

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN
SURVEI MODEL PENERIMAAN USER TERHADAP TEKNOLOGI
WiFi/HOTSPOT PUBLIK PADA CIVITAS AKADEMIKA UNIVERSITAS
XYZ

Dari hasil kuesioner ini, saya harapkan mendapat informasi mengenai *Hotspot* Universitas XYZ dapat melayani anda lebih baik dan dapat memenuhi keinginan anda. Saya mohon Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini. Informasi yang anda berikan benar dan lengkap. Hal ini akan sangat membantu untuk kepentingan akademik.

PENDAHULUAN

Hotspot adalah zona yang memungkinkan seseorang bisa melakukan akses internet secara nirkabel. Dengan adanya titik hotspot atau layanan Wi-Fi access point di beberapa tempat umum tersebut akan memudahkan Anda untuk melakukan browsing internet.

Di Universitas XYZ, layanan Wi-Fi-nya hanya boleh digunakan mahasiswa secara gratis dengan syarat harus minta izin kepada admin guna mendapatkan ID dan password. Layanan gratis seperti ini banyak kita jumpai di lembaga-lembaga pemerintahan dan di sekolah tinggi maupun universitas dengan tujuan guna memberikan kemudahan fasilitas bagi public maupun mahasiswanya. Dengan kata lain, dengan diadakannya *hotspot zone* segala yang berhubungan dengan akademik akan lebih mudah dilakukan secara online, sehingga tidak ada alasan terlambat untuk pendaftaran ulang, mengecek kartu rencana studi. Karena cukup dilakukan dari tuts notebook maupun *keypad/stylus* PDA phone.

Selain itu, hadirnya wilayah *hotspot* yang sudah merambah di dunia pendidikan memudahkan Anda bisa mengakses internet untuk memperoleh data-data penting yang berhubungan dengan mata kuliah sebagai bahan referensi untuk pengembangan pengetahuan maupun tugas dari dosen.

BUTIR PERTANYAAN

Isilah Pertanyaan di bawah ini Dengan Tanda X pada Kolom yang sudah di sediakan pada setiap butir jawaban sesuai dengan Anda.

Relative Advantage (RA)

1. Dengan menggunakan *hotspot* publik untuk mengakses internet di Universitas XYZ, memudahkan saya dalam melakukan pengerjaan tugas kuliah/ pekerjaan saya?
 - () sangat setuju
 - () setuju
 - () biasa saja
 - () tidak setuju
 - () sangat tidak setuju

2. Dengan menggunakan *hotspot* publik di Universitas XYZ, bisa membantu dalam mempercepat penyelesaian tugas kuliah/pekerjaan saya.
- sangat setuju
 - setuju
 - biasa saja
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju
3. Dengan menggunakan *hotspot* publik di Universitas XYZ dapat meningkatkan kualitas pekerjaan/pengerjaan tugas kuliah yang saya kerjakan.
- sangat setuju
 - setuju
 - biasa saja
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju
4. Penggunaan *hotspot* publik di Universitas XYZ, bisa membantu saya dalam mengontrol pekerjaan/pengerjaan tugas yang saya kerjakan.
- sangat setuju
 - setuju
 - biasa saja
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju
5. Penggunaan *hotspot* publik di Universitas XYZ dapat meningkatkan efektifitas kerja saya.
- sangat setuju
 - setuju
 - biasa saja
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju

Ease of Use (EU)

6. Dalam penggunaan *hotspot* publik di Universitas XYZ, saya merasa mudah untuk belajar dalam menggunakannya.
- sangat setuju
 - setuju
 - biasa saja
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju
7. Dalam proses penggunaan *hotspot*, mudah bagi saya untuk melakukan hal yang saya inginkan. Sebagai contoh proses login, atau untuk mendapatkan akses ke hotspot.
- sangat setuju

- setuju
- biasa saja
- tidak setuju
- sangat tidak setuju

8. Interaksi saya dalam menggunakan hotspot publik untuk pertama kalinya di Universitas XYZ jelas dan dapat dimengerti, sebagai contoh, proses log-in dan log-out sistem hotspot lebih mudah.
- sangat setuju
 - setuju
 - biasa saja
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju

Facilitating Conditions (FC)

