

LAMPIRAN

KUESIONER
DAN
PROFIL RESPONDEN

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner
2017

Yogyakarta, Agustus

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Dosen dan Karyawan
Universitas Mercu Buana Yogyakarta.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya laksanakan untuk menyusun Tesis pada Program Studi Magister Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan topik ” *Peran Mediasi Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik (SIA) Dan Kemudahan Penggunaan pada Pengaruh Task Technology Fit Terhadap Kinerja Individual (Studi Empiris Universitas Mercu Buana Yogyakarta)*”, maka perkenankanlah saya :

Nama : Djaelani Susanto
NIM : 20151020010

Memohon bantuan Bapak/ Ibu untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner. Agar penelitian ini dapat memberikan manfaat, saya sangat mengharapkan jawaban Bapak/Ibu apa adanya. Jawaban bapak/Ibu semata-mata akan saya pergunakan untuk keperluan penelitian ini. Demikian kuesioner ini disampaikan, atas bantuan Bapak/Ibu untuk mengisinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Djaelani Susanto

**KUESIONER
IDENTITAS RESPONDEN**

Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pertanyaan berikut :

1. Umur tahun
2. Jenis Kelamin : (a) Pria (b) Wanita
3. Pendidikan terakhir : (a) S3 (b) S2 (c) S1 (d) Diploma (e) SLTA (f) Lainnya
4. Unit Kerja
5. Lama Bekerja :tahunbulan
6. Kedudukan/Jabatan Bapak/Ibu saat ini adalah

**Instrumen: Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik (SIA)
(Thompson et.al, 1991)**

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIA) bagi Bapak/Ibu. Mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu huruf yang tepat .

NO	Intensitas Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik (SIA)
PSIA1	Intensitas dari penggunaan SIA dalam satu hari (berhubungan dengan pekerjaan saya) a. kurang dari 30 menit b. 30 – 60 menit c. 60 – 90 menit d. 90 – 120 menit e. Lebih dari 120 menit

PSIA2	<p>Frekuensi dari penggunaan SIA</p> <p>a. Sekali atau dua kali dalam sebulan</p> <p>b. Sekali atau dua kali dalam 15 hari</p> <p>c. Sekali atau dua kali dalam seminggu</p> <p>d. Sekali dalam satu hari</p> <p>e. Beberapa kali dalam satu hari</p>
PSIA3	<p>Banyaknya menu SIA yang saya gunakan dalam pekerjaan : (misalnya : jadwal kuliah / jadwal mengajar, isi nilai kuliah, perwalian mahasiswa, portofolio dosen, cari data mahasiswa, cetak KRS/KHS mahasiswa, cetak presensi kuliah, cetak rekap hasil studi, cetak SK mengajar, validasi data transkrip, dan lain-lain)</p> <p>a. 1 jenis</p> <p>b. 2 jenis</p> <p>c. 3 jenis</p> <p>d. 4 jenis</p> <p>e. 5 jenis atau lebih</p>

Instrumen : Kinerja Individual (Ghoodhue dan Thompson, 1995)

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat kinerja individual Bapak/Ibu. Mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia, dengan skala penilaian sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

NO	KINERJA	STS	TS	N	S	SS
KI1	Penggunaan SIA meningkatkan efektifitas pekerjaan saya.					
KI2	Saya terbantu dengan pelayanann Direktorat					

	ICT/bagian TI bagi pelaksanaan kinerja tugas saya.					
KI3	Dengan menggunakan SIA produktifitas kerja saya meningkat					

Instrumen : Kemudahan Penggunaan (Davis, Fred D, 1989)
Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Kemudahan Penggunaan Bapak/Ibu dalam menggunakan SIA. Mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia :

NO	KEMUDAHAN PENGGUNAAN	STS	TS	N	S	SS
KP1	Saya dapat mengakses SIA dengan mudah dari luar kampus (dari rumah/Warnet)					
KP2	Saya dapat mengakses dengan mudah melalui fasilitas kampus (laboratorium komputer)					
NO	KEMUDAHAN PENGGUNAAN	STS	TS	N	S	SS
KP3	Saya mudah mempelajari dalam penggunaan SIA					
KP4	Saya mudah memahami susunan menu pada SIA					
KP5	Saya mudah memahami Fasilitas yang ada pada SIA					
KP6	Kemudahan penggunaan SIA memperlancar pekerjaan saya.					

