.815						
KTU3		0.811						
PP1						0.847		
PP2						0.893		
PP3						0.789		
PS1							0.761	
PS2							0.708	
PS3							0.792	
TKD1								0.782
TKD2								0.827
TKD3								0.832
TKD4								0.799

#### Outer Weights

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
KDH1				0.314				
KDH2				0.311				
KDH3				0.318				
KDH4				0.297				
KF1					0.401			
KF2					0.390			
KF3					0.408			
KTE1	0.353							
KTE2	0.414							
KTE3	0.424							
KTT1			0.395					
KTT2			0.413					
KTT3			0.417					
KTU1		0.392						
KTU2		0.386						
KTU3		0.478						
PP1						0.391		
PP2						0.436		
PP3						0.354		
PS1							0.440	
PS2							0.388	
PS3							0.493	
TKD1								0.362
TKD2								0.285
TKD3								0.267
TKD4								0.324

## LANJUTAN HASIL OLAH DATA SMART PLS-SEM

### SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

[back to navigation](#)

#### Latent Variable Correlations

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
Karakteristik Teknologi	1.000	0.574	0.559	0.491	0.430	0.363	0.415	0.397
Karakteristik Tugas	0.574	1.000	0.555	0.572	0.565	0.582	0.510	0.527
Kesesuaian Tugas dan Teknologi	0.559	0.555	1.000	0.699	0.543	0.544	0.476	0.551
Kinerja yang DiHarapkan	0.491	0.572	0.699	1.000	0.641	0.668	0.567	0.592
Kondisi Fasilitas	0.430	0.565	0.543	0.641	1.000	0.716	0.554	0.577
Penerimaan Pengguna	0.363	0.582	0.544	0.668	0.716	1.000	0.564	0.596
Pengaruh Sosial	0.415	0.510	0.476	0.567	0.554	0.564	1.000	0.623
Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan	0.397	0.527	0.551	0.592	0.577	0.596	0.623	1.000

#### Latent Variable Covariances

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
Karakteristik Teknologi	1.000	0.574	0.559	0.491	0.430	0.363	0.415	0.397
Karakteristik Tugas	0.574	1.000	0.555	0.572	0.565	0.582	0.510	0.527
Kesesuaian Tugas dan Teknologi	0.559	0.555	1.000	0.699	0.543	0.544	0.476	0.551
Kinerja yang DiHarapkan	0.491	0.572	0.699	1.000	0.641	0.668	0.567	0.592
Kondisi Fasilitas	0.430	0.565	0.543	0.641	1.000	0.716	0.554	0.577
Penerimaan Pengguna	0.363	0.582	0.544	0.668	0.716	1.000	0.564	0.596
Pengaruh Sosial	0.415	0.510	0.476	0.567	0.554	0.564	1.000	0.623
Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan	0.397	0.527	0.551	0.592	0.577	0.596	0.623	1.000

## LANJUTAN HASIL OLAH DATA SMART PLS-SEM

### SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS Gmbh

[back to navigation](#)