9. Dalam menggunakan sistem *hotspot* di Universitas XYZ, apakah saya harus memiliki perangkat keras khusus yang dibutuhkan untuk menggunakan, sebagai contoh, PDA, Notebook dll.
- sangat setuju
 - setuju
 - tidak tahu
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju
10. Saya harus memiliki pengetahuan yang cukup dalam bidang jaringan dibutuhkan untuk bisa menggunakan fasilitas Wifi/*hotspot* di Universitas XYZ.
- sangat setuju
 - setuju
 - tidak tahu
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju
11. Wifi/*hotspot* di Universitas XYZ seringkali tidak kompatibel dengan peralatan wireless lain yang saya miliki? Contohnya, PDA, LAPTOP, HandPhone.
- sangat setuju
 - setuju
 - biasa saja
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju
12. Saya sudah mengetahui siapa yang perlu saya hubungi apabila saya mengalami kesulitan dalam penggunaan Wifi/*hotspot* di kampus. sebagai contoh staf IT, atau staf PUSKOM
- sangat setuju
 - setuju
 - biasa saja
 - tidak setuju

() sangat tidak setuju

Wireless Trust (WT)

13. Pada saat menggunakan Wifi/hotspot, saya yakin bahwa saya akan diberitahukan apabila informasi pribadi akan dikumpulkan untuk keperluan komersial/bisnis.
 () sangat setuju
 () setuju
 () biasa saja
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju
14. Pada saat menggunakan Wifi/hotspot, saya yakin bahwa saya akan dapat mengakses data yang dikumpulkan oleh saya.
 () sangat setuju
 () setuju
 () biasa saja
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju
15. Pada saat menggunakan Wifi/hotspot, saya yakin bahwa saya memiliki pilihan untuk Opt-in dan Opt-out (fasilitas pendaftaran) fasilitas untuk *sharing* informasi pribadi saya dengan pihak ketiga.
 () sangat setuju
 () setuju
 () tidak tahu
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju
16. Pada saat menggunakan Wifi/hotspot, saya yakin bahwa terdapat prosedur-prosedur yang memadai untuk melindungi informasi pribadi saya.
 () sangat setuju
 () setuju
 () tidak tahu
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju
17. Wifi/hotspot yang ada di Universitas XYZ dapat diandalkan sepanjang waktu.
 () sangat setuju
 () setuju
 () biasa saja
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju

Personal Innovativeness in the Domain of Information Technology (PI)

18. Saya suka bekerja dengan menggunakan teknologi informasi dan komunikasi yang terbaru.
 () sangat setuju

- () setuju
 () biasa saja
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju
19. Apabila saya mendengar tentang teknologi informasi dan komunikasi baru seperti Wifi/*hotspot*, saya akan mencari jalan untuk bereksperimen dengan teknologi tersebut.
 () sangat setuju
 () setuju
 () biasa saja
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju
20. Secara umum, saya cenderung ragu-ragu dalam mencoba teknologi informasi baru.
 () sangat setuju
 () setuju
 () biasa saja
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju
21. Diantara teman-teman sebaya, saya biasanya menjadi orang pertama untuk mencoba teknologi informasi/komunikasi baru.
 () sangat setuju
 () setuju
 () biasa saja
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju

Current Use (CU)

22. Saya menggunakan fasilitas publik *hotspot* sedikitnya seminggu sekali
 () sangat setuju
 () setuju
 () tidak tahu
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju
23. Saya menggunakan Wifi/*hotspot* setiap kali saya berada dalam lokasi jangkauannya.
 () sangat setuju
 () setuju
 () tidak tahu
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju
24. Saya menggunakan Wifi/*hotspot* Publik Sedikitnya tiga kali seminggu.
 () sangat setuju
 () setuju
 () tidak tahu
 () tidak setuju
 () sangat tidak setuju

Future Use (FU)

25. Saya cenderung untuk meningkatkan penggunaan WiFi diwaktu yang akan datang untuk keperluan pribadi dan hiburan.
- sangat setuju
 - setuju
 - tidak tahu
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju
26. Saya cenderung untuk meningkatkan penggunaan WiFi diwaktu yang akan datang untuk keperluan pekerjaan.
- sangat setuju
 - setuju
 - tidak tahu
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju



