

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

KUISIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Gilang Arief Maulana mahasiswa jurusan Manajemen di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dalam rangka melengkapi data untuk memenuhi tugas akhir, peneliti menyampaikan kuesioner penelitian mengenai “Pengaruh Kepercayaan terhadap Berbagi pengetahuan melalui Komitmen Organisasional Sebagai Variable Interveining”. Peneliti sangat mengharapkan kesediaan bapak/ ibu/ saudara/i untuk menjawab semua pertanyaan yg tersedia dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang anda berikan akan di jaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk pengolahan data. Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan bapak/ ibu/ saudara/i dalam memberikan bantuan dan jawaban. Saya sangat menghargai bantuan bapak/ ibu/ saudara/i dalam memperlancar usaha penelitian ini.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Usia (tahun) : 21-25 26-30 31-35

36-40 41-45 >45

Pendidikan terakhir : S1 S2 S3 Lainnya ...

Lama Bekerja : ≤ 1 tahun 1 – 5 tahun

6 – 10 tahun 11 – 15 tahun

15 – 20 tahun > 20 tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon dibaca dan dipahami pernyataan yang ada dengan sebaik – baiknya serta dibandingkan dengan keadaan bapak/ ibu/ saudara/i yang sebenarnya.
2. Setiap pernyataan diikuti dengan lima (5) pilihan jawaban. Bapak/ ibu/ saudara/i cukup memilih salah satu dengan memberikan ceklis (✓), adapun ketentuan sebagai berikut :

Simbol	Kategori	Nilai bobot
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2
N	Netral	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

3. Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal apabila seluruh pertanyaan telah terjawab, oleh karena itu bapak/ ibu/ saudara/i saat

mengembalikan kuesioner ini diharapkan untuk mengecek kembali sehingga tidak ada pertanyaan yang terlewati

Komitmen Organisasional

Komitmen Affektif

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa senang untuk menghabiskan karir saya di perguruan tinggi ini.					
2	Saya senang mendiskusikan perguruan tinggi saya dengan orang-orang di luar sana.					
3	Saya merasa seolah-olah masalah perguruan tinggi ini menjadi masalah pribadi saya					
4	Saya merasa saya akan mudah untuk terikat dengan organisasi lain, seperti perguruan tinggi di tempat saya bekerja (R)					
5	Saya tidak pernah merasa menjadi bagian dari keluarga pada perguruan tinggi ini. (R)					
6	Saya tidak mempunyai ikatan emosi dengan perguruan tinggi ini. (R)					
7	Perguruan tinggi ini banyak memiliki makna pribadi bagi saya.					
8	Saya tidak mempunyai rasa memiliki terhadap perguruan tinggi ini. (R)					

Komitmen Kontinuance

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak takut akan apa yang akan terjadi apabila berhenti dari pekerjaan, tanpa mempunyai cadangan pekerjaan. (R)					
2	Akan sangat sulit bagi saya untuk meninggalkan perguruan tinggi ini sekarang, walaupun saya ingin.					
3	Hidup saya akan terlalu banyak terganggu apabila saya memutuskan untuk meninggalkan organisasi saya sekarang.					
4	Tidak akan merugikan saya jika saya meninggalkan perguruan tinggi ini sekarang. (R)					
5	Saat ini, tetap bersama perguruan tinggi ini merupakan kebutuhan yang sangat saya inginkan.					
6	Saya merasa mempunyai pilihan yang terlalu sedikit untuk mempertimbangkan pergi meninggalkan perguruan tinggi ini.					
7	Salah satu dari sedikit konsekuensi serius jika meninggalkan organisasi adalah kurangannya alternatif lain yang tersedia.					
8	Salah satu alasan saya untuk terus bekerja di perguruan tinggi ini ialah jika saya meninggalkan perguruan tinggi ini maka akan mengorbankan manfaat yang diberikan perguruan tinggi saya yang tidak bisa didapat dari perusahaan lain.					

Komitmen Normatif

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya pikir orang-orang sekarang ini berpindah dari satu perusahaan ke perusahaan lainnya terlalu sering					
2	Saya tidak percaya jika seseorang harus selalu setia kepada organisasinya. (R)					
3	Berpindah dari satu organisasi ke organisasi lainnya sangat terlihat tidak etis untuk saya.					
4	Salah satu alasan saya untuk tetap bekerja di perguruan tinggi ini adalah saya percaya bahwa loyalitas sangat penting oleh karena itu saya merasa memiliki kewajiban moral untuk bertahan.					
5	Apabila saya ditawari untuk pekerjaan yang lebih baik di tempat lain, saya tidak akan meninggalkan perguruan tinggi ini.					
6	Saya diajarkan untuk percaya bahwa seseorang harus setia kepada organisasinya (perguruan tinggi).					
7	Hal yang baik akan terjadi apabila seseorang setia kepada organisasinya (perguruan tinggi) dalam berkariir.					
8	Saya tidak berfikir bahwa menjadi seorang dosen yang tetap setia pada perguruan tinggi merupakan suatu hal yang bijaksana (R)					