Outer Model Residual Correlation

	KDH1	KDH2	KDH3	KDH4	KF1	KF2	KF3	KTE1	KTE2	KTE3	KTT1	KTT2	KTT3	KTU1	KTU2	KTU3	PP1	PP2	PP3	PS1	PS2	PS3	TKD1	TKD2	TKD3	TKD4
KDH1	1.000	-0.243	-0.491	-0.450	0.115	-0.037	-0.085	-0.036	-0.070	0.100	-0.201	0.132	0.052	0.128	0.015	-0.128	0.016	0.141	-0.142	0.118	-0.002	-0.110	-0.187	0.081	0.024	0.132
KDH2	-0.243	1.000	-0.281	-0.434	0.016	-0.085	0.070	-0.089	0.115	-0.025	0.138	-0.034	-0.087	-0.049	-0.042	0.078	0.086	-0.110	0.017	0.134	-0.018	-0.111	0.016	-0.078	-0.027	0.066
KDH3	-0.491	-0.281	1.000	-0.082	0.001	0.088	-0.091	0.036	-0.018	-0.017	0.024	-0.055	0.030	-0.121	0.047	0.072	-0.045	-0.065	0.102	-0.093	-0.016	0.102	0.047	0.044	-0.050	-0.053
KDH4	-0.450	-0.434	-0.082	1.000	-0.147	0.044	0.111	0.094	-0.015	-0.074	0.072	-0.066	-0.001	0.012	-0.020	0.005	-0.060	0.006	0.053	-0.178	0.034	0.139	0.153	-0.057	0.045	-0.164
KF1	0.115	0.016	0.001	-0.147	1.000	-0.540	-0.509	-0.075	-0.009	0.079	0.106	-0.024	-0.069	-0.043	0.017	0.025	0.001	-0.047	0.041	0.060	-0.161	0.090	0.121	0.035	-0.241	0.015
KF2	-0.037	-0.085	0.088	0.044	-0.540	1.000	-0.450	-0.062	0.049	0.013	-0.052	0.011	0.035	-0.061	0.018	0.041	0.008	0.074	-0.074	-0.018	0.050	-0.029	-0.040	-0.047	0.034	0.060
KF3	-0.085	0.070	-0.091	0.111	-0.509	-0.450	1.000	0.144	-0.040	-0.097	-0.059	0.014	0.038	0.108	-0.037	-0.069	-0.009	-0.026	0.032	-0.045	0.119	-0.066	-0.087	0.011	0.221	-0.077
KTE1	-0.036	-0.089	0.036	0.094	-0.075	-0.062	0.144	1.000	-0.430	-0.532	-0.077	0.037	0.032	0.193	-0.147	-0.058	0.003	0.072	-0.067	0.049	0.039	-0.083	0.008	0.105	0.127	-0.193
KTE2	-0.070	0.115	-0.018	-0.015	-0.009	0.049	-0.040	-0.430	1.000	-0.535	0.065	-0.095	0.032	-0.007	-0.013	0.017	-0.006	-0.108	0.103	0.051	-0.089	0.033	0.076	-0.109	-0.090	0.070
KTE3	0.100	-0.025	-0.017	-0.074	0.079	0.013	-0.097	-0.532	-0.535	1.000	0.011	0.055	-0.060	-0.174	0.150	0.039	0.003	0.034	-0.034	-0.094	0.047	0.046	-0.079	0.004	-0.034	0.114
KTT1	-0.201	0.138	0.024	0.072	0.106	-0.052	-0.059	-0.077	0.065	0.011	1.000	-0.371	-0.520	0.016	-0.081	0.050	0.048	-0.079	0.025	0.052	-0.077	0.021	0.201	-0.185	-0.038	-0.050
KTT2	0.132	-0.034	-0.055	-0.066	-0.024	0.011	0.014	0.037	-0.095	0.055	-0.371	1.000	-0.600	-0.156	0.056	0.097	0.020	-0.065	0.039	-0.007	-0.057	0.058	-0.077	0.087	-0.067	0.068
KTT3	0.052	-0.087	0.030	-0.001	-0.069	0.035	0.038	0.032	0.032	-0.060	-0.520	-0.600	1.000	0.130	0.018	-0.133	-0.060	0.128	-0.057	-0.039	0.119	-0.072	-0.102	0.079	0.095	-0.019
KTU1	0.128	-0.049	-0.121	0.012	-0.043	-0.061	0.108	0.193	-0.007	-0.174	0.016	-0.156	0.130	1.000	-0.320	-0.654	0.064	0.208	-0.248	0.122	-0.162	0.032	0.045	-0.083	0.110	-0.067
KTU2	0.015	-0.042	0.047	-0.020	0.017	0.018	-0.037	-0.147	-0.013	0.150	-0.081	0.056	0.018	-0.320	1.000	-0.507	-0.137	0.157	-0.010	-0.037	0.102	-0.058	-0.073	0.087	0.051	-0.026
KTU3	-0.128	0.078	0.072	0.005	0.025	0.041	-0.069	-0.058	0.017	0.039	0.050	0.097	-0.133	-0.654	-0.507	1.000	0.052	-0.314	0.233	-0.082	0.066	0.017	0.017	0.006	-0.141	0.082
PP1	0.016	0.086	-0.045	-0.060	0.001	0.008	-0.009	0.003	-0.006	0.003	0.048	0.020	-0.060	0.064	-0.137	0.052	1.000	-0.421	-0.577	0.240	-0.325	0.068	-0.014	-0.138	0.130	0.030
PP2	0.141	-0.110	-0.065	0.006	-0.047	0.074	-0.026	0.072	-0.108	0.034	-0.079	-0.065	0.128	0.208	0.157	-0.314	-0.421	1.000	-0.497	0.016	0.045	-0.056	-0.096	0.135	0.069	-0.053
PP3	-0.142	0.017	0.102	0.053	0.041	-0.074	0.032	-0.067	0.103	-0.034	0.025	0.039	-0.057	-0.248	-0.010	0.233	-0.577	-0.497	1.000	-0.244	0.270	-0.015	0.100	0.010	-0.187	0.019
PS1	0.118	0.134	-0.093	-0.178	0.060	-0.018	-0.045	0.049	0.051	-0.094	0.052	-0.007	-0.039	0.122	-0.037	-0.082	0.240	0.016	-0.244	1.000	-0.422	-0.565	0.002	0.015	0.012	-0.023
PS2	-0.002	-0.018	-0.016	0.034	-0.161	0.050	0.119	0.039	-0.089	0.047	-0.077	-0.057	0.119	-0.162	0.102	0.066	-0.325	0.045	0.270	-0.422	1.000	-0.510	-0.070	-0.079	-0.026	0.166
PS3	-0.110	-0.111	0.102	0.139	0.090	-0.029	-0.066	-0.083	0.033	0.046	0.021	0.058	-0.072	0.032	-0.058	0.017	0.068	-0.056	-0.015	-0.565	-0.510	1.000	0.062	0.058	0.013	-0.129
TKD1	-0.187	0.016	0.047	0.153	0.121	-0.040	-0.087	0.008	0.076	-0.079	0.201	-0.077	-0.102	0.045	-0.073	0.017	-0.014	-0.096	0.100	0.002	-0.070	0.062	1.000	-0.454	-0.443	-0.445
TKD2	0.081	-0.078	0.044	-0.057	0.035	-0.047	0.011	0.105	-0.109	0.004	-0.185	0.087	0.079	-0.083	0.087	0.006	-0.138	0.135	0.010	0.015	-0.079	0.058	-0.454	1.000	0.040	-0.328
TKD3	0.024	-0.027	-0.050	0.045	-0.241	0.034	0.221	0.127	-0.090	-0.034	-0.038	-0.067	0.095	0.110	0.051	-0.141	0.130	0.069	-0.187	0.012	-0.026	0.013	-0.443	0.040	1.000	-0.281
TKD4	0.132	0.066	-0.053	-0.164	0.015	0.060	-0.077	-0.193	0.070	0.114	-0.050	0.068	-0.019	-0.067	-0.026	0.082	0.030	-0.053	0.019	-0.023	0.166	-0.129	-0.445	-0.328	-0.281	1.000

