

LAMPIRAN I

KUESIONER

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : (Boleh tidak diisi)

Jenis kelamin :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

PETUNJUK PENGISIAN :

Berikan tanda (v) dari pendapat Bapak/Ibu/Sdr dengan pilihan sebagai berikut :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- N : Netral/Ragu-Ragu
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Praktik –Praktik Manajemen Rantai Pasokan

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Kami mengutamakan kualitas sebagai kriteria pertama dalam memilih pemasok.					
2	Kami melibatkan pemasok untuk menyelesaikan sebuah masalah.					
3	Kami bekerjasama dengan pemasok dalam meningkatkan kualitas produk.					
4	Kami melibatkan pemasok untuk perbaikan produk secara terus menerus.					
5	Kami mempertimbangkan saran yang diberikan dari pemasok.					
6	Kami melibatkan pemasok dalam pengembangan produk.					
7	Kami mengutamakan pada kepuasan pelanggan					
8	Kami mengutamakan ketepatan dan kecepatan dalam pengiriman produk kepada pelanggan					
9	Kami mencari tau apa yang diinginkan pelanggan pada masa yang akan datang					
10	Kami menerima kritik dan saran konsumen					

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
11	Kami melakukan evaluasi secara berkala mengenai pentingnya hubungan terhadap pelanggan					
12	Kami saling berbagi informasi yang tepat mengenai isu-isu yang mempengaruhi bisnis kami.					
13	Kami menginformasikan mitra usaha kami mengenai perubahan pasar.					
14	Kami selalu melihat permintaan barang dalam memenuhi pesediaan					

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Usaha kami menawarkan harga yang kompetitif dibandingkan pesaing.					
2	Usaha kami menawarkan harga yang lebih rendah dibandingkan pesaing.					
3	Kami mampu bersaing berdasarkan kualitas.					
4	Kami menawarkan produk yang sangat enak.					
5	Kami menawarkan produk-produk berkualitas tinggi untuk pelanggan.					
6	Kami memberikan jenis produk yang dibutuhkan pasar.					
7	Kami memberikan pesanan pelanggan tepat waktu.					
8	Kami menyediakan pelayanan pengiriman yang handal.					
9	Kami menyediakan produk sesuai pesanan.					
10	Kami mengubah penawaran produk kami untuk memenuhi kebutuhan klien.					
11	Kami merespon dengan baik untuk permintaan pelanggan untuk menu baru.					
12	Kami memberikan produk dengan inovasi yang baru.					
13	Kami memiliki pengembangan produk yang cepat					
14	Kami masuk ke pasar lebih cepat daripada usaha pada umumnya					
15	Kami memperkenalkan produk baru pertama kali di pasar.					

Kinerja Rantai Pasokan

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Pemasok mampu memberikan pelayanan yang cepat dan tepat sesuai pesanan					
2	Pemasok selalu tanggap dalam menangani komplain konsumen					
3	Pemasok mampu menanggapi dan menjalankan kenaikan permintaan konsumen					
4	Pemasok cepat dalam merespon perubahan pasar					
5	Pemasok selalu melihat harga pokok penjualan (HPP) dalam menentukan harga					
6	Pemasok selalu mempertimbangkan persediaan barang					

Mohon kuisisioner ini diisi deng lengkap agar dapat diproses lebih lanjut, trimaksih atas partisipasinya Bapak/Ibu.

LAMPIRAN II

DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	37	74	74	74
Perempuan	13	26	26	100
Total	50	100	100	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 Tahun	10	20	20	20
31-40 Tahun	28	56	56	76
>40 Tahun	12	24	24	100
Total	50	100	100	