Lampiran 2

MATRIKS KOVARIANS

Covariance Matrix

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	X1
Y1	0.97					
Y2	0.56	0.91				
Y3	0.63	0.65	1.03			
Y4	0.26	0.23	0.24	0.48		
Y5	0.38	0.29	0.28	0.32	0.55	
X1	0.15	0.10	0.12	0.12	0.21	0.53
X2	0.13	0.10	0.12	0.12	0.23	0.40
X3	0.12	0.07	0.00	0.07	0.11	0.31
X4	0.06	0.10	0.05	0.02	0.07	0.26
X5	0.14	0.07	0.11	0.05	0.11	0.30
X6	0.20	0.02	0.17	0.07	0.14	0.20
X7	0.15	0.04	0.11	0.06	0.08	0.09
X8	0.05	0.03	0.09	0.03	0.00	0.12
X9	-0.09	0.12	-0.04	-0.04	0.01	0.04
X10	0.13	0.20	0.14	0.06	0.24	0.10
X11	0.03	0.14	-0.03	-0.01	0.05	0.11
X12	-0.04	0.10	0.09	0.01	0.05	0.06
X13	0.10	0.08	0.07	0.02	0.10	0.11
X14	0.03	0.07	0.11	-0.03	0.02	0.06
X15	0.01	0.10	0.07	0.04	0.10	0.12
X16	0.01	0.01	-0.01	0.02	0.10	0.09
X17	-0.06	0.10	0.09	-0.02	0.06	0.04
X18	0.14	0.00	0.10	0.07	0.11	0.10
X19	0.14	0.17	0.12	0.11	0.11	0.05
X20	0.06	0.02	0.04	-0.03	-0.03	-0.05
X21	0.03	-0.05	0.03	-0.09	-0.04	0.13

Covariance Matrix

	X2	X3	X4	X5	X6	X7
X2	0.55					
X3	0.35	0.55				
X4	0.28	0.31	0.55			
X5	0.30	0.30	0.27	0.47		
X6	0.28	0.18	0.13	0.21	0.61	
X7	0.11	0.12	0.13	0.16	0.27	0.55
X8	0.14	0.10	0.17	0.16	0.18	0.18
X9	0.08	0.02	0.09	0.03	0.12	0.14
X10	0.12	0.07	0.08	0.12	0.22	0.13
X11	0.11	0.11	0.08	0.12	0.17	0.07
X12	0.11	0.00	0.15	0.09	0.19	0.09
X13	0.20	0.16	0.21	0.13	0.11	0.08
X14	0.12	0.15	0.05	0.09	0.09	0.08
X15	0.15	0.13	0.09	0.10	0.09	0.06
X16	0.11	0.12	0.02	0.09	0.17	0.09
X17	0.10	0.16	0.18	0.10	0.20	0.18
X18	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.09
X19	0.07	0.07	-0.03	0.00	0.12	0.08
X20	0.04	-0.03	-0.01	0.02	0.09	0.20
X21	0.11	0.09	0.10	0.12	0.11	0.11

Covariance Matrix

	X8	X9	X10	X11	X12	X13
X8	0.51					
X9	0.06	0.89				
X10	0.07	0.40	0.71			
X11	0.00	0.38	0.34	0.74		

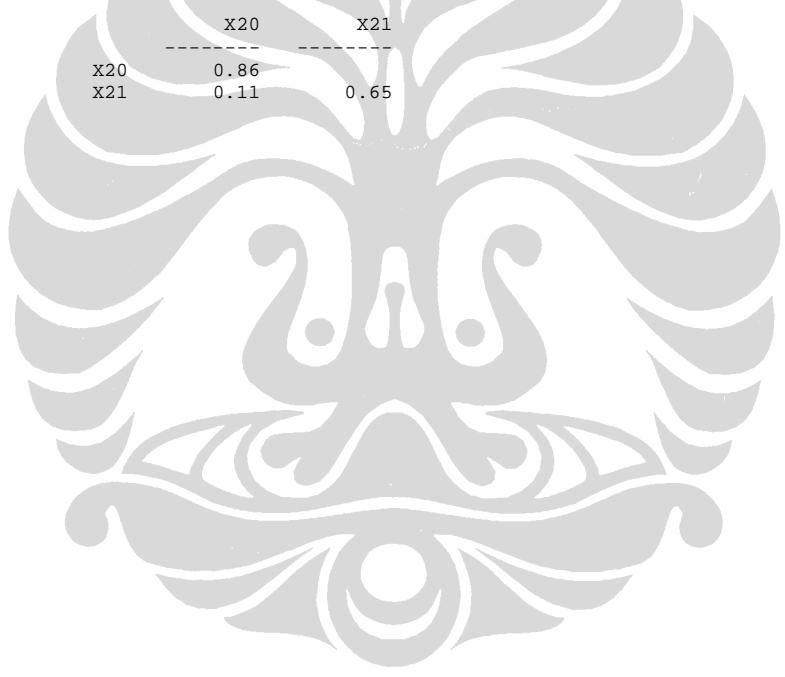
X12	0.15	0.41	0.29	0.17	0.93	
X13	0.07	0.23	0.15	0.17	0.26	0.73
X14	0.08	0.10	0.14	0.00	0.10	0.23
X15	0.09	0.14	0.15	0.03	0.17	0.18
X16	0.00	0.11	0.17	0.13	0.14	0.12
X17	0.15	0.27	0.24	0.19	0.34	0.34
X18	0.12	-0.03	0.06	0.05	0.10	0.13
X19	0.01	0.10	0.15	0.02	0.16	0.06
X20	0.10	0.22	0.06	0.14	0.08	0.04
X21	0.14	0.08	0.11	0.10	0.06	0.08