Kepercayaan (McAllister 1995)

Kepercayaan berdasarkan afektif

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki hubungan berbagi dengan dosen lainnya. Kami bisa dengan bebas berbagi ide, perasaan, dan harapan kami.					
2	Saya dapat berbicara dengan bebas kepada dosen lainnya tentang kesulitan yang saya hadapi saat bekerja dan mengetahui bahwa mereka akan mau mendengarkan					
3	Saya dan dosen lainnya akan merasakan kehilangan jika salah satu dari kami dipindahkan dan kami tidak bisa lagi bekerja bersama.					
4	Jika saya berbagi masalah saya dengan dengan dosen lain, saya tahu dia akan merespons secara konstruktif dan penuh perhatian					
5	Saya harus mengatakan bahwa saya dan dosen lainnya melakukan investasi emosional yang cukup besar di dalam hubungan pekerjaan kami.					

Kepercayaan berdasarkan kognitif

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Dosen lain mendekati pekerjaannya dengan profesionalisme dan dedikasi.					
2	Mengingat pengalaman dosen lainnya , saya tidak mempunyai alasan untuk meragukan kompetensinya dan persiapannya untuk melakukan pekerjaan itu.					
3	Saya dapat mengandalkan dosen lain untuk tidak membuat pekerjaan saya menjadi lebih sulit dengan kerja yang kurang maksimal.					
4	Kebanyakan orang, bahkan mereka yang bukan teman dekat dari para dosen, memiliki kepercayaan dan rasa hormatnya sebagai rekan kerja.					
5	Rekan kerja saya yang lain harus berinteraksi dengan dosen lain, karena menganggap dosen lain adalah orang yang tepat dan dapat dipercaya.					
6	Jika orang tahu lebih banyak tentang pengalaman dan latar belakang dosen yang lainnya, mereka akan lebih peduli dan memperhatikan kinerja dosen lainnya dengan lebih baik.					

Berbagi pengetahuan (Hoof & Rider 2003)

Knowledge donating

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Ketika saya telah belajar sesuatu yang baru, saya memastikan bahwa dosen lain yang satu prodi dengan saya bisa mempelajarinya juga.					
2	Saya berbagi informasi yang saya miliki dengan dosen lain yang satu prodi dengan saya.					
3	Saya berbagi keterampilan saya dengan dosen lain yang satu prodi dengan saya.					
4	Ketika saya belajar sesuatu yang baru, saya memastikan dosen lain yang bukan satu prodi dengan saya bisa mempelajarinya juga.					
5	Saya berbagi informasi yang saya miliki dengan dosen lain yang bukan satu prodi dengan saya.					
6	Saya berbagi keterampilan saya dengan dosen lain yang bukan satu prodi dengan saya.					

Knowledge collecting

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Dosen lain yang satu prodi dengan saya memberi tahu saya apa yang mereka ketahui, ketika saya bertanya kepada mereka tentang itu.					
2	Dosen lain yang satu prodi dengan saya memberi tahu saya tentang keahlian mereka, ketika saya bertanya kepada mereka tentang itu					
3	Dosen lain yang tidak satu prodi dengan saya memberi tahu saya apa yang mereka ketahui, ketika saya bertanya kepada mereka tentang itu.					
4	Dosen lain yang tidak satu prodi dengan saya memberi tahu saya tentang keahlian mereka, ketika saya bertanya kepada mereka tentang itu,					

LAMPIRAN 2. DATA KUESIONER

LAMPIRAN 3. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Tabel
Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

No.	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
1	Laki-laki	52	49%
2	Perempuan	54	51%
		106	100%

Karakteristik responden berdasarkan usia

No.	Usia	Jumlah	Persentase (%)
1	26-30 tahun	10	9,43%
2	31-35 tahun	18	16,98%
3	36-40 tahun	27	25,5%
4	41-45 tahun	7	6,60%
5	>45 tahun	44	41,50%
		106	100%

Karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah	Persentase (%)
1	S2	95	90%
2	S3	11	10%
		106	100%

Karakteristik berdasarkan lama bekerja

No.	Lama Bekerja	Jumlah	Persentase (%)
1	1-5 tahun	30	28,30%
2	6-10 tahun	31	29,24%
3	11-15 tahun	12	11,32%
4	>20 tahun	32	30,18%
		106	100%