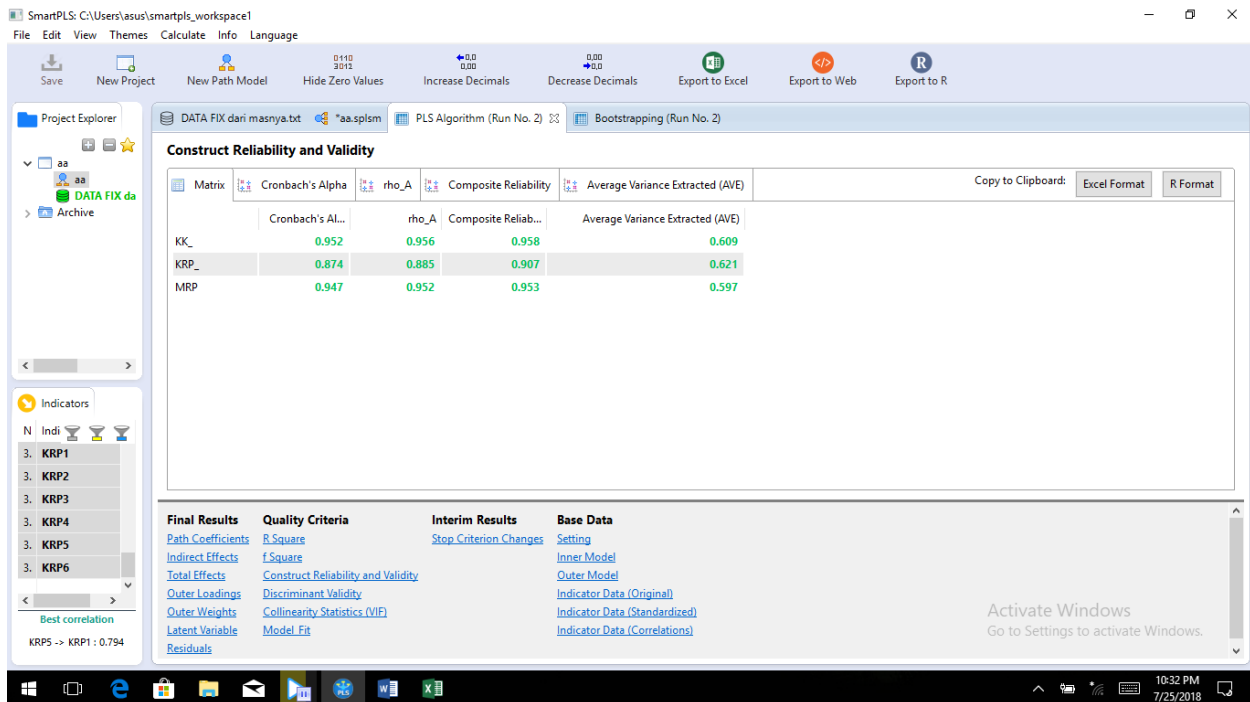
Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMA	27	54	54	54
Sarjana	20	40	40	94
Lainnya	3	6	6	100
Total	50	100	100	