Instrumen: Task Technology Fit (Ghoothue dan Thompson, 1995)
Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Kecocokan Tugas Bapak/Ibu dalam menggunakan SIA. Mohon Bapak/Ibu

menjawab pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia :

No	Task Technology Fit	STS	TS	N	S	SS
TTF1	Saya mendapatkan data yang cukup untuk memenuhi kebutuhan tugas saya saat ini					
TTF2	Saya mudah menemukan data di SIA					
TTF3	Saya mendapatkan otorisasi untuk akses data sesuai pekerjaan saya.					
TTF4	Saya mudah menggabungkan data dari dua sumber yang berbeda					
TTF5	Aktifitas reguler (seperti pengiriman laporan tercetak atau menjalankan pekerjaan yang dijadwalkan) selesai tepat waktu.					
TTF6	Saya dapat mengandalkan sistem ketika saya sedang membutuhkannya					
TTF7	Saya mudah untuk belajar bagaimana menggunakan SIA					
TTF8	Saya dapat mengambil data dengan cepat di SIA.					

**OUTPUT
ANALISIS DATA**

LAMPIRAN 3

A. Descriptives Statistics

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PSIA1	113	1	5	3.96	1.295
PSIA2	113	1	5	3.73	1.276
PSIA3	113	1	5	3.95	1.216
TTF1	113	1	5	3.95	1.281
TTF2	113	1	5	3.86	1.125
TTF3	113	1	5	3.77	1.126
TTF4	113	1	5	4.01	1.114
TTF5	113	1	5	3.92	1.303
TTF6	113	1	5	4.00	.935
TTF7	113	1	5	3.90	.973
TTF8	113	1	5	3.95	1.042
KP1	113	1	5	3.85	.928
KP2	113	1	5	3.83	.953
KP3	113	1	5	3.59	.979
KP4	113	1	5	3.92	1.045
KP5	113	1	5	3.74	.989
KP6	113	1	5	3.76	.984
KI1	113	1	5	3.81	1.048
KI2	113	1	5	3.73	1.351
KI3	113	1	5	3.74	1.201
Valid N (listwise)	113				

B. Frequency Table

PSIA1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1	10	8.8	8.8	8.8
	2	12	10.6	10.6	19.5
	4	41	36.3	36.3	55.8
	5	50	44.2	44.2	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

PSIA2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	9.7	9.7	9.7
	2	7	6.2	6.2	15.9
	3	24	21.2	21.2	37.2
	4	31	27.4	27.4	64.6
	5	40	35.4	35.4	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

PSIA3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	6.2	6.2	6.2
	2	14	12.4	12.4	18.6
	3	2	1.8	1.8	20.4
	4	45	39.8	39.8	60.2
	5	45	39.8	39.8	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

TTF1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	8.0	8.0	8.0
	2	13	11.5	11.5	19.5
	3	2	1.8	1.8	21.2

4	40	35.4	35.4	56.6
5	49	43.4	43.4	100.0
Total	113	100.0	100.0	

TTF2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	4.4	4.4	4.4
2	14	12.4	12.4	16.8
3	8	7.1	7.1	23.9
4	51	45.1	45.1	69.0
5	35	31.0	31.0	100.0
Total	113	100.0	100.0	

TTF3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	3.5	3.5	3.5
2	14	12.4	12.4	15.9
3	21	18.6	18.6	34.5
4	39	34.5	34.5	69.0
5	35	31.0	31.0	100.0
Total	113	100.0	100.0	