## LANJUTAN HASIL OLAH DATA SMART PLS-SEM

### SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.  
[back to navigation](#)

#### Inner Model Residual Correlation

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
<b>Karakteristik Teknologi</b>								
<b>Karakteristik Tugas</b>								
<b>Kesesuaian Tugas dan Teknologi</b>			1.000	-0.129		-0.018		-0.101
<b>Kinerja yang DiHarapkan</b>			-0.129	1.000		0.000		-0.017
<b>Kondisi Fasilitas</b>								
<b>Penerimaan Pengguna</b>			-0.018	0.000		1.000		0.011
<b>Pengaruh Sosial</b>								
<b>Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan</b>			-0.101	-0.017		0.011		1.000

#### Quality Criteria

##### R Square

	R Square	R Square Adjusted
<b>Kesesuaian Tugas dan Teknologi</b>	0.395	0.390
<b>Kinerja yang DiHarapkan</b>	0.550	0.546
<b>Penerimaan Pengguna</b>	0.611	0.603
<b>Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan</b>	0.316	0.310

##### f Square

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
<b>Karakteristik Teknologi</b>			0.143					<b>0.017</b>
<b>Karakteristik Tugas</b>			0.136					
<b>Kesesuaian Tugas dan Teknologi</b>				<b>0.443</b>		<b>0.001</b>		<b>0.230</b>
<b>Kinerja yang DiHarapkan</b>						0.063		
<b>Kondisi Fasilitas</b>						<b>0.216</b>		
<b>Penerimaan Pengguna</b>								
<b>Pengaruh Sosial</b>							<b>0.013</b>	
<b>Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan</b>				0.137		0.023		