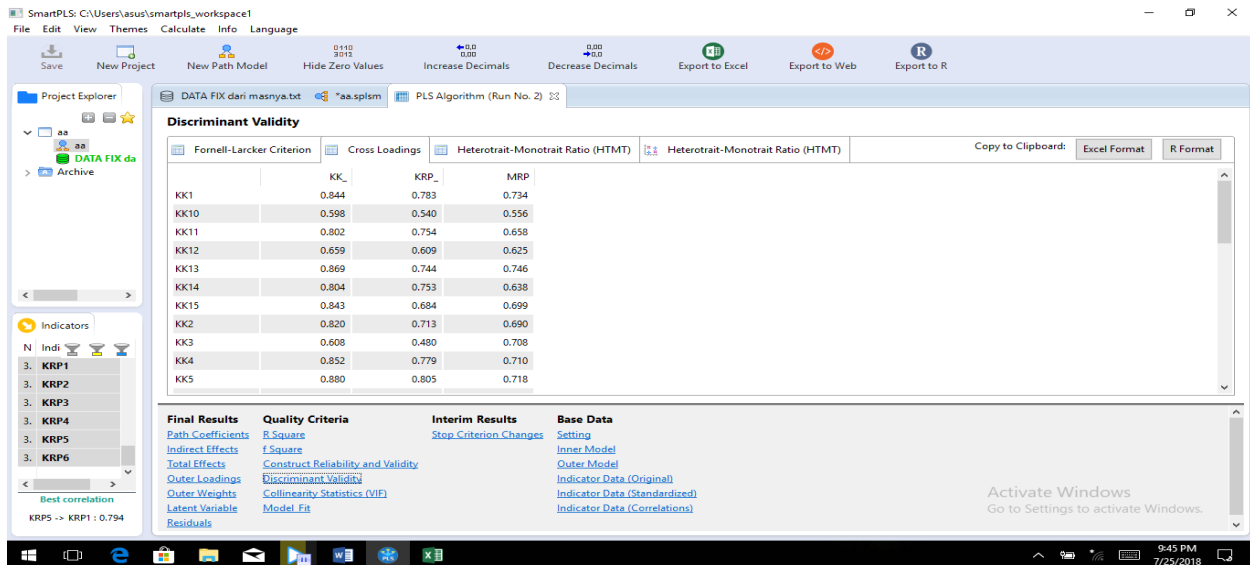
LAMPIRAN III

PENGUJIAN MODEL STRUKTURAL

Uji Nilai AVE



Cross loading



SmartPLS: C:\Users\asus\smartpls_workspace1

File Edit View Themes Calculate Info Language

Save New Project New Path Model Hide Zero Values Increase Decimals Decrease Decimals Export to Excel Export to Web Export to R

Project Explorer

DATA FIX dari masnya.txt *aa.splsm PLS Algorithm (Run No. 2)

Discriminant Validity

	KK_	KRP_	MRP
KK6	0.772	0.664	0.529
KK7	0.750	0.681	0.624
KK8	0.850	0.713	0.643
KK9	0.668	0.506	0.681
KRP1	0.773	0.886	0.721
KRP2	0.529	0.628	0.514
KRP3	0.679	0.768	0.653
KRP4	0.707	0.717	0.742
KRP5	0.757	0.884	0.765
KRP6	0.686	0.816	0.720
MRP1	0.634	0.633	0.862

Final Results Quality Criteria Interim Results Base Data

[Path Coefficients](#) [R Square](#) [Stop Criterion Changes](#) [Setting](#)
[Indirect Effects](#) [f Square](#) [Construct Reliability and Validity](#) [Inner Model](#)
[Total Effects](#) [Discriminant Validity](#) [Outer Model](#)
[Outer Loadings](#) [Collinearity Statistics \(VIF\)](#) [Indicator Data \(Original\)](#)
[Outer Weights](#) [Model Fit](#) [Indicator Data \(Standardized\)](#)
[Latent Variable Residuals](#) [Indicator Data \(Correlations\)](#)

Best correlation
KRP5 -> KRP1 : 0.794

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

SmartPLS: C:\Users\asus\smartpls_workspace1

File Edit View Themes Calculate Info Language

Save New Project New Path Model Hide Zero Values Increase Decimals Decrease Decimals Export to Excel Export to Web Export to R

Project Explorer

DATA FIX dari masnya.txt *aa.splsm PLS Algorithm (Run No. 2)