TTF4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	3.5	3.5	3.5
2	13	11.5	11.5	15.0
3	6	5.3	5.3	20.4
4	45	39.8	39.8	60.2
5	45	39.8	39.8	100.0

Total	113	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

TTF5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	7.1	7.1	7.1
2	15	13.3	13.3	20.4
3	7	6.2	6.2	26.5
4	31	27.4	27.4	54.0
5	52	46.0	46.0	100.0
Total	113	100.0	100.0	

TTF6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	12	10.6	10.6	11.5
3	7	6.2	6.2	17.7
4	59	52.2	52.2	69.9
5	34	30.1	30.1	100.0
Total	113	100.0	100.0	

TTF7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	3.5	3.5	3.5
2	9	8.0	8.0	11.5
3	8	7.1	7.1	18.6
4	65	57.5	57.5	76.1
5	27	23.9	23.9	100.0
Total	113	100.0	100.0	

TTF8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.5	3.5	3.5
	2	13	11.5	11.5	15.0
	3	1	.9	.9	15.9
	4	62	54.9	54.9	70.8
	5	33	29.2	29.2	100.0
	Total		113	100.0	100.0

KP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.8	1.8	1.8
	2	15	13.3	13.3	15.0
	3	1	.9	.9	15.9
	4	75	66.4	66.4	82.3
	5	20	17.7	17.7	100.0
	Total		113	100.0	100.0

KP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.5	3.5	3.5
	2	11	9.7	9.7	13.3
	3	5	4.4	4.4	17.7
	4	73	64.6	64.6	82.3
	5	20	17.7	17.7	100.0
	Total		113	100.0	100.0

KP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	4.4	4.4	4.4
	2	10	8.8	8.8	13.3
	3	26	23.0	23.0	36.3
	4	57	50.4	50.4	86.7
	5	15	13.3	13.3	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

KP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	4.4	4.4	4.4
	2	11	9.7	9.7	14.2
	3	3	2.7	2.7	16.8
	4	63	55.8	55.8	72.6
	5	31	27.4	27.4	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

KP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.8	1.8	1.8
	2	11	9.7	9.7	11.5
	3	28	24.8	24.8	36.3
	4	45	39.8	39.8	76.1
	5	27	23.9	23.9	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

KP6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.8	1.8	1.8
	2	14	12.4	12.4	14.2
	3	17	15.0	15.0	29.2

4	56	49.6	49.6	78.8
5	24	21.2	21.2	100.0
Total	113	100.0	100.0	

KI1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	4.4	4.4	4.4
2	11	9.7	9.7	14.2
3	11	9.7	9.7	23.9
4	59	52.2	52.2	76.1
5	27	23.9	23.9	100.0
Total	113	100.0	100.0	

KI2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	13	11.5	11.5	11.5
2	13	11.5	11.5	23.0
3	5	4.4	4.4	27.4
4	43	38.1	38.1	65.5
5	39	34.5	34.5	100.0
Total	113	100.0	100.0	

KI3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	6.2	6.2	6.2
2	16	14.2	14.2	20.4
3	9	8.0	8.0	28.3
4	48	42.5	42.5	70.8
5	33	29.2	29.2	100.0