Covariance Matrix

	X14	X15	X16	X17	X18	X19
X14	0.55					
X15	0.30	0.43				
X16	0.23	0.17	0.53			
X17	0.30	0.29	0.29	1.03		
X18	0.07	0.11	0.08	0.06	0.51	
X19	0.12	0.18	0.16	0.11	0.11	0.57
X20	0.09	0.09	0.05	0.08	0.06	0.05
X21	0.03	0.04	-0.04	0.12	0.03	0.03

Covariance Matrix

	X20	X21
X20	0.86	
X21	0.11	0.65



Lampiran 3

SPESIFIKASI PARAMETER

LAMBDA-Y

	CU	FU
Y1	0.80	- -
Y2	0.77	- -
Y3	0.81	- -
Y4	- -	0.66
Y5	- -	0.94

LAMBDA-X

	RA	EU	FC	WT	PI
X1	0.81	- -	- -	- -	- -
X2	0.87	- -	- -	- -	- -
X3	0.75	- -	- -	- -	- -
X4	0.63	- -	- -	- -	- -
X5	0.73	- -	- -	- -	- -
X6	- -	0.77	- -	- -	- -
X7	- -	0.60	- -	- -	- -
X8	- -	0.48	- -	- -	- -
X9	- -	- -	0.70	- -	- -
X10	- -	- -	0.76	- -	- -
X11	- -	- -	0.57	- -	- -
X12	- -	- -	0.53	- -	- -
X13	- -	- -	- -	0.50	- -
X14	- -	- -	- -	0.73	- -
X15	- -	- -	- -	0.78	- -
X16	- -	- -	- -	0.54	- -
X17	- -	- -	- -	0.60	- -
X18	- -	- -	- -	- -	0.37
X19	- -	- -	- -	- -	0.43
X20	- -	- -	- -	- -	0.27
X21	- -	- -	- -	- -	0.23

BETA

	CU	FU
CU	- -	- -
FU	0.52	- -

GAMMA

	RA	EU	FC	WT	PI
CU	0.26	-0.57	-0.02	-0.60	1.18
FU	0.36	-0.20	0.17	-0.07	0.06

Correlation Matrix of ETA and KSI

	CU	FU	RA	EU	FC	WT
CU	1.00					
FU	0.59	1.00				
RA	0.23	0.41	1.00			
EU	0.28	0.26	0.60	1.00		
FC	0.15	0.26	0.25	0.46	1.00	
WT	0.14	0.20	0.40	0.39	0.47	1.00
PI	0.40	0.33	0.47	0.79	0.55	0.73

Correlation Matrix of ETA and KSI

PI

PI 1.00

PSI
Note: This matrix is diagonal.