Discriminant Validity

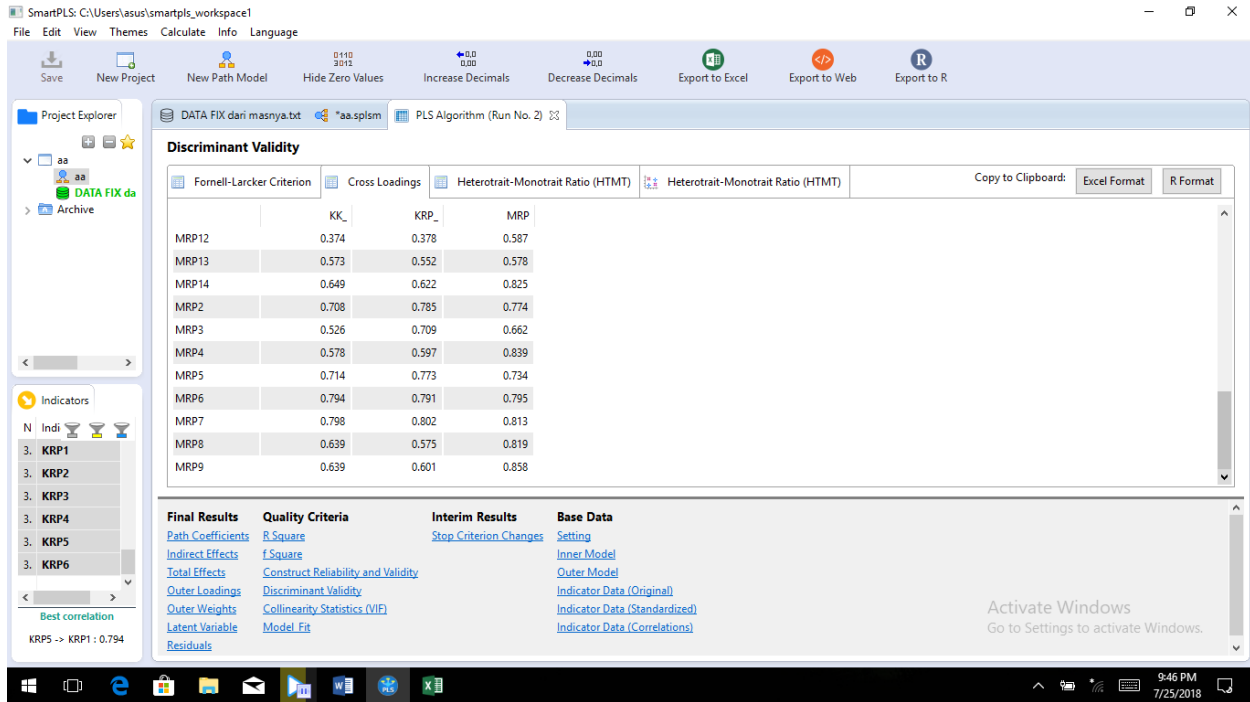
	KK_	KRP_	MRP
MRP1	0.634	0.633	0.862
MRP10	0.704	0.762	0.707
MRP11	0.685	0.679	0.885
MRP12	0.374	0.378	0.587
MRP13	0.573	0.552	0.578
MRP14	0.649	0.622	0.825
MRP2	0.708	0.785	0.774
MRP3	0.526	0.709	0.662
MRP4	0.578	0.597	0.839
MRP5	0.714	0.773	0.734
MRP6	0.794	0.791	0.795

Final Results Quality Criteria Interim Results Base Data

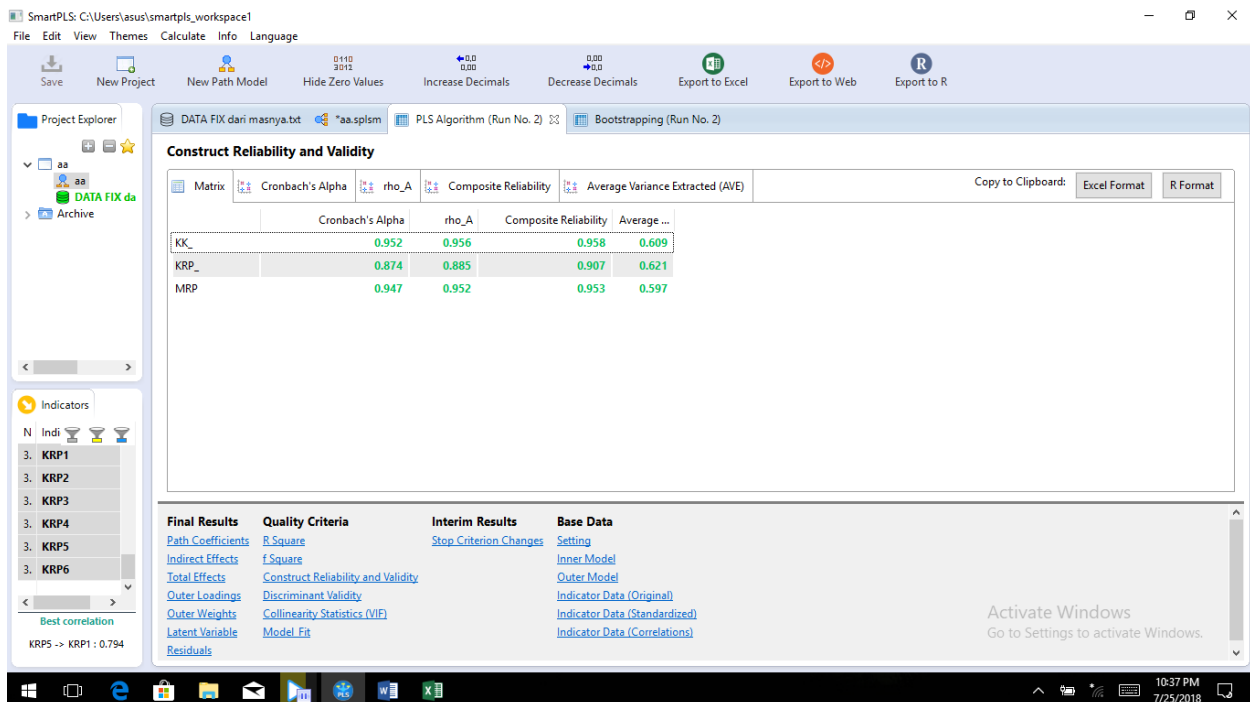
[Path Coefficients](#) [R Square](#) [Stop Criterion Changes](#) [Setting](#)
[Indirect Effects](#) [f Square](#) [Construct Reliability and Validity](#) [Inner Model](#)
[Total Effects](#) [Discriminant Validity](#) [Outer Model](#)
[Outer Loadings](#) [Collinearity Statistics \(VIF\)](#) [Indicator Data \(Original\)](#)
[Outer Weights](#) [Model Fit](#) [Indicator Data \(Standardized\)](#)
[Latent Variable Residuals](#) [Indicator Data \(Correlations\)](#)

