

LAMPIRAN

**Lampiran 1
Instrumen Penelitian**

**SURAT PERNYATAAN
BERSEDIA BERPARTISIPASI SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Umur :

Dengan ini menyatakan bahwa saya (bersedia/tidak bersedia)* menjadi responden dalam penelitian penyusunan tesis mahasiswa pascasarjana Program Studi Magister Administrasi Rumah Sakit Universitas Esa Unggul Jakarta yang berjudul “Analisis pengaruh komunikasi dokter-pasien dan keterlibatan keluarga terhadap kepatuhan minum obat dengan kepercayaan pasien sebagai variable intervening di RS X Kalideres”.

Demikian pernyataan ini saya buat. Terima kasih.

Jakarta, 2022

Yang membuat pernyataan.

Peneliti,

Responden,

(Ezra Elian Yonatan)

(.....)

Nama Jelas & Tanda Tangan

Saksi 1,

Saksi 2,

(.....)

Nama Jelas & Tanda Tangan

(.....)

Nama Jelas & Tanda Tangan

*coret salah satu

UNIVERSITAS ESA UNGGUL JAKARTA
Program Studi Magister Administrasi Rumah Sakit
Jl. Arjuna Utara No. 9 Duri Kepa Kb. Jeruk, Jakarta Barat
Telepon: (021) 5674223

Responden Yth,

Saya, mahasiswa pascasarjana Program Studi Magister Administrasi Rumah Sakit, Universitas Esa Unggul Jakarta. Saya sedang meneliti tentang rumah sakit untuk menyelesaikan tesis. Maka dari itu kami meminta kesediaan saudara/i untuk pengisian kuisioner ini. **Semua jawaban benar, tidak ada jawaban yang salah.** Pernyataan dan data responden hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian dan sangat dijaga kerahasiaannya. Terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya.

Atas kesediaan dan partisipasi saudara/i, kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Ezra Elian Yonatan

KUESIONER PENELITIAN

Analisis pengaruh komunikasi dokter-pasien dan keterlibatan keluarga terhadap kepatuhan minum obat dengan kepercayaan pasien sebagai variable intervening di RS X

Kalideres

No.Responden :

Tanggal Pengisian :

III. Identitas Responden

- Nama :
- Usia :
- Jenis Kelamin : L/P
- Pendidikan Terakhir :
- Pekerjaan :

IV. Pertanyaan Kuesioner

Pilih jawaban sesuai dengan skala sebagai berikut dengan memberi tanda -*checklist* (√) pada salah satu dari kolom yang tersedia di samping pertanyaan untuk menunjukkan jawaban yang anda pilih.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Kepatuhan dalam pengobatan					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Anda setuju dengan pengobatan yang diberikan oleh dokter				
2	Anda mengonsumsi obat-obatan dengan jumlah yang sesuai yang dianjurkan oleh dokter. (<i>Contoh: anda harus minum 3 jenis obat, antara lain: antibiotic, obat hipertensi, obat kolesterol</i>).				
3	Anda mengonsumsi obat-obatan sesuai dengan dosis yang dianjurkan oleh dokter. (<i>Contoh: minum 3x sehari, per 6 jam, dll</i>).				
4	Anda tetap mengonsumsi obat-obatan yang diberikan oleh dokter sesuai lama pengobatan yang ditentukan, sekalipun anda sudah merasa lebih sehat. (<i>Contoh: minum OAT selama 6 bulan</i>).				
5	Anda mengonsumsi obat-obatan sesuai dengan waktu yang dianjurkan oleh dokter. (<i>Contoh: pagi hari, siang hari, malam hari</i>).				
6	Anda mengonsumsi obat-obatan sesuai dengan cara minum obat yang dianjurkan oleh dokter. (<i>Contoh: sebelum makan, sesudah makan, dikunyah, diletakkan dibawah lidah, disuntikkan di perut, dll</i>)				

Komunikasi Dokter-Pasien					
Keterbukaan dan Kesetaraan					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Dokter menjelaskan tentang penyakit anda secara apa adanya				
2	Dokter memberikan kesempatan kepada anda untuk bertanya dan berdiskusi tentang kondisi kesehatan anda				
3	Dokter memberitahu anda mengenai planning pengobatan dan tingkat kesembuhan penyakit anda				
Empati, Sikap Positif, dan Mendukung					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Dokter menunjukkan sikap peduli terhadap kondisi kesehatan anda				
2	Dokter memahami mengenai klinis dan memahami kebutuhan anda sebagai pasien				
3	Dokter melayani anda dengan sopan dan ramah				
4	Dokter mendengarkan keluhan tentang penyakit yang diderita serta memberikan jalan keluar dalam konsultasi untuk anda				
5	Dokter memberikan arahan dan memberikan dorongan kepada anda agar cepat sembuh dan mau berjuang atas penyakitnya				

