

LAMPIRAN

Lampiran 1 Output WarpPLS *Variabel Deskriptive*

WarpPLS 6.0 - Latent variable coefficients

Close Help

	KT	SK	MK	K
R-squared			0.596	0.245
Adj. R-squared			0.585	0.213
Composite reliab.	0.883	0.707	0.816	0.793
Cronbach's alpha	0.705	0.744	0.760	0.715
Avg. var. extrac.	0.771	0.736	0.713	0.710
Full collin. VIF	2.786	1.380	2.413	1.171
Q-squared			0.602	0.288
Min	-1.480	-2.158	-1.624	-1.634
Max	1.711	2.354	1.746	1.675
Median	0.014	-0.137	0.040	0.050
Mode	-0.682	-0.137	-0.760	-0.785
Skewness	0.144	0.095	0.154	0.046
Exc. kurtosis	-1.220	0.327	-0.979	-1.186
Unimodal-RS	No	Yes	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-JB	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-RJB	Yes	Yes	Yes	Yes
Histogram	View	View	View	View

Notes: Unimodal-RS = Rohatgi-Székely test of unimodality; Unimodal-KMV = Klaassen-Mokveld-van Es test of unimodality; Normal-JB = Jarque-Bera test of normality; Normal-RJB = robust Jarque-Bera test of normality; click on "View" cell to see corresponding histogram.

Activate Win

Lampiran 2 Output WarpPLS *Latent Variabel Coefficient*

WarpPLS 6.0 - Latent variable coefficients

Close Help

	KT	SK	MK	K
R-squared			0.596	0.245
Adj. R-squared			0.585	0.213
Composite reliab.	0.883	0.707	0.816	0.693
Cronbach's alpha	0.705	0.446	0.670	0.517
Avg. var. extrac.	0.771	0.376	0.613	0.510
Full collin. VIF	2.786	1.380	2.413	1.171
Q-squared			0.602	0.288
Min	-1.480	-2.158	-1.624	-1.634
Max	1.711	2.354	1.746	1.675
Median	0.014	-0.137	0.040	0.050
Mode	-0.682	-0.137	-0.760	-0.785
Skewness	0.144	0.095	0.154	0.046
Exc. kurtosis	-1.220	0.327	-0.979	-1.186
Unimodal-RS	No	Yes	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-JB	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-RJB	Yes	Yes	Yes	Yes
Histogram	View	View	View	View

Notes: Unimodal-RS = Rohatgi-Székely test of unimodality; Unimodal-KMV = Klaassen-Mokveld-van Es test of unimodality; Normal-JB = Jarque-Bera test of normality; Normal-RJB = robust Jarque-Bera test of normality; click on "View" cell to see corresponding histogram.

Activate Win

Lampiran 3 Output WarpPLS Loading Factor

WarpPLS 6.0 - Indicator loadings and cross-loadings: View combined loadings and cross-loadings

Close Help

	KT	SK	MK	K	Type (as defined)	SE	P value
X1.1	(0.993)	1.094	-0.007	-0.008	Reflective	0.103	<0.001
X1.2	(0.993)	0.131	-0.005	-0.006	Reflective	0.085	<0.001
X1.3	(0.993)	0.131	-0.005	-0.006	Reflective	0.085	<0.001
X1.4	(0.993)	0.132	0.007	0.008	Reflective	0.085	<0.001
X2.1	0.915	(0.613)	0.007	0.008	Reflective	0.095	<0.001
X2.2	-0.915	(0.613)	-0.007	-0.008	Reflective	0.095	<0.001
X2.3	0.915	(0.613)	0.007	0.008	Reflective	0.095	<0.001
X2.4	-0.915	(0.613)	-0.007	-0.008	Reflective	0.095	<0.001
Y1.1	-0.366	-0.053	(0.966)	-0.008	Reflective	0.085	<0.001
Y1.2	-0.366	-0.053	(0.966)	-0.008	Reflective	0.085	<0.001
Y1.3	0.046	-0.046	(0.966)	-0.276	Reflective	0.113	<0.001
Y1.4	0.931	0.131	(0.966)	-0.006	Reflective	0.091	<0.001
Y2.1	-0.500	-0.010	-0.218	(0.993)	Reflective	0.107	<0.001
Y2.2	0.006	0.065	0.025	(0.993)	Reflective	0.085	<0.001
Y2.3	-0.915	1.094	-0.007	(0.993)	Reflective	0.111	<0.001
Y2.4	0.006	0.065	0.025	(0.993)	Reflective	0.085	<0.001

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.