Best correlation
KRP5 -> KRP1 : 0.794

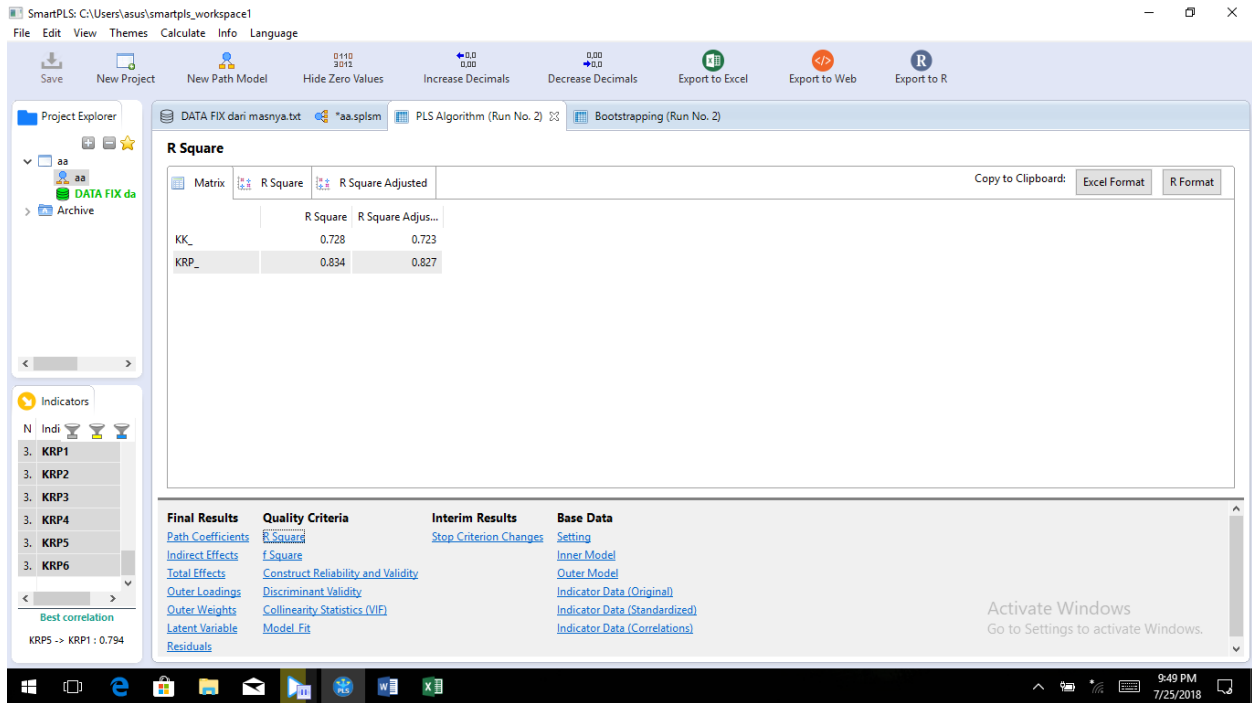
Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.