LAMPIRAN 4. UJI KUALITAS INSTRUMEN

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
KOMITMEN	<---	KEPERCAYAAN	.860
BERBAGI_PENGETAHUAN	<---	KEPERCAYAAN	.463
BERBAGI_PENGETAHUAN	<---	KOMITMEN	.572
X1	<---	KEPERCAYAAN	.629
X2	<---	KEPERCAYAAN	.733
X3	<---	KEPERCAYAAN	.544
X4	<---	KEPERCAYAAN	.672
X5	<---	KEPERCAYAAN	.665
X6	<---	KEPERCAYAAN	.724
X7	<---	KEPERCAYAAN	.695
X8	<---	KEPERCAYAAN	.719
X9	<---	KEPERCAYAAN	.651
X10	<---	KEPERCAYAAN	.531
X11	<---	KEPERCAYAAN	.670
Z1	<---	KOMITMEN	.653
Z2	<---	KOMITMEN	.773
Z3	<---	KOMITMEN	.690
Z4	<---	KOMITMEN	.716
Z5	<---	KOMITMEN	.699
Z6	<---	KOMITMEN	.676
Z7	<---	KOMITMEN	.693
Z8	<---	KOMITMEN	.772
Z9	<---	KOMITMEN	.613
Z10	<---	KOMITMEN	.606
Z11	<---	KOMITMEN	.679
Z12	<---	KOMITMEN	.742
Z13	<---	KOMITMEN	.615
Z14	<---	KOMITMEN	.727
Z15	<---	KOMITMEN	.728
Z16	<---	KOMITMEN	.596
Z17	<---	KOMITMEN	.628
Z18	<---	KOMITMEN	.658
Z19	<---	KOMITMEN	.718
Z20	<---	KOMITMEN	.681
Z21	<---	KOMITMEN	.666
Z22	<---	KOMITMEN	.575
Z23	<---	KOMITMEN	.675

			Estimate
Z24	<--- KOMITMEN		.795
Y1	<--- BERBAGI_PENGETAHUAN		.720
Y2	<--- BERBAGI_PENGETAHUAN		.658
Y3	<--- BERBAGI_PENGETAHUAN		.776
Y4	<--- BERBAGI_PENGETAHUAN		.750
Y5	<--- BERBAGI_PENGETAHUAN		.669
Y6	<--- BERBAGI_PENGETAHUAN		.651
Y7	<--- BERBAGI_PENGETAHUAN		.726
Y8	<--- BERBAGI_PENGETAHUAN		.777
Y9	<--- BERBAGI_PENGETAHUAN		.664
Y10	<--- BERBAGI_PENGETAHUAN		.515

1. Hasil Uji Validitas

Variabel	Butir	Factor Loading	Batas	Keterangan
Kepercayaan	X1	0.629	0,5	Valid
	X2	0.733		Valid
	X3	0.544		Valid
	X4	0.672		Valid
	X5	0.665		Valid
	X6	0.724		Valid
	X7	0.695		Valid
	X8	0.719		Valid
	X9	0.651		Valid
	X10	0.531		Valid
	X11	0.67		Valid
Komitmen	Z1	0.653	0,5	Valid
	Z2	0.773		Valid
	Z3	0.69		Valid
	Z4	0.716		Valid
	Z5	0.699		Valid
	Z6	0.676		Valid
	Z7	0.693		Valid
	Z8	0.772		Valid
	Z9	0.613		Valid
	Z10	0.606		Valid
	Z11	0.679		Valid
	Z12	0.742		Valid
	Z13	0.615		Valid

Berbagi Pengetahuan	Z14	0.727	0,5	Valid
	Z15	0.728		Valid
	Z16	0.596		Valid
	Z17	0.628		Valid
	Z18	0.658		Valid
	Z19	0.718		Valid
	Z20	0.681		Valid
	Z21	0.666		Valid
	Z22	0.575		Valid
	Z23	0.675		Valid
	Z24	0.795		Valid
	Y1	0.72		Valid
	Y2	0.658		Valid
	Y3	0.776		Valid
	Y4	0.75		Valid
	Y5	0.669		Valid
	Y6	0.651		Valid
	Y7	0.726		Valid
	Y8	0.777		Valid
	Y9	0.664		Valid
	Y10	0.515		Valid
	Z23	0.675		Valid
	Z24	0.795		Valid

2. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	CR	Batas	Keterangan
KEPERCAYAAN	0,894	>0,70	Reliabel

Variabel	CR	Batas	Keterangan
KOMITMEN	0,954	>0,70	Reliabel

Variabel	CR	Batas	Keterangan
BERBAGI PENGETAHUAN	0,902	>0,70	Reliabel

Uji Reliabilitas menggunakan rumus Construct Reliability
Variabel Kepercayaan

		Estimate	(Standar Loading)	1-(Standar Loading)	Jumlah Measurement Error
X1	<---	KEPERCAYAAN	0.629	0.39564	0.60436
X2	<---	KEPERCAYAAN	0.733	0.53729	0.46271
X3	<---	KEPERCAYAAN	0.544	0.29594	0.70406
X4	<---	KEPERCAYAAN	0.672	0.45158	0.54842
X5	<---	KEPERCAYAAN	0.665	0.44223	0.55778
X6	<---	KEPERCAYAAN	0.724	0.52418	0.47582
X7	<---	KEPERCAYAAN	0.695	0.48303	0.51698
X8	<---	KEPERCAYAAN	0.719	0.51696	0.48304
X9	<---	KEPERCAYAAN	0.651	0.4238	0.5762
X10	<---	KEPERCAYAAN	0.531	0.28196	0.71804
X11	<---	KEPERCAYAAN	0.67	0.4489	0.5511
			7.233		