Lampiran 4 Output WarpPLS Nilai Average Variance Extracted (AVE)

WarpPLS 6.0 - Correlations among latent variables and errors: View correlations among latent variables with sq. rts. of AVEs

Close Help

Correlations among l.v.s. with sq. rts. of AVEs

	KT	SK	MK	K
KT	(0.878)	0.518	0.763	0.381
SK	0.518	(0.613)	0.448	0.222
MK	0.763	0.448	(0.783)	0.296
K	0.381	0.222	0.296	(0.714)

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

P values for correlations

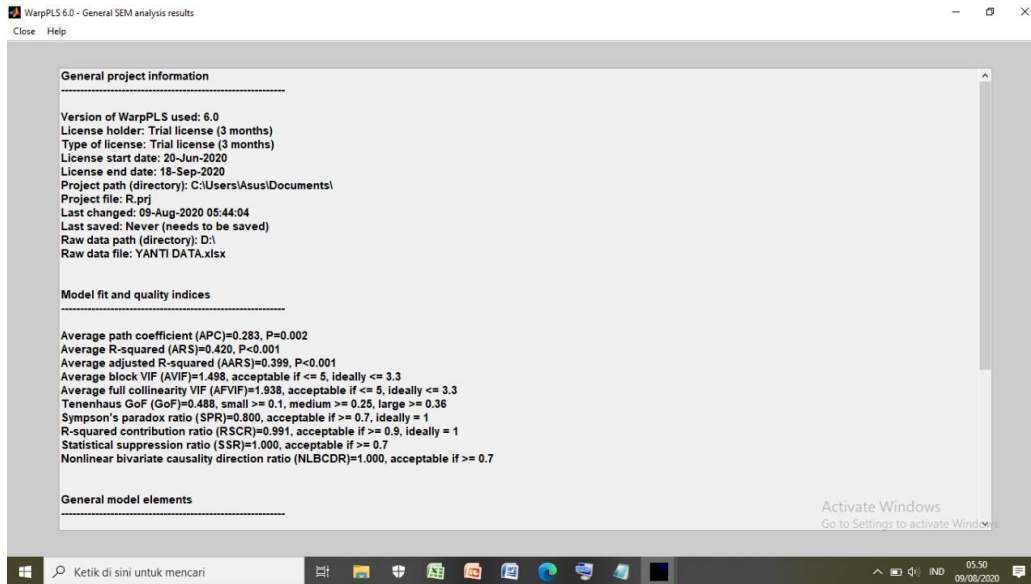
	KT	SK	MK	K
KT	1.000	<0.001	<0.001	<0.001
SK	<0.001	1.000	<0.001	0.955
MK	<0.001	<0.001	1.000	0.010
K	<0.001	0.055	0.010	1.000

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

Ketik di sini untuk mencari

05:51
09/08/2020

Lampiran 5 Output WarpPLS Nilai *Average Path Coefficient (APC)*, *Average R-Squared (ARS)* dan *Average Variance Factor (AVIF)*



Lampiran 6 Kuisoner

Identitas Responden

1.	Jenis Kelamin	(L/P)
2.	Umur	
3.	Pendidikan	
4.	Lama Kerja	

a. Variabel Kepemimpinan Transformasional (X1)

No	Kepemimpinan Transformasional	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemimpin yang selalu berkomunikasi dengan jelas tentang pekerjaan.					
2.	Pemimpin menyelesaikan suatu masalah dari berbagai sudut pandang.					
3.	Pemimpin berupaya untuk meningkatkan pengembangan diri saya.					
4.	Pemimpin selalu memotivasi saya untuk bekerja dengan baik.					

b. Variabel Stres Kerja (X2)

No	Stres Kerja	STS	TS	N	S	SS
1.	Target perusahaan dan tuntutan tugas terlalu tinggi.					
2.	Peran saya di perusahaan sering bertentangan dengan yang lain.					
3.	Keberhasilan pekerja lain menjadi pesaing kinerja saya.					
4.	Sikap pemimpin terhadap tekanan kerja membuat kinerja tidak kondusif.					

c. Variabel Motivasi Kerja (Y1)

No	Motivasi Kerja	STS	TS	N	S	SS
1.	Mendapatkan gaji yang cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup.					
2.	Karyawan mendapatkan kesempatan untuk hal-hal yang baru.					
3.	Hubungan kerja sesama rekan kerja diperusahaan ini cukup baik.					
4.	Selama ini perusahaan mengakui dan menghargai hasil kerja saya.					

d. Variabel Kinerja Karyawan (Y2)

No	Kinerja Karyawan	STS	TS	N	S	SS
1.	Karyawan selalu menyelesaikan pekerjaan dengan kuantitas yang ditentukan.					
2.	Karyawan selalu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan atasan kepada karyawan.					
3.	Karyawan tidak bisa mandiri dalam bekerja.					
4.	Karyawan melakukan pekerjaan dengan tepat waktu.					