CU FU

0.71 0.55

THETA-EPS

Y1 Y2 Y3 Y4 Y5

0.35 0.41 0.35 0.57 0.11

THETA-DELTA

X1 X2 X3 X4 X5 X6

0.34 0.25 0.44 0.60 0.46 0.41

THETA-DELTA

X7 X8 X9 X10 X11 X12

0.64 0.77 0.51 0.43 0.67 0.72

THETA-DELTA

X13 X14 X15 X16 X17 X18

0.75 0.47 0.40 0.71 0.64 0.86

THETA-DELTA

X19 X20 X21

0.82 0.93 0.95

Lampiran 4

INPUT DALAM BAHASA SIMPLIS

The following lines were read from file D:\
DIAT\LISREL\SYNTAX.LS8:

Raw data from file 'D:\DATA.psf'
Latent variables: RA EU FC WT PI CU FU
Sample Size = 115

Relationship
X1 X2 X3 X4 X5 = RA
X6 X7 X8 = EU
X9 X10 X11 X12 = FC
X13 X14 X15 X16 X17 = WT
X18 X19 X20 X21 = PI
Y1 Y2 Y3 = CU
Y4 Y5 = FU

CU = PI RA WT EU FC
FU = PI RA WT EU FC CU

PATH Diagram
Options: SS SC
end of problem

Lampiran 5

OUTPUT LISREL

DATE: 12/17/2008
TIME: 19:43

L I S R E L 8.50

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.
Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140
Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2001
Use of this program is subject to the terms specified in the
Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