$$\begin{array}{l}
 \text{Hasil} \\
 \text{Jumlah Standar Loading}^2 + \\
 \text{Jumlah Measurement Error} \\
 \text{Hasil} \\
 52.3 \qquad \qquad \qquad 58.51479 \qquad \qquad \qquad 0.894069499
 \end{array}$$

Uji Reliabilitas menggunakan rumus Construct Reliability
Variabel Komitmen

		Estimate	(Standar Loading)	1-(Standar Loading)	Jumlah Measurement Error
Z1	<---	KOMITMEN	0.653	0.42641	0.573591
Z2	<---	KOMITMEN	0.773	0.59753	0.402471
Z3	<---	KOMITMEN	0.69	0.4761	0.5239
Z4	<---	KOMITMEN	0.716	0.51266	0.487344
Z5	<---	KOMITMEN	0.699	0.4886	0.511399
Z6	<---	KOMITMEN	0.676	0.45698	0.543024
Z7	<---	KOMITMEN	0.693	0.48025	0.519751
Z8	<---	KOMITMEN	0.772	0.59598	0.404016
Z9	<---	KOMITMEN	0.613	0.37577	0.624231
Z10	<---	KOMITMEN	0.606	0.36724	0.632764
Z11	<---	KOMITMEN	0.679	0.46104	0.538959
Z12	<---	KOMITMEN	0.742	0.55056	0.449436
Z13	<---	KOMITMEN	0.615	0.37823	0.621775
Z14	<---	KOMITMEN	0.727	0.52853	0.471471
Z15	<---	KOMITMEN	0.728	0.52998	0.470016
Z16	<---	KOMITMEN	0.596	0.35522	0.644784
Z17	<---	KOMITMEN	0.628	0.39438	0.605616
Z18	<---	KOMITMEN	0.658	0.43296	0.567036
Z19	<---	KOMITMEN	0.718	0.51552	0.484476
Z20	<---	KOMITMEN	0.681	0.46376	0.536239
Z21	<---	KOMITMEN	0.666	0.44356	0.556444
Z22	<---	KOMITMEN	0.575	0.33063	0.669375
Z23	<---	KOMITMEN	0.675	0.45563	0.544375
Z24	<---	KOMITMEN	0.795	0.63203	0.367975
			16.374		

(Jumlah Standar Loading)²

268.107876

Jumlah Measurement Error + (Jumlah Standar Loading)

280.858344

Hasil

0.954601783

Uji Relibilitas menggunakan rumus Construct Reliability
Variabel Berbagi Pengetahuan

		Estimate	(Standar Loading)	1-(Standar Loading)	Jumlah Measurement Error	
Y1	<-- -	BERBAGI PENGETAHUAN	0.72	0.5184	0.4816	5.175672
Y2	<-- -	BERBAGI PENGETAHUAN	0.658	0.433	0.56704	
Y3	<-- -	BERBAGI PENGETAHUAN	0.776	0.6022	0.39782	
Y4	<-- -	BERBAGI PENGETAHUAN	0.75	0.5625	0.4375	
Y5	<-- -	BERBAGI PENGETAHUAN	0.669	0.4476	0.55244	
Y6	<-- -	BERBAGI PENGETAHUAN	0.651	0.4238	0.5762	
Y7	<-- -	BERBAGI PENGETAHUAN	0.726	0.5271	0.47292	
Y8	<-- -	BERBAGI PENGETAHUAN	0.777	0.6037	0.39627	
Y9	<-- -	BERBAGI PENGETAHUAN	0.664	0.4409	0.5591	
Y10	<-- -	BERBAGI PENGETAHUAN	0.515	0.2652	0.73478	
		6.906				