Total	113	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

LAMPIRAN 4

A. Hasil Uji Validitas

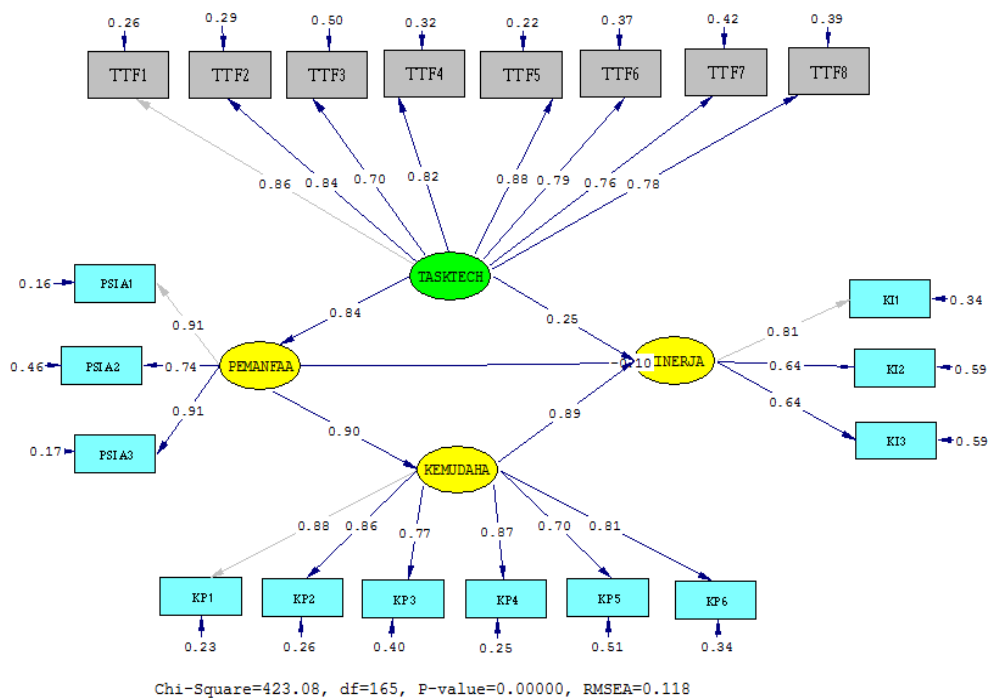
Variiances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
CPJ	1.000				
CDJ	1.000				
z5	.013	.006	2.259	.024	par_36
z4	-.015	.018	-.838	.402	par_37
z3	.011	.007	1.649	.099	par_38
z1	.029	.009	3.084	.002	par_39
z2	.018	.009	1.936	.053	par_40
e7	.190	.026	7.385	***	par_41
e6	.213	.028	7.627	***	par_42
e5	.198	.027	7.485	***	par_43
e4	.229	.030	7.551	***	par_44
e3	.152	.021	7.053	***	par_45
e2	.223	.029	7.722	***	par_46
e1	.170	.024	7.063	***	par_47
e12	.308	.042	7.285	***	par_48
e11	.296	.040	7.325	***	par_49
e10	.329	.045	7.275	***	par_50
e9	.373	.049	7.601	***	par_51
e8	.186	.032	5.830	***	par_52
e30	.224	.031	7.276	***	par_53
e31	.364	.046	7.878	***	par_54
e33	.232	.032	7.225	***	par_55
e34	.342	.044	7.819	***	par_56
e18	.230	.031	7.513	***	par_57
e17	.174	.024	7.319	***	par_58
e16	.199	.027	7.293	***	par_59

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e15	.532	.067	7.949	***	par_60
e14	.240	.034	7.106	***	par_61
e13	.202	.028	7.327	***	par_62
e23	.225	.030	7.514	***	par_63
e22	.222	.031	7.276	***	par_64
e21	.225	.030	7.518	***	par_65
e20	.236	.032	7.324	***	par_66
e19	.250	.034	7.369	***	par_67
e29	.236	.031	7.716	***	par_68
e28	.233	.032	7.362	***	par_69
e27	.351	.046	7.657	***	par_70
e26	.333	.043	7.728	***	par_71
e25	.325	.043	7.592	***	par_72
e24	.225	.030	7.483	***	par_73

B. Hasil Uji Reliabilitas

Diagram Analisis Standardized



Hasil Perhitungan Contract Reliability dan Variance Extracted

Variabel	CR	VE	AVE	Keterangan
CPJ	0.9448	0.7269	0.8526	Reliabel
CDJ	0.8917	0.7628	0.8734	Reliabel
IPT	0.9232	0.7107	0.8431	Reliabel

IPE	0.7035	0.5317	0.7292	Reliabel
-----	--------	--------	--------	----------

Lampiran 5

Hasil Uji Normalitas

TIME: 04:48

P R E L I S 2.80

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.,
1981-2006

Use of this program is subject to the terms specified in
the

Universal Copyright Convention.

Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file E:\djae\data.PR2:

```
!PRELIS SYNTAX: Can be edited
SY='E:\djae\data.PSF'
NS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
OU MA=CM XT
```

Total Sample Size = 113

Univariate Summary Statistics for Continuous Variables

Variable	Mean	St. Dev.	T-Value	Skewness	Kurtosis
Minimum Freq.	Maximum Freq.				
PSIA1	3.965	1.295	32.541	-0.504	-0.856
1.363 10	5.245	50			
PSIA2	3.726	1.276	31.026	-0.347	-0.941
1.306 11	5.164	40			

		PSIA3	3.947	1.216	34.496	-0.448	-0.727
1.319	7	5.238	45				
		TTF1	3.947	1.281	32.762	-0.500	-0.833
1.321	9	5.228	49				
		TTF2	3.858	1.125	36.460	-0.331	-0.549
1.296	5	5.239	35				
		TTF3	3.770	1.126	35.588	-0.332	-0.668
1.134	4	5.132	35				
		TTF4	4.009	1.114	38.254	-0.471	-0.628
1.325	4	5.189	45				
		TTF5	3.920	1.303	31.972	-0.565	-0.843
1.171	8	5.160	52				
		TTF6	4.000	0.935	45.456	-0.301	-0.326
1.225	1	5.187	34				
		TTF7	3.903	0.973	42.658	-0.248	-0.066
1.552	4	5.288	27				
		TTF8	3.947	1.042	40.252	-0.278	-0.260
1.413	4	5.300	33				
		KP1	3.850	0.928	44.099	-0.158	0.516
1.254	2	5.394	20				
		KP2	3.832	0.953	42.724	-0.196	0.399
1.479	4	5.398	20				
		KP3	3.593	0.979	39.025	-0.180	-0.121
1.390	5	5.279	15				
		KP4	3.920	1.045	39.883	-0.262	-0.226
1.489	5	5.318	31				
		KP5	3.743	0.989	40.234	-0.240	-0.470
1.164	2	5.101	27				
		KP6	3.761	0.984	40.611	-0.228	-0.285
1.166	2	5.199	24				
		KI1	3.814	1.048	38.674	-0.255	-0.289
1.424	5	5.282	27				
		KI2	3.726	1.351	29.310	-0.319	-0.925
1.261	13	5.285	39				
		KI3	3.743	1.201	33.132	-0.294	-0.644
1.210	7	5.254	33				

Test of Univariate Normality for Continuous Variables

Variable	Skewness		Kurtosis		Skewness and Kurtosis	
	Z-Score	P-Value	Z-Score	P-Value	Chi-Square	P-Value
PSIA1	-2.180	0.029	-3.066	0.002	14.154	0.001
PSIA2	-1.535	0.125	-3.652	0.000	15.697	0.000
PSIA3	-1.955	0.051	-2.317	0.020	9.190	0.010
TTF1	-2.165	0.030	-2.918	0.004	13.202	0.001
TTF2	-1.468	0.142	-1.498	0.134	4.398	0.111
TTF3	-1.473	0.141	-2.024	0.043	6.267	0.044
TTF4	-2.047	0.041	-1.837	0.066	7.566	0.023
TTF5	-2.417	0.016	-2.980	0.003	14.725	0.001
TTF6	-1.338	0.181	-0.701	0.483	2.282	0.319
TTF7	-1.110	0.267	0.023	0.982	1.233	0.540
TTF8	-1.239	0.215	-0.499	0.618	1.784	0.410
KP1	-0.710	0.478	1.176	0.239	1.888	0.389
KP2	-0.880	0.379	0.980	0.327	1.735	0.420
KP3	-0.812	0.417	-0.118	0.906	0.673	0.714
KP4	-1.173	0.241	-0.403	0.687	1.538	0.463