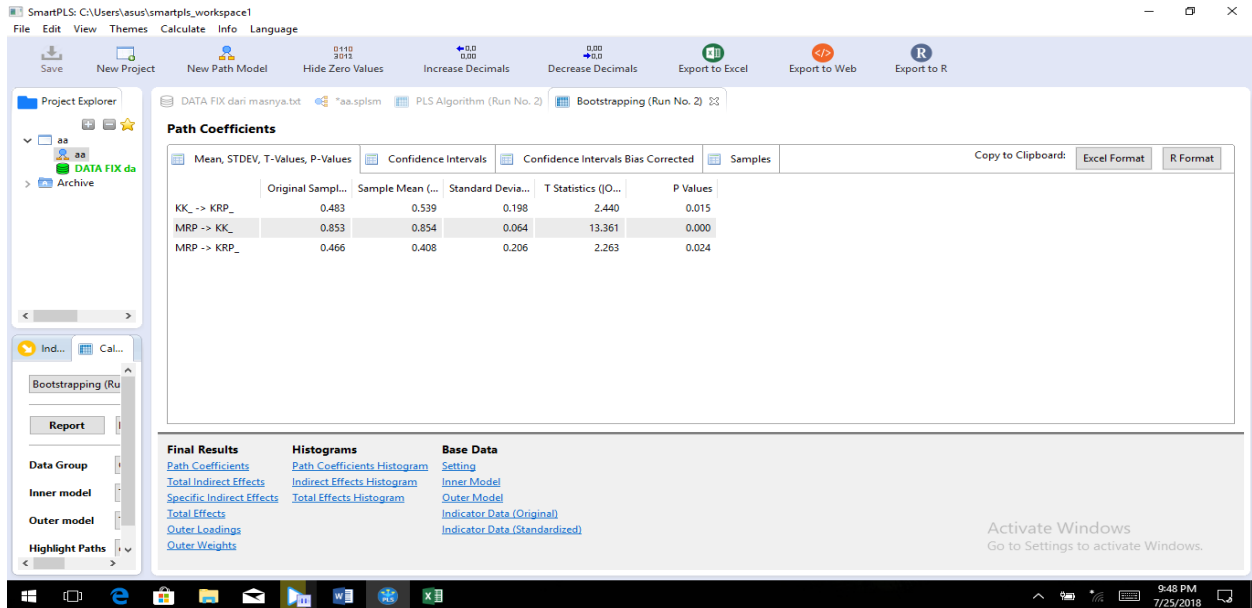
Composite Reliability dan Cronbach Alpha



Koefisien Determinasi



Path Coefficients



Specific Indirect Effects

SmartPLS: C:\Users\asus\smartpls_workspace1

File Edit View Themes Calculate Info Language

Save New Project New Path Model Hide Zero Values Increase Decimals Decrease Decimals Export to Excel Export to Web Export to R

Project Explorer

- aa
- aa
- DATA FIX da
- Archive

Indicators

- N Indi
- 3. KRP1
- 3. KRP2
- 3. KRP3
- 3. KRP4
- 3. KRP5
- 3. KRP6

Best correlation
KRP5 -> KRP1 : 0.794

DATA FIX dari masnya.txt *aa.splsm PLS Algorithm (Run No. 2) Bootstrapping (Run No. 2)

Specific Indirect Effects

Mean, STDEV, T-Values, P-Values Confidence Intervals Confidence Intervals Bias Corrected Samples Copy to Clipboard: Excel Format R Format

	Original Sampl...	Sample Mean (...)	Standard Devia...	T Statistics (J...	P Values
MRP -> KK_ -> KRP_	0.412	0.469	0.197	2.089	0.037

Final Results [Path Coefficients](#) [Total Indirect Effects](#) [Specific Indirect Effects](#) [Total Effects](#) [Outer Loadings](#) [Outer Weights](#)

Histograms [Path Coefficients Histogram](#) [Indirect Effects Histogram](#) [Total Effects Histogram](#)

Base Data [Setting](#) [Inner Model](#) [Outer Model](#) [Indicator Data \(Original\)](#) [Indicator Data \(Standardized\)](#)

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

9:48 PM
7/25/2018