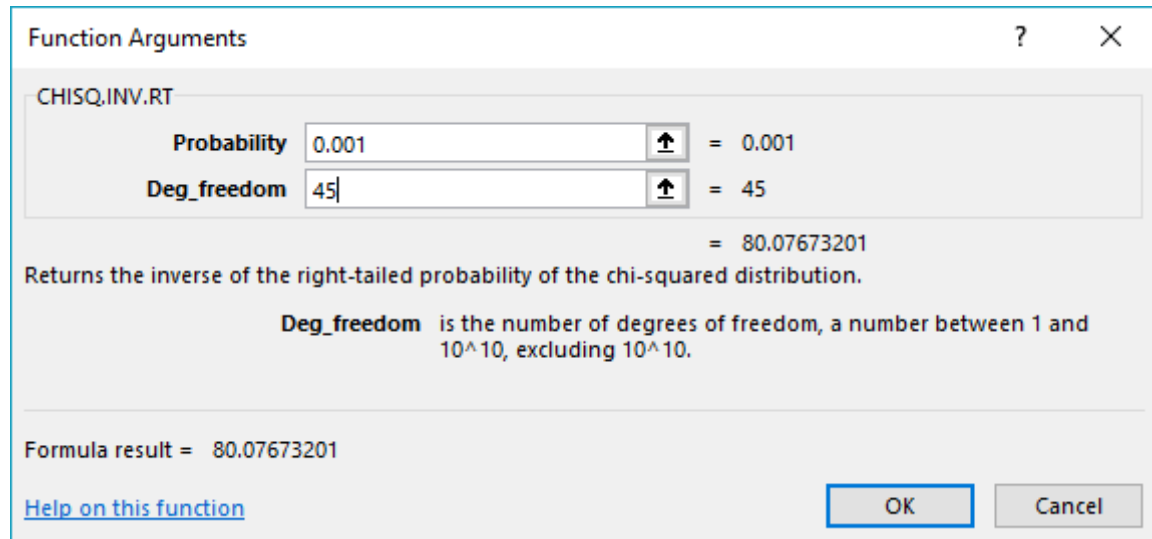
$$\begin{array}{lll} (\text{Jumlah Standar Loading})^2 & \text{Jumlah Measurement Error} + (\text{Jumlah Standar Loading}) & \text{Hasil} \\ 47.692836 & 52.868508 & 0.902102931 \end{array}$$

**LAMPIRAN 5. UJI
NORMALITAS**

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y10	3	5	-0.122	-0.514	-0.22	-0.463
Y9	2	5	-0.308	-1.295	0.389	0.817
Y8	3	5	0.167	0.704	-0.718	-1.509
Y7	2	5	-0.263	-1.106	-0.21	-0.441
Y6	2	5	-0.41	-1.724	0.112	0.236
Y5	2	5	0.118	0.498	-0.96	-2.018
Y4	2	5	-0.063	-0.265	-0.604	-1.269
Y3	3	5	0.052	0.217	-0.956	-2.009
Y2	2	5	-0.253	-1.063	-0.954	-2.005
Y1	2	5	-0.176	-0.741	-0.684	-1.438
Z24	2	5	-0.087	-0.367	-0.94	-1.975
Z23	2	5	-0.04	-0.169	-0.418	-0.878
Z22	2	5	-0.044	-0.187	-0.584	-1.228
Z21	2	5	-0.244	-1.025	-0.418	-0.879
Z20	2	5	-0.25	-1.051	-0.442	-0.929
Z19	2	5	-0.173	-0.729	-0.538	-1.131
Z18	2	5	-0.12	-0.506	-0.568	-1.194
Z17	2	5	0.061	0.254	-1.074	-2.256
Z16	2	5	-0.009	-0.038	-0.544	-1.143
Z15	2	5	0.132	0.557	-0.848	-1.783
Z14	2	5	0.115	0.485	-0.745	-1.567
Z13	2	5	-0.31	-1.305	0.17	0.357
Z12	2	5	0.163	0.685	-0.679	-1.427
Z11	2	5	-0.139	-0.585	-0.279	-0.586
Z10	2	5	0.079	0.333	-0.522	-1.097
Z9	2	5	0.047	0.197	-0.559	-1.174
Z8	2	5	-0.146	-0.615	-0.596	-1.253
Z7	2	5	-0.12	-0.506	-0.568	-1.194
Z6	2	5	-0.25	-1.052	-1.026	-2.156
Z5	2	5	-0.496	-2.084	0.304	0.64
Z4	2	5	-0.241	-1.013	-0.85	-1.787
Z3	2	5	-0.455	-1.914	-0.038	-0.08
Z2	2	5	-0.311	-1.308	-0.263	-0.553
Z1	2	5	-0.48	-2.018	-0.36	-0.756
X11	2	5	-0.417	-1.754	-0.485	-1.02
X10	2	5	0.003	0.013	-0.578	-1.214
X9	2	5	-0.284	-1.196	0.054	0.115

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
X8	2	5	-0.296	-1.245	0.18	0.379
X7	2	5	-0.449	-1.886	-0.425	-0.894
X6	2	5	-0.487	-2.048	-0.324	-0.681
X5	2	5	-0.178	-0.75	0.025	0.052
X4	2	5	-0.253	-1.061	0.057	0.12
X3	2	5	-0.111	-0.467	-0.396	-0.833
X2	2	5	-0.202	-0.85	-0.157	-0.331
X1	2	5	-0.405	-1.704	-0.41	-0.863
Multivariate					31.015	2.455