KP5	-1.076	0.282	-1.192	0.233	2.579	0.275
KP6	-1.024	0.306	-0.574	0.566	1.378	0.502
KI1	-1.142	0.253	-0.587	0.557	1.649	0.438
KI2	-1.416	0.157	-3.533	0.000	14.490	0.001
KI3	-1.312	0.190	-1.910	0.056	5.369	0.068

Relative Multivariate Kurtosis = 0.990

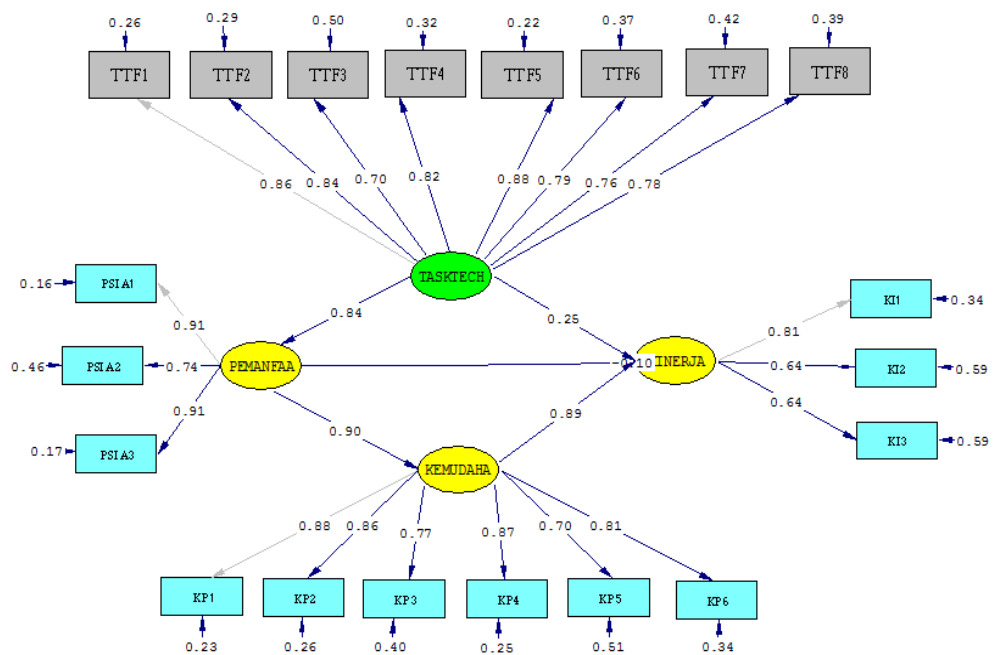
Test of Multivariate Normality for Continuous Variables

Skewness			Kurtosis			Chi-Square
Value	Z-Score	P-Value	Value	Z-Score	P-Value	
91.543	3.205	0.051	435.430	0.608	0.544	10.639
	0.055					

LAMPIRAN 6

A. Hasil Uji Goodness Of Fit

Full Model Structural Equation Modelling



Chi-Square=423.08, df=165, P-value=0.00000, RMSEA=0.118

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 165
 Minimum Fit Function Chi-Square = 406.41 (P = 0.0)
 Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 423.08
 (P = 0.0)
 Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 258.08
 90 Percent Confidence Interval for NCP = (201.16 ;
 322.67)

Minimum Fit Function Value = 3.63

Population Discrepancy Function Value (F0) = 2.30
 90 Percent Confidence Interval for F0 = (1.80 ;
 2.88)
 Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) =
 0.12
 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.10 ;
 0.13)
 P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.00
 Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 4.58
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (4.07 ;
 5.16)
 ECVI for Saturated Model = 3.75
 ECVI for Independence Model = 70.11