## LANJUTAN HASIL OLAH DATA SMART PLS-SEM

### SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

[back to navigation](#)

#### Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Karakteristik Teknologi	0.789	0.795	0.876	0.702
Karakteristik Tugas	0.712	0.718	0.838	0.633
Kesesuaian Tugas dan Teknologi	0.750	0.750	0.857	0.667
Kinerja yang DiHarapkan	0.820	0.821	0.882	0.651
Kondisi Fasilitas	0.780	0.781	0.872	0.695
Penerimaan Pengguna	0.797	0.809	0.881	0.712
Pengaruh Sosial	0.623	0.634	0.798	0.569
Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan	0.826	0.830	0.884	0.656

#### Discriminant Validity

##### Fornell-Larcker Criterion

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
Karakteristik Teknologi	0.838							
Karakteristik Tugas	0.574	0.796						
Kesesuaian Tugas dan Teknologi	0.559	0.555	0.817					
Kinerja yang DiHarapkan	0.491	0.572	0.699	0.807				
Kondisi Fasilitas	0.430	0.565	0.543	0.641	0.833			
Penerimaan Pengguna	0.363	0.582	0.544	0.668	0.716	0.844		
Pengaruh Sosial	0.415	0.510	0.476	0.567	0.554	0.564	0.754	
Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan	0.397	0.527	0.551	0.592	0.577	0.596	0.623	0.810

## LANJUTAN HASIL OLAH DATA SMART PLS-SEM

### SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

[back to navigation](#)

Cross Loadings

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
KDH1	0.424	0.524	0.525	0.755	0.556	0.569	0.510	0.511
KDH2	0.381	0.434	0.587	0.825	0.543	0.544	0.434	0.427
KDH3	0.393	0.468	0.576	0.854	0.525	0.560	0.439	0.476
KDH4	0.384	0.415	0.566	0.790	0.441	0.477	0.445	0.497
KF1	0.414	0.533	0.487	0.515	0.823	0.599	0.433	0.467
KF2	0.340	0.427	0.411	0.504	0.827	0.583	0.464	0.525
KF3	0.321	0.451	0.458	0.584	0.850	0.609	0.488	0.452
KTE1	0.804	0.495	0.415	0.386	0.300	0.294	0.334	0.296
KTE2	0.861	0.464	0.502	0.407	0.355	0.295	0.293	0.325
KTE3	0.848	0.488	0.484	0.439	0.418	0.323	0.415	0.374
KTT1	0.512	0.472	0.833	0.547	0.415	0.428	0.380	0.377
KTT2	0.457	0.511	0.824	0.575	0.426	0.431	0.378	0.442
KTT3	0.404	0.380	0.793	0.588	0.487	0.473	0.408	0.528
KTU1	0.569	0.760	0.410	0.447	0.444	0.484	0.427	0.431
KTU2	0.399	0.815	0.404	0.424	0.455	0.441	0.432	0.501
KTU3	0.411	0.811	0.500	0.488	0.450	0.465	0.368	0.345
PP1	0.379	0.478	0.493	0.563	0.583	0.847	0.506	0.500
PP2	0.357	0.557	0.448	0.582	0.687	0.893	0.536	0.570
PP3	0.167	0.430	0.441	0.548	0.533	0.789	0.375	0.429
PS1	0.382	0.405	0.333	0.397	0.433	0.423	0.761	0.500
PS2	0.161	0.278	0.300	0.406	0.387	0.373	0.708	0.375
PS3	0.374	0.455	0.433	0.476	0.432	0.474	0.792	0.522
TKD1	0.416	0.397	0.520	0.556	0.514	0.535	0.447	0.782
TKD2	0.269	0.459	0.400	0.421	0.439	0.460	0.514	0.827
TKD3	0.284	0.395	0.355	0.387	0.410	0.448	0.542	0.832
TKD4	0.291	0.453	0.476	0.518	0.480	0.468	0.524	0.799



## LANJUTAN HASIL OLAH DATA SMART PLS-SEM

### SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

[back to navigation](#)