LAMPIRAN 6. UJI OUTLIER



Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
27	74.150	0.004	0.347
30	66.014	0.022	0.686
1	65.974	0.022	0.425
95	65.305	0.026	0.286
40	64.773	0.028	0.181
67	63.117	0.038	0.224
98	61.410	0.052	0.317
33	59.905	0.068	0.427
19	59.406	0.074	0.378
100	58.766	0.082	0.366
80	56.485	0.117	0.709
9	56.408	0.118	0.611
31	56.234	0.122	0.532
93	56.167	0.123	0.430
70	55.690	0.132	0.428
103	52.953	0.194	0.897
106	51.652	0.230	0.970
29	51.587	0.232	0.953
4	51.253	0.242	0.951
68	50.750	0.257	0.962
6	50.519	0.265	0.955
3	50.088	0.279	0.962
94	49.853	0.286	0.957
75	49.820	0.287	0.936

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
96	49.762	0.289	0.909
83	49.736	0.290	0.872
38	49.646	0.293	0.836
63	49.591	0.295	0.789
23	49.494	0.299	0.745
22	49.180	0.309	0.754
90	48.964	0.317	0.739
32	48.714	0.326	0.734
82	48.662	0.328	0.676
74	48.469	0.335	0.655
88	48.279	0.342	0.635
91	47.858	0.358	0.684
66	47.722	0.363	0.650
28	47.704	0.363	0.578
55	47.634	0.366	0.520
58	47.474	0.372	0.492
79	46.308	0.418	0.773
71	46.152	0.424	0.686
81	46.010	0.430	0.658
104	45.957	0.432	0.601
21	45.712	0.442	0.606
43	45.547	0.449	0.585
97	45.481	0.452	0.530
92	45.380	0.456	0.487
34	45.117	0.467	0.500
62	44.735	0.483	0.554
86	44.594	0.489	0.526
78	44.421	0.496	0.509
45	44.408	0.497	0.436
7	44.377	0.498	0.372
47	44.282	0.502	0.330
85	44.162	0.507	0.299
87	43.736	0.526	0.364
24	43.715	0.526	0.300
65	43.705	0.527	0.239
64	43.572	0.533	0.215
44	43.491	0.536	0.181
73	42.945	0.559	0.266
105	42.930	0.560	0.210
57	42.531	0.577	0.258
46	42.328	0.586	0.252

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
20	42.099	0.596	0.254
26	41.683	0.613	0.312
10	41.662	0.614	0.250
8	40.768	0.652	0.470
102	40.427	0.666	0.511
12	40.151	0.677	0.528
17	40.055	0.681	0.480
72	40.054	0.681	0.398
84	39.880	0.688	0.377
13	39.588	0.700	0.396
36	39.473	0.704	0.353
2	38.903	0.727	0.466
99	38.861	0.728	0.395
69	38.149	0.755	0.558
39	37.892	0.765	0.559
76	37.621	0.774	0.563
53	37.553	0.777	0.495
101	37.391	0.783	0.365
52	37.098	0.793	0.370
61	37.086	0.793	0.286
56	36.985	0.797	0.233
51	36.865	0.801	0.190
77	36.392	0.816	0.231
50	36.306	0.819	0.177
59	36.171	0.823	0.139
35	35.803	0.835	0.146
89	35.564	0.842	0.126
14	34.906	0.861	0.182
16	34.601	0.869	0.166
60	33.899	0.887	0.230
11	33.459	0.898	0.230
15	33.439	0.898	0.142
42	33.346	0.900	0.086

LAMPIRAN 7. NOTES FOR MODEL

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	1035
Number of distinct parameters to be estimated:	930
Degrees of freedom (1035 - 93):	942

LAMPIRAN 8. UJI GOODNES OF FIT**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	93	1711.138	942	0	1.816
Saturated model	1035	0	0		
Independence model	45	4216.871	990	0	4.259

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.036	0.592	0.551	0.538
Saturated model	0	1		
Independence model	0.224	0.101	0.06	0.097