Keterlibatan Keluarga					
Dukungan Emosional					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Keluarga menunjukkan sikap peduli terhadap kondisi Kesehatan anda				
2	Keluarga memahami penyakit yang sedang anda alami				
3	Keluarga memberikan lingkungan yang nyaman selama anda saat di rawat inap				
4	Keluarga memberikan arahan dan dorongan kepada anda agar cepat sembuh dan mau berjuang atas penyakitnya				
Dukungan Informasi dan Partisipasi					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Keluarga mendengarkan keluhan anda terkait dengan program pengobatan yang sedang dijalani dan membantu anda memberikan jalan keluar				
2	Keluarga memperhatikan dan mengingatkan anda untuk mengikuti anjuran pengobatan selama rawat inap				
3	Keluarga memberikan pendapat dan masukan terhadap planning pengobatan yang anda jalani				
Dukungan Instrumental					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Keluarga mengantar serta mendampingi pasien selama masa perawatan pasien				
2	Keluarga memberikan bantuan keuangan untuk biaya pengobatan baik sebagian maupun seluruhnya				
3	Keluarga ikut serta dalam mendengarkan dan mencatat setiap saran yang diberikan oleh dokter				

Kepercayaan Pasien					
Integritas					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Dokter mampu berkata apa adanya dan berperilaku jujur terhadap anda				
2	Dokter selalu bertindak mengutamakan kesehatan dan kepentingan pasien dibandingkan kepentingan pribadi				
Kemampuan					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Dokter mampu membuat diagnosis klinik terhadap penyakit, melakukan penatalaksanaan, dan menentukan program pengobatan yang paling tepat bagi pasien.				
2	Dokter mampu melakukan pendekatan interpersonal kepada pasien				
Konsistensi					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saran dan arahan sesama dokter yang merawat anda memiliki korelasi untuk tujuan yang sama dalam pemberian terapi				
2	Dokter selalu memberikan keputusan yang tepat bagi program pengobatan pasien				
Loyalitas					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Dokter mampu menjaga kerahasiaan kesehatan pasien				
2	Dokter mampu menjaga kerahasiaan rekam medis pasien				
Keterbukaan					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Dokter memberikan seluruh informasi yang berkaitan dengan kondisi kesehatan				
2	Dokter memberikan kesempatan kepada anda untuk berdiskusi tentang kondisi kesehatan anda				

Lampiran 2

Hasil Perhitungan Uji Coba Instrumen

Hasil Uji Coba Validitas Dan Reliabilitas Variabel Kepatuhan Minum Obat

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y	Keterangan	
Y1	Pearson Correlation	1	.730**	.733**	.556**	.783**	.814**	.878**	Valid
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Y2	Pearson Correlation	.730**	1	.667**	.722**	.772**	.780**	.886**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Y3	Pearson Correlation	.733**	.667**	1	.639**	.752**	.706**	.865**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Y4	Pearson Correlation	.556**	.722**	.639**	1	.654**	.683**	.818**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Y5	Pearson Correlation	.783**	.772**	.752**	.654**	1	.746**	.898**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Y6	Pearson Correlation	.814**	.780**	.706**	.683**	.746**	1	.895**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	
Y	Pearson Correlation	.878**	.886**	.865**	.818**	.898**	.895**	1	Valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
.934	6	Reliable

Hasil Uji Coba Validitas Dan Reliabilitas Variabel Komunikasi Dokter-Pasien

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1	Keterangan
Pearson Correlation	1	.654**	.695**	.735**	.778**	.720**	.736**	.641**	.820**	Valid
X1.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.654**	1	.790**	.856**	.768**	.672**	.843**	.806**	.882**	Valid
X1.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.695**	.790**	1	.868**	.895**	.772**	.921**	.795**	.931**	Valid
X1.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.735**	.856**	.868**	1	.907**	.861**	.843**	.806**	.951**	Valid
X1.4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.778**	.768**	.895**	.907**	1	.799**	.881**	.783**	.941**	Valid
X1.5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.720**	.672**	.772**	.861**	.799**	1	.731**	.838**	.886**	Valid
X1.6 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.736**	.843**	.921**	.843**	.881**	.731**	1	.804**	.934**	Valid
X1.7 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.641**	.806**	.795**	.806**	.783**	.838**	.804**	1	.893**	Valid
X1.8 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.820**	.882**	.931**	.951**	.941**	.886**	.934**	.893**	1	Valid
X1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
.967	8	Reliable