Chi-Square for Independence Model with 190 Degrees of Freedom
 = 7812.44

Independence AIC = 7852.44
 Model AIC = 513.08
 Saturated AIC = 420.00
 Independence CAIC = 7926.98
 Model CAIC = 680.81
 Saturated CAIC = 1202.75

Normed Fit Index (NFI) = 0.95
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.96
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.82
 Comparative Fit Index (CFI) = 0.97
 Incremental Fit Index (IFI) = 0.97
 Relative Fit Index (RFI) = 0.94

Critical N (CN) = 58.92

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.11
 Standardized RMR = 0.095
 Goodness of Fit Index (GFI) = 0.73
 Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.65
 Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.57

The Modification Indices Suggest to Add the

Path to	from	Decrease in Chi-Square	New Estimate
PSIA1	KEMUDAHA	9.6	-0.88
PSIA1	KINERJA	24.0	-1.60
PSIA3	KINERJA	12.0	-1.06
KI1	PEMANFAA	18.1	1.07
KI1	KEMUDAHA	11.7	2.92
KI3	PEMANFAA	12.6	-0.97
PEMANFAA	KEMUDAHA	51.6	-2.43
PEMANFAA	KINERJA	51.6	-2.66
KEMUDAHA	KINERJA	51.6	3.51
KEMUDAHA	TASKTECH	51.6	0.66

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance

Between	and	Decrease in Chi-Square	New Estimate
KEMUDAHA	PEMANFAA	51.6	-0.30
PSIA3	PSIA1	21.1	0.25
KI3	PSIA1	9.4	-0.17

KI3	KI1	8.2	-0.21
KI3	KI2	51.5	0.71
TTF3	KI1	8.1	-0.14
TTF5	TTF1	10.1	0.16
TTF6	KI1	11.3	0.12
TTF8	TTF6	8.4	0.11
TTF8	TTF7	12.0	0.15

CFA MODEL

Standardized Solution

LAMBDA-Y

	PEMANFAA	KEMUDAHA	KINERJA
	-----	-----	-----
PSIA1	1.18	- -	- -
PSIA2	0.94	- -	- -
PSIA3	1.11	- -	- -
KP1	- -	0.82	- -
KP2	- -	0.82	- -
KP3	- -	0.76	- -
KP4	- -	0.90	- -
KP5	- -	0.69	- -
KP6	- -	0.80	- -
KI1	- -	- -	0.84
KI2	- -	- -	0.85
KI3	- -	- -	0.76

LAMBDA-X

	TASKTECH

TTF1	1.10
TTF2	0.95
TTF3	0.79
TTF4	0.92
TTF5	1.15
TTF6	0.74
TTF7	0.74
TTF8	0.82

BETA

	PEMANFAA	KEMUDAHA	KINERJA
	-----	-----	-----
PEMANFAA	- -	- -	- -
KEMUDAHA	0.90	- -	- -
KINERJA	-0.10	0.89	- -

GAMMA

	TASKTECH

PEMANFAA	0.84
KEMUDAHA	- -
KINERJA	0.25

LAMPIRAN 9

A. Hasil Uji Hipotesis

$$\begin{array}{ll} \text{PEMANFAA} = 0.90 * \text{TASKTECH}, & \text{Errorvar.} = 0.41, R^2 = 0.71 \\ (0.088) & (0.082) \\ 10.24 & 5.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{KEMUDAHA} = 0.62 * \text{PEMANFAA}, & \text{Errorvar.} = 0.12, R^2 = 0.81 \\ (0.053) & (0.031) \\ 11.68 & 3.97 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll} \text{KINERJA} = -0.072 * \text{PEMANFAA} + 0.91 * \text{KEMUDAHA} + 0.19 * \text{TASKTECH}, & & & \\ \text{Errorvar.} = 0.011, R^2 = 0.98 & & & \\ (0.044) & (0.16) & (0.20) & (0.096) \\ & -0.44 & 4.60 & 1.96 \\ 0.26 & & & \end{array}$$