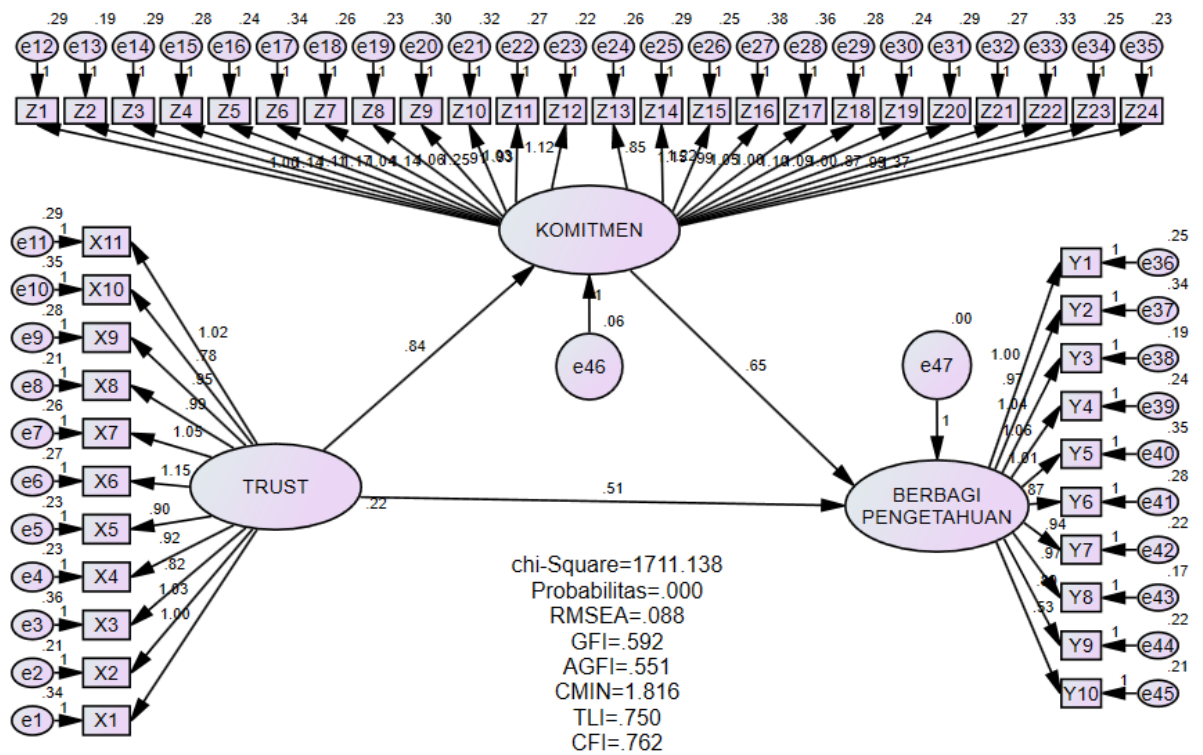
Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	0.594	0.574	0.765	0.75	0.762
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.088	0.082	0.095	0
Independence model	0.176	0.171	0.182	0

LAMPIRAN 9. MODEL PENELITIANSTRUKTURAL



LAMPIARAN 10. UJI HIPOTESIS

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KOMITMEN	<---	KEPERCAYAAN	0.841	0.153	5.48	***	par_42
BERBAGI PENGETAHUAN	<---	KEPERCAYAAN	0.511	0.127	4.034	***	par_43
BERBAGI PENGETAHUAN	<---	KOMITMEN	0.645	0.145	4.457	***	par_44
X1	<---	KEPERCAYAAN	1				
X2	<---	KEPERCAYAAN	1.029	0.16	6.439	***	par_1
X3	<---	KEPERCAYAAN	0.82	0.167	4.921	***	par_2
X4	<---	KEPERCAYAAN	0.921	0.157	5.881	***	par_3
X5	<---	KEPERCAYAAN	0.901	0.154	5.853	***	par_4
X6	<---	KEPERCAYAAN	1.151	0.184	6.269	***	par_5
X7	<---	KEPERCAYAAN	1.048	0.173	6.072	***	par_6
X8	<---	KEPERCAYAAN	0.995	0.159	6.274	***	par_7
X9	<---	KEPERCAYAAN	0.948	0.165	5.76	***	par_8
X10	<---	KEPERCAYAAN	0.779	0.161	4.838	***	par_9
X11	<---	KEPERCAYAAN	1.017	0.172	5.929	***	par_10
Z1	<---	KOMITMEN	1				
Z2	<---	KOMITMEN	1.143	0.16	7.129	***	par_11
Z3	<---	KOMITMEN	1.109	0.172	6.434	***	par_12
Z4	<---	KOMITMEN	1.167	0.175	6.674	***	par_13
Z5	<---	KOMITMEN	1.041	0.16	6.489	***	par_14
Z6	<---	KOMITMEN	1.145	0.181	6.31	***	par_15
Z7	<---	KOMITMEN	1.056	0.164	6.428	***	par_16
Z8	<---	KOMITMEN	1.246	0.177	7.043	***	par_17
Z9	<---	KOMITMEN	0.911	0.157	5.788	***	par_18
Z10	<---	KOMITMEN	0.93	0.162	5.727	***	par_19
Z11	<---	KOMITMEN	1.027	0.163	6.319	***	par_20
Z12	<---	KOMITMEN	1.121	0.164	6.819	***	par_21
Z13	<---	KOMITMEN	0.85	0.147	5.803	***	par_22
Z14	<---	KOMITMEN	1.219	0.183	6.671	***	par_23
Z15	<---	KOMITMEN	1.151	0.171	6.717	***	par_24
Z16	<---	KOMITMEN	0.988	0.175	5.638	***	par_25
Z17	<---	KOMITMEN	1.052	0.179	5.886	***	par_26
Z18	<---	KOMITMEN	1.003	0.163	6.147	***	par_27
Z19	<---	KOMITMEN	1.096	0.164	6.691	***	par_28
Z20	<---	KOMITMEN	1.086	0.171	6.336	***	par_29
Z21	<---	KOMITMEN	1.003	0.161	6.226	***	par_30