Hasil Uji Coba Validitas Dan Reliabilitas Variabel Keterlibatan Keluarga

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Ket
Pearson Correlation	1	.901*	.866*	.819*	.869*	.759*	.869*	.784*	.567*	.616*	.901*	valid
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.901**	1	.784*	.842*	.955*	.859*	.955*	.797*	.487*	.610*	.920*	valid
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.866**	.784*	1	.819*	.759*	.759*	.759*	.901*	.567*	.616*	.875*	valid
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.819**	.842*	.819*	1	.911*	.809*	.809*	.950*	.625*	.747*	.937*	valid
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Ket
Pearson Correlation	.869**	.955*	.759*	.911*	1	.818*	.909*	.859*	.550*	.654*	.932*	valid
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.759**	.859*	.759*	.809*	.818*	1	.909*	.763*	.641*	.735*	.910*	valid
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.869**	.955*	.759*	.809*	.909*	.909*	1	.763*	.550*	.654*	.921*	valid
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.784**	.797*	.901*	.950*	.859*	.763*	.763*	1	.583*	.695*	.909*	valid
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.567**	.487*	.567*	.625*	.550*	.641*	.550*	.583*	1	.887*	.738*	valid
Sig. (2-tailed)	.001	.006	.001	.000	.002	.000	.002	.001		.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Ket
Pearson Correlation	.616**	.610*	.616*	.747*	.654*	.735*	.654*	.695*	.887*	1	.824*	valid
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	.901**	.920*	.875*	.937*	.932*	.910*	.921*	.909*	.738*	.824*	1	valid
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
.968	10	Reliable

Hasil Uji Coba Validitas Dan Reliabilitas Variabel Kepercayaan Pasien

Correlations

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M	Ket	
M1	Pearson Correlation	1	.757*	.925*	.701*	.773*	.755*	.800*	.750*	.626*	.798*	.879*	valid
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
M2	Pearson Correlation	.757**	1	.785*	.900*	.894*	.804*	.712*	.678*	.757*	.839*	.904*	valid
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
M3	Pearson Correlation	.925**	.785*	1	.713*	.878*	.800*	.764*	.724*	.756*	.838*	.915*	valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
M4	Pearson Correlation	.701**	.900*	.713*	1	.805*	.752*	.684*	.659*	.701*	.777*	.855*	valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Correlations

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M	Ket	
M5	Pearson Correlation	.773**	.894*	.878*	.805*	1	.822*	.637*	.606*	.773*	.858*	.901*	valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
M6	Pearson Correlation	.755**	.804*	.800*	.752*	.822*	1	.829*	.897*	.954*	.948*	.949*	valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
M7	Pearson Correlation	.800**	.712*	.764*	.684*	.637*	.829*	1	.927*	.800*	.751*	.870*	valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
M8	Pearson Correlation	.750**	.678*	.724*	.659*	.606*	.897*	.927*	1	.868*	.832*	.874*	valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
M9	Pearson Correlation	.626**	.757*	.756*	.701*	.773*	.954*	.800*	.868*	1	.902*	.901*	valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Correlations

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M	Ket
Pearson												
Correlatio	.798**	.839*	.838*	.777*	.858*	.948*	.751*	.832*	.902*		.950*	valid
M1 n										1		
0 Sig. (2-	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	
tailed)												
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson												
Correlatio	.879**	.904*	.915*	.855*	.901*	.949*	.870*	.874*	.901*	.950*		valid
n											1	
M Sig. (2-	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
tailed)												
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
.973	10	Reliable

Lampiran 3

Kisi-Kisi Akhir Instrumen (Sesudah Uji Coba)