#### Inner Model

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
Karakteristik Teknologi			1.000					1.000
Karakteristik Tugas			1.000					
Kesesuaian Tugas dan Teknologi				1.000		1.000		1.000
Kinerja yang DiHarapkan						1.000		
Kondisi Fasilitas						1.000		
Penerimaan Pengguna							1.000	
Pengaruh Sosial							1.000	
Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan				1.000		1.000		

#### Outer Model

	Karakteristik Teknologi	Karakteristik Tugas	Kesesuaian Tugas dan Teknologi	Kinerja yang DiHarapkan	Kondisi Fasilitas	Penerimaan Pengguna	Pengaruh Sosial	Tingkat Kemudahan yang DiHarapkan
KDH1				-1.000				
KDH2				-1.000				
KDH3				-1.000				
KDH4				-1.000				
KF1					-1.000			
KF2					-1.000			
KF3					-1.000			
KTE1	-1.000							
KTE2	-1.000							
KTE3	-1.000							
KTT1				-1.000				
KTT2				-1.000				
KTT3				-1.000				
KTU1		-1.000						
KTU2		-1.000						
KTU3		-1.000						
PP1						-1.000		
PP2						-1.000		
PP3						-1.000		
PS1							-1.000	
PS2							-1.000	
PS3							-1.000	
TKD1								-1.000
TKD2								-1.000
TKD3								-1.000
TKD4								-1.000