Z22	<---	KOMITMEN	0.87	0.159	5.466	***	par_31
Z23	<---	KOMITMEN	0.986	0.156	6.304	***	par_32
Z24	<---	KOMITMEN	1.367	0.189	7.24	***	par_33
		BERBAGI					
Y1	<---	PENGETAHUAN	1				
		BERBAGI					
Y2	<---	PENGETAHUAN	0.973	0.144	6.738	***	par_34
		BERBAGI					
Y3	<---	PENGETAHUAN	1.037	0.13	7.979	***	par_35
		BERBAGI					
Y4	<---	PENGETAHUAN	1.061	0.138	7.713	***	par_36
		BERBAGI					
Y5	<---	PENGETAHUAN	1.011	0.147	6.871	***	par_37
		BERBAGI					
Y6	<---	PENGETAHUAN	0.869	0.131	6.656	***	par_38
		BERBAGI					
Y7	<---	PENGETAHUAN	0.939	0.126	7.429	***	par_39
		BERBAGI					
Y8	<---	PENGETAHUAN	0.974	0.122	7.976	***	par_40
		BERBAGI					
Y9	<---	PENGETAHUAN	0.802	0.118	6.798	***	par_41
		BERBAGI					
Y10	<---	PENGETAHUAN	0.528	0.101	5.235	***	par_45

LAMPIRAN 11. UJI LANGSUNG DAN TIDAK LANGSUNG

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KEPERCAYAAN	KOMITMEN	BERBAGI PENGETAHUAN
KOMITMEN	0.86	0	0
BERBAGI PENGETAHUAN	0.463	0.572	0
Y10	0	0	0.515
Y9	0	0	0.664
Y8	0	0	0.777
Y7	0	0	0.726
Y6	0	0	0.651
Y5	0	0	0.669
Y4	0	0	0.75
Y3	0	0	0.776
Y2	0	0	0.658
Y1	0	0	0.72
Z24	0	0.795	0
Z23	0	0.675	0
Z22	0	0.575	0
Z21	0	0.666	0
Z20	0	0.681	0
Z19	0	0.718	0
Z18	0	0.658	0
Z17	0	0.628	0
Z16	0	0.596	0
Z15	0	0.728	0
Z14	0	0.727	0
Z13	0	0.615	0
Z12	0	0.742	0
Z11	0	0.679	0
Z10	0	0.606	0
Z9	0	0.613	0
Z8	0	0.772	0
Z7	0	0.693	0
Z6	0	0.676	0
Z5	0	0.699	0
Z4	0	0.716	0
Z3	0	0.69	0

	KEPERCAYAAN	KOMITMEN	BERBAGI PENGETAHUAN
Z2	0	0.773	0
Z1	0	0.653	0
X11	0.67	0	0
X10	0.531	0	0
X9	0.651	0	0
X8	0.719	0	0
X7	0.695	0	0
X6	0.724	0	0
X5	0.665	0	0
X4	0.672	0	0
X3	0.544	0	0
X2	0.733	0	0
X1	0.629	0	0

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KEPERCAYAAN	KOMITMEN	BERBAGI PENGETAHUAN
KOMITMEN	0	0	0
BERBAGI PENGETAHUAN	0.492	0	0
Y10	0.491	0.294	0
Y9	0.634	0.38	0
Y8	0.742	0.444	0
Y7	0.693	0.415	0
Y6	0.622	0.372	0
Y5	0.639	0.382	0
Y4	0.716	0.429	0
Y3	0.741	0.444	0
Y2	0.628	0.376	0
Y1	0.687	0.412	0
Z24	0.683	0	0
Z23	0.58	0	0
Z22	0.494	0	0
Z21	0.573	0	0
Z20	0.585	0	0
Z19	0.618	0	0
Z18	0.566	0	0

	KEPERCAYAAN	KOMITMEN	BERBAGI PENGETAHUAN
Z17	0.54	0	0
Z16	0.513	0	0
Z15	0.626	0	0
Z14	0.625	0	0
Z13	0.529	0	0
Z12	0.638	0	0
Z11	0.584	0	0
Z10	0.521	0	0
Z9	0.527	0	0
Z8	0.664	0	0
Z7	0.596	0	0
Z6	0.581	0	0
Z5	0.601	0	0
Z4	0.616	0	0
Z3	0.593	0	0
Z2	0.664	0	0
Z1	0.561	0	0
X11	0	0	0
X10	0	0	0
X9	0	0	0
X8	0	0	0
X7	0	0	0
X6	0	0	0
X5	0	0	0
X4	0	0	0
X3	0	0	0
X2	0	0	0
X1	0	0	0