Y1 = 0.79*CU, Errorvar.= 0.34 , R² = 0.65
(0.070)
4.92

Y2 = 0.73*CU, Errorvar.= 0.37 , R² = 0.59
(0.091) (0.068)
8.06 5.49

Y3 = 0.82*CU, Errorvar.= 0.36 , R² = 0.65
(0.098) (0.074)
8.35 4.88

Y4 = 0.46*FU, Errorvar.= 0.28 , R² = 0.43
(0.048)
5.79

Y5 = 0.70*FU, Errorvar.= 0.059 , R² = 0.89
(0.13) (0.072)
5.54 0.82

X1 = 0.59*RA, Errorvar.= 0.18 , R² = 0.66
(0.058) (0.031)
10.13 5.78

X2 = 0.65*RA, Errorvar.= 0.14 , R² = 0.75
(0.058) (0.029)
11.19 4.81

X3 = 0.55*RA, Errorvar.= 0.24 , R² = 0.56
(0.061) (0.038)
9.02 6.40

X4 = 0.47*RA, Errorvar.= 0.33 , R² = 0.40
(0.065) (0.047)
7.19 6.96

X5 = 0.50*RA, Errorvar.= 0.22 , R² = 0.54
 (0.058) (0.034)
 8.74 6.51

X6 = 0.60*EU, Errorvar.= 0.25 , R² = 0.59
 (0.077) (0.065)
 7.78 3.92

X7 = 0.44*EU, Errorvar.= 0.35 , R² = 0.36
 (0.073) (0.057)
 6.03 6.15

X8 = 0.34*EU, Errorvar.= 0.39 , R² = 0.23
 (0.073) (0.058)
 4.72 6.82

X9 = 0.66*FC, Errorvar.= 0.46 , R² = 0.49
 (0.089) (0.085)
 7.43 5.37

X10 = 0.64*FC, Errorvar.= 0.30 , R² = 0.57
 (0.079) (0.067)
 8.11 4.58

X11 = 0.49*FC, Errorvar.= 0.49 , R² = 0.33
 (0.084) (0.076)
 5.89 6.48

X12 = 0.51*FC, Errorvar.= 0.67 , R² = 0.28
 (0.095) (0.10)
 5.39 6.70

X13 = 0.43*WT, Errorvar.= 0.54 , R² = 0.25
 (0.082) (0.078)
 5.16 6.98

X14 = 0.54*WT, Errorvar.= 0.26 , R² = 0.53
 (0.066) (0.047)
 8.15 5.52

X15 = 0.51*WT, Errorvar.= 0.17 , R² = 0.60
 (0.058) (0.035)
 8.81 4.88

X16 = 0.39*WT, Errorvar.= 0.37 , R² = 0.29
 (0.070) (0.055)
 5.66 6.83

X17 = 0.61*WT, Errorvar.= 0.66 , R² = 0.36
 (0.095) (0.10)
 6.40 6.57

X18 = 0.26*PI, Errorvar.= 0.44 , R² = 0.14
 (0.082) (0.064)
 3.19 6.86

X19 = 0.32*PI, Errorvar.= 0.46 , R² = 0.18
 (0.090) (0.072)
 3.57 6.41

X20 = 0.25*PI, Errorvar.= 0.80 , R² = 0.072
 (0.10) (0.11)
 2.43 7.28

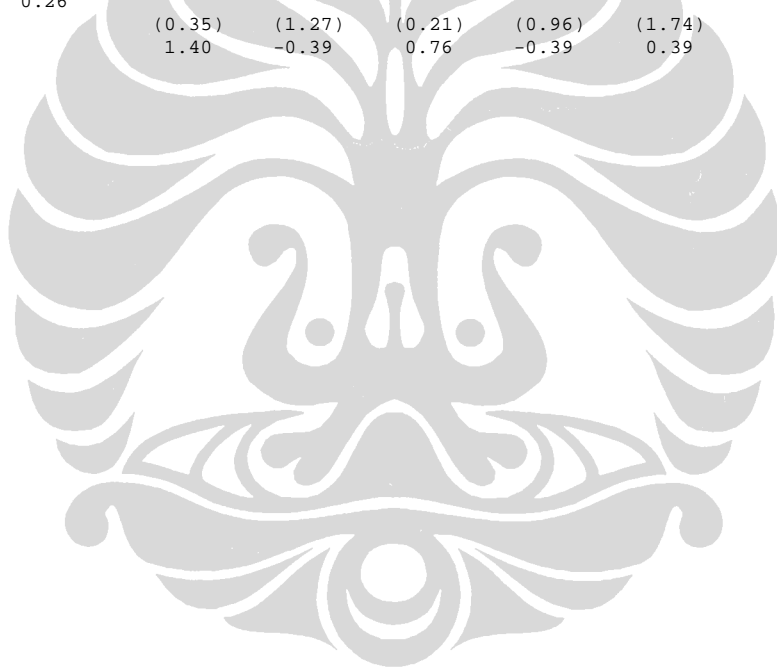
X21 = 0.19*PI, Errorvar.= 0.61 , R² = 0.053
 (0.088) (0.083)
 2.10 7.38

Structural Equations

$$\begin{aligned}
 & \text{CU} = 0.26*\text{RA} - 0.57*\text{EU} - 0.021*\text{FC} - 0.60*\text{WT} + 1.18*\text{PI}, \text{Errorvar.} = 0.71, R^2 \\
 & = 0.29 \\
 & \quad (0.51) \quad (1.94) \quad (0.30) \quad (1.49) \quad (2.67) \quad (0.58) \\
 & \quad 0.51 \quad -0.29 \quad -0.068 \quad -0.40 \quad 0.44 \quad 1.22 \\
 & \text{FU} = 0.52*\text{CU} + 0.36*\text{RA} - 0.20*\text{EU} + 0.17*\text{FC} - 0.067*\text{WT} + 0.064*\text{PI}, \\
 & \text{Errorvar.} = 0.55, R^2 = 0.45 \\
 & (0.16) \quad (0.25) \quad (0.23) \quad (0.71) \quad (0.13) \quad (0.57) \quad (1.08) \\
 & \quad 2.09 \quad 1.57 \quad -0.28 \quad 1.29 \quad -0.12 \quad 0.059 \\
 & 3.49
 \end{aligned}$$

Reduced Form Equations

$$\begin{aligned}
 & \text{CU} = 0.26*\text{RA} - 0.57*\text{EU} - 0.021*\text{FC} - 0.60*\text{WT} + 1.18*\text{PI}, \text{Errorvar.} = 0.71, R^2 \\
 & = 0.29 \\
 & \quad (0.51) \quad (1.94) \quad (0.30) \quad (1.49) \quad (2.67) \\
 & \quad 0.51 \quad -0.29 \quad -0.068 \quad -0.40 \quad 0.44 \\
 & \text{FU} = 0.50*\text{RA} - 0.50*\text{EU} + 0.16*\text{FC} - 0.38*\text{WT} + 0.68*\text{PI}, \text{Errorvar.} = 0.74, R^2 = \\
 & 0.26 \\
 & \quad (0.35) \quad (1.27) \quad (0.21) \quad (0.96) \quad (1.74) \\
 & \quad 1.40 \quad -0.39 \quad 0.76 \quad -0.39 \quad 0.39
 \end{aligned}$$



Lampiran 6

UKURAN MODEL FIT SEBELUM MODIFIKASI

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 278
 Minimum Fit Function Chi-Square = 396.02 (P = 0.00)
 Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 370.53 (P = 0.00017)
 Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 92.53
 90 Percent Confidence Interval for NCP = (46.48 ; 146.66)

Minimum Fit Function Value = 3.47
 Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.81
 90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.41 ; 1.29)
 Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.054
 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.038 ; 0.068)
 P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.32