## LANJUTAN HASIL OLAH DATA SMART PLS-SEM

SmartPLS Report																										
Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <a href="http://www.smartpls.c">http://www.smartpls.c</a>																										
<a href="#">back to navigation</a>																										
Indicator Data (Correlations)																										
Empirical Correlation Matrix																										
	KDH1	KDH2	KDH3	KDH4	KF1	KF2	KF3	KTE1	KTE2	KTE3	KTT1	KTT2	KTT3	KTU1	KTU2	KTU3	PP1	PP2	PP3	PS1	PS2	PS3	TKD1	TKD2	TKD3	TKD4
KDH1	1.000	0.533	0.478	0.416	0.490	0.426	0.472	0.320	0.330	0.411	0.339	0.481	0.463	0.462	0.401	0.394	0.485	0.539	0.407	0.412	0.363	0.380	0.393	0.400	0.354	0.494
KDH2	0.533	1.000	0.622	0.501	0.442	0.400	0.514	0.270	0.349	0.335	0.503	0.472	0.463	0.322	0.305	0.338	0.484	0.446	0.452	0.351	0.303	0.327	0.416	0.271	0.259	0.400
KDH3	0.478	0.622	1.000	0.649	0.421	0.437	0.454	0.320	0.321	0.348	0.457	0.457	0.495	0.325	0.359	0.422	0.460	0.473	0.492	0.274	0.309	0.403	0.467	0.347	0.291	0.402
KDH4	0.416	0.501	0.649	1.000	0.302	0.359	0.441	0.336	0.313	0.319	0.469	0.443	0.475	0.330	0.298	0.357	0.382	0.416	0.413	0.240	0.333	0.426	0.520	0.337	0.345	0.372
KF1	0.490	0.442	0.421	0.302	1.000	0.508	0.548	0.269	0.341	0.418	0.409	0.376	0.409	0.401	0.436	0.434	0.488	0.562	0.460	0.361	0.238	0.369	0.459	0.366	0.255	0.394
KF2	0.426	0.400	0.437	0.359	0.508	1.000	0.570	0.215	0.294	0.336	0.296	0.325	0.385	0.315	0.350	0.353	0.476	0.578	0.408	0.356	0.344	0.352	0.449	0.388	0.390	0.456
KF3	0.472	0.514	0.454	0.441	0.548	0.570	1.000	0.264	0.253	0.291	0.332	0.363	0.423	0.392	0.264	0.337	0.493	0.578	0.464	0.366	0.386	0.359	0.378	0.345	0.381	0.353
KTE1	0.320	0.270	0.320	0.336	0.269	0.215	0.264	1.000	0.563	0.514	0.358	0.352	0.309	0.558	0.298	0.338	0.308	0.308	0.112	0.327	0.147	0.271	0.319	0.231	0.250	0.146
KTE2	0.330	0.349	0.321	0.313	0.341	0.294	0.253	0.563	1.000	0.586	0.476	0.383	0.374	0.464	0.315	0.335	0.310	0.267	0.162	0.296	0.061	0.281	0.369	0.185	0.204	0.258
KTE3	0.411	0.335	0.348	0.319	0.418	0.336	0.291	0.514	0.586	1.000	0.445	0.412	0.331	0.424	0.386	0.362	0.336	0.325	0.143	0.339	0.199	0.382	0.356	0.260	0.261	0.313
KTT1	0.339	0.503	0.457	0.469	0.409	0.296	0.332	0.358	0.476	0.445	1.000	0.570	0.485	0.354	0.318	0.440	0.403	0.331	0.356	0.283	0.207	0.354	0.438	0.207	0.215	0.314
KTT2	0.481	0.472	0.457	0.443	0.376	0.325	0.363	0.352	0.383	0.412	0.570	1.000	0.447	0.320	0.394	0.487	0.398	0.337	0.364	0.260	0.214	0.365	0.392	0.347	0.261	0.406
KTT3	0.463	0.463	0.495	0.475	0.409	0.385	0.423	0.309	0.374	0.331	0.485	0.447	1.000	0.330	0.277	0.300	0.406	0.427	0.361	0.272	0.311	0.341	0.445	0.419	0.388	0.443
KTU1	0.462	0.322	0.325	0.330	0.401	0.315	0.392	0.558	0.464	0.424	0.354	0.320	0.330	1.000	0.499	0.367	0.421	0.521	0.261	0.389	0.164	0.389	0.343	0.343	0.365	0.342
KTU2	0.401	0.305	0.359	0.298	0.436	0.350	0.352	0.298	0.315	0.386	0.318	0.394	0.277	0.499	1.000	0.489	0.319	0.464	0.320	0.328	0.279	0.363	0.353	0.461	0.398	0.417
KTU3	0.394	0.398	0.422	0.357	0.434	0.353	0.337	0.338	0.335	0.362	0.440	0.487	0.300	0.367	0.489	1.000	0.396	0.362	0.427	0.263	0.221	0.339	0.264	0.306	0.206	0.331
PP1	0.485	0.484	0.460	0.382	0.488	0.476	0.493	0.308	0.310	0.336	0.403	0.398	0.406	0.421	0.319	0.398	1.000	0.655	0.479	0.462	0.213	0.446	0.445	0.345	0.414	0.402
PP2	0.539	0.446	0.473	0.416	0.562	0.578	0.578	0.308	0.267	0.325	0.331	0.337	0.427	0.521	0.464	0.362	0.655	1.000	0.567	0.407	0.370	0.433	0.480	0.476	0.448	0.433
PP3	0.407	0.452	0.492	0.413	0.460	0.408	0.464	0.112	0.162	0.143	0.356	0.364	0.361	0.261	0.320	0.427	0.479	0.567	1.000	0.183	0.361	0.312	0.428	0.333	0.256	0.343
PS1	0.412	0.351	0.274	0.240	0.361	0.356	0.366	0.327	0.296	0.339	0.283	0.260	0.272	0.389	0.328	0.283	0.462	0.407	0.183	1.000	0.345	0.379	0.361	0.418	0.439	0.410
PS2	0.363	0.303	0.309	0.333	0.238	0.344	0.386	0.147	0.061	0.199	0.207	0.214	0.311	0.164	0.279	0.221	0.213	0.370	0.361	0.345	1.000	0.340	0.234	0.278	0.319	0.389
PS3	0.380	0.327	0.403	0.426	0.369	0.352	0.359	0.271	0.281	0.382	0.354	0.365	0.341	0.389	0.363	0.339	0.446	0.433	0.312	0.379	0.340	1.000	0.400	0.450	0.457	0.390
TKD1	0.393	0.416	0.467	0.520	0.459	0.449	0.378	0.319	0.369	0.356	0.438	0.392	0.445	0.343	0.353	0.264	0.445	0.480	0.428	0.361	0.234	0.400	1.000	0.487	0.497	0.457
TKD2	0.400	0.271	0.347	0.337	0.366	0.388	0.345	0.231	0.185	0.260	0.207	0.347	0.419	0.343	0.461	0.306	0.345	0.476	0.333	0.418	0.278	0.450	0.487	1.000	0.700	0.549
TKD3	0.354	0.259	0.291	0.345	0.255	0.390	0.381	0.250	0.204	0.261	0.215	0.261	0.388	0.365	0.398	0.206	0.414	0.448	0.256	0.439	0.319	0.457	0.497	0.700	1.000	0.570
TKD4	0.494	0.400	0.402	0.372	0.394	0.456	0.353	0.146	0.258	0.313	0.314	0.406	0.443	0.342	0.417	0.331	0.402	0.433	0.343	0.410	0.389	0.390	0.457	0.549	0.570	1.000

## LANJUTAN HASIL OLAH DATA SMART PLS-SEM

<b>SmartPLS Report</b>						
Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <a href="http://www.smartpls.com">http://www.smartpls.com</a> .						
<a href="#">back to navigation</a>						
<b>Final Results</b>						
Path Coefficients						
Mean, STDEV, T-Values, P-Values						
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O /STDEV)	P Values	
Karakteristik Teknologi -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi	0.359	0.359	0.055	6.549	0.000	
Karakteristik Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang Diharapkan	0.130	0.129	0.069	1.885	0.060	
Karakteristik Tugas -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi	0.350	0.352	0.057	6.165	0.000	
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Kinerja yang DiHarapkan	0.535	0.533	0.045	11.780	0.000	
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Penerimaan Pengguna	0.024	0.021	0.073	0.332	0.740	
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang Diharapkan	0.479	0.481	0.066	7.257	0.000	
Kinerja yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.252	0.254	0.082	3.063	0.002	
Kondisi Fasilitas -> Penerimaan Pengguna	0.408	0.399	0.077	5.278	0.000	
Pengaruh Sosial -> Penerimaan Pengguna	0.099	0.105	0.077	1.276	0.202	
Tingkat Kemudahan yang Diharapkan -> Kinerja yang DiHarapkan	0.297	0.301	0.050	5.956	0.000	
Tingkat Kemudahan yang Diharapkan -> Penerimaan Pengguna	0.136	0.141	0.068	2.004	0.046	
Confidence Intervals						
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	2.5%	97.5%		
Karakteristik Teknologi -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi	0.359	0.359	0.250	0.467		
Karakteristik Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang Diharapkan	0.130	0.129	-0.005	0.259		
Karakteristik Tugas -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi	0.350	0.352	0.246	0.453		
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Kinerja yang DiHarapkan	0.535	0.533	0.437	0.617		
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Penerimaan Pengguna	0.024	0.021	-0.118	0.162		
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang Diharapkan	0.479	0.481	0.364	0.601		
Kinerja yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.252	0.254	0.089	0.405		
Kondisi Fasilitas -> Penerimaan Pengguna	0.408	0.399	0.232	0.533		
Pengaruh Sosial -> Penerimaan Pengguna	0.099	0.105	-0.044	0.255		
Tingkat Kemudahan yang Diharapkan -> Kinerja yang DiHarapkan	0.297	0.301	0.195	0.395		
Tingkat Kemudahan yang Diharapkan -> Penerimaan Pengguna	0.136	0.141	0.019	0.279		
Confidence Intervals Bias Corrected						
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Bias	2.5%	97.5%	
Karakteristik Teknologi -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi	0.359	0.359	0.000	0.249	0.461	
Karakteristik Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang Diharapkan	0.130	0.129	0.000	-0.008	0.258	
Karakteristik Tugas -> Kesesuaian Tugas dan Teknologi	0.350	0.352	0.002	0.230	0.449	
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Kinerja yang DiHarapkan	0.535	0.533	-0.002	0.437	0.617	
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Penerimaan Pengguna	0.024	0.021	-0.003	-0.098	0.174	
Kesesuaian Tugas dan Teknologi -> Tingkat Kemudahan yang Diharapkan	0.479	0.481	0.002	0.364	0.601	
Kinerja yang DiHarapkan -> Penerimaan Pengguna	0.252	0.254	0.001	0.066	0.398	
Kondisi Fasilitas -> Penerimaan Pengguna	0.408	0.399	-0.010	0.238	0.542	
Pengaruh Sosial -> Penerimaan Pengguna	0.099	0.105	0.007	-0.061	0.244	
Tingkat Kemudahan yang Diharapkan -> Kinerja yang DiHarapkan	0.297	0.301	0.004	0.187	0.392	
Tingkat Kemudahan yang Diharapkan -> Penerimaan Pengguna	0.136	0.141	0.005	0.014	0.270	