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 4.53
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (4.13 ; 5.01)
 ECVI for Saturated Model = 6.16
 ECVI for Independence Model = 11.78

Chi-Square for Independence Model with 325 Degrees of Freedom = 1290.70
 Independence AIC = 1342.70
 Model AIC = 516.53
 Saturated AIC = 702.00
 Independence CAIC = 1440.07
 Model CAIC = 789.91
 Saturated CAIC = 2016.47

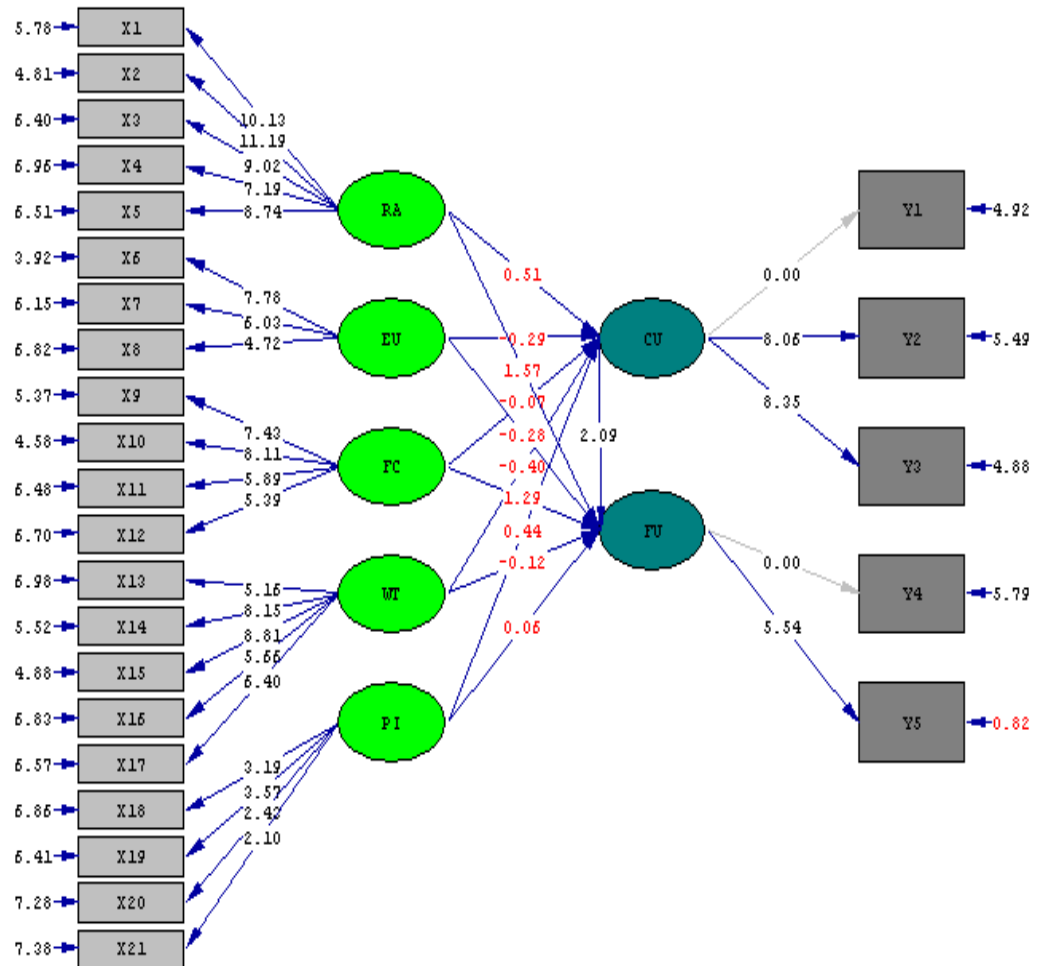
Normed Fit Index (NFI) = 0.69
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.86
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.59
 Comparative Fit Index (CFI) = 0.88
 Incremental Fit Index (IFI) = 0.88
 Relative Fit Index (RFI) = 0.64

Critical N (CN) = 97.66

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.051
 Standardized RMR = 0.076
 Goodness of Fit Index (GFI) = 0.80
 Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.75
 Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.63

Lampiran 7

Path Diagram Hasil Penelitian



Chi-Square=370.53, df=278, P-value=0.00017, RMSEA=0.054