Kepatuhan dalam pengobatan								
No	Pernyataan	1	2	3	4	Jumlah	Indeks	Kategori
		STS	TS	S	SS			
1	Anda setuju dengan pengobatan yang diberikan oleh dokter	5	24	113	30	172	128	Sedang
		5	48	339	120	512		
2	Anda mengkonsumsi obat-obatan dengan jumlah yang sesuai yang dianjurkan oleh dokter. (<i>Contoh: anda harus minum 3 jenis obat, antara lain: antibiotic, obat hipertensi, obat kolesterol</i>).	3	38	100	31	172	125.75	Sedang
		3	76	300	124	503		
3	Anda mengkonsumsi obat-obatan sesuai dengan dosis yang dianjurkan oleh dokter. (<i>Contoh: minum 3x sehari, per 6 jam, dll</i>).	2	49	92	29	172	123	Sedang
		2	98	276	116	492		
4	Anda tetap mengkonsumsi obat-obatan yang diberikan oleh dokter sesuai lama pengobatan yang ditentukan, sekalipun anda sudah merasa lebih sehat. (<i>Contoh: minum OAT selama 6 bulan</i>).	1	65	77	29	172	119.5	Sedang
		1	130	231	116	478		
5	Anda mengkonsumsi obat-obatan sesuai dengan waktu yang dianjurkan oleh dokter. (<i>Contoh: pagi hari, siang hari, malam hari</i>).	1	36	105	30	172	127	Sedang
		1	72	315	120	508		
6	Anda mengkonsumsi obat-obatan sesuai dengan cara minum obat yang dianjurkan oleh dokter. (<i>Contoh: sebelum makan, sesudah makan, dikunyah, diletakkan dibawah lidah, disuntikkan di perut, dll</i>).	1	32	107	32	172	128.5	Sedang
		1	64	321	128	514		
Jumlah Indeks							751.75	Sedang
Rata-rata indeks							125.29	

Komunikasi Dokter-Pasien								
No	Pernyataan	1	2	3	4	Jumlah	Indeks	Kategori
		STS	TS	S	SS			
Keterbukaan dan Kesetaraan								
1	Dokter menjelaskan tentang penyakit anda secara apa adanya	1	24	117	30	172	130	Tinggi
		1	48	351	120	520		
2	Dokter memberikan kesempatan kepada anda untuk bertanya dan berdiskusi tentang kondisi kesehatan anda	4	28	110	30		127.5	Sedang
		4	56	330	120	510		
3	Dokter memberitahu anda mengenai planning pengobatan dan tingkat kesembuhan penyakit anda	3	20	118	31	172	130.25	Tinggi
		3	40	354	124	521		
Jumlah Indeks							387.75	Tinggi
Rata-rata Indeks							129.25	
Empati, Sikap Positif, dan Mendukung								
1	Dokter menunjukkan sikap peduli terhadap kondisi kesehatan anda	2	27	116	27	172	128	Sedang
		2	54	348	108	512		
2	Dokter memahami mengenai klinis dan memahami kebutuhan anda sebagai pasien	1	25	114	32	172	130.25	Tinggi
		1	50	342	128	521		
3	Dokter melayani anda dengan sopan dan ramah	4	28	109	31	172	127.75	Sedang
		4	56	327	124	511		
4	Dokter mendengarkan keluhan tentang penyakit yang diderita serta memberikan jalan keluar dalam konsultasi untuk anda	4	23	107	38	172	130.75	Tinggi
		4	46	321	152	523		
5	Dokter memberikan arahan dan memberikan dorongan kepada anda agar cepat sembuh dan mau berjuang atas penyakitnya	1	22	115	34	172	131.5	Tinggi
		1	44	345	136	526		
Jumlah Indeks							648.25	Tinggi
Rata-rata Indeks							129.65	
Jumlah Indeks Komunikasi Dokter-Pasien							1036	Tinggi
Rata-rata Indeks Komununikasi Dokter-Pasien							129.45	

Keterlibatan Keluarga								
No	Pernyataan	1	2	3	4	Jumlah	Indeks	Kategori
		STS	TS	S	SS			
Dukungan Emosional								
1	Keluarga menunjukkan sikap peduli terhadap kondisi Kesehatan anda	3	16	125	28	172	130.5	Tinggi
		3	32	375	112	522		
2	Keluarga memahami penyakit yang sedang anda alami	2	19	116	35	172	132	Tinggi
		2	38	348	140	528		
3	Keluarga memberikan lingkungan yang nyaman selama anda saat di rawat inap	2	18	122	30	172	131	Tinggi
		2	36	366	120	524		
4	Keluarga memberikan arahan dan dorongan kepada anda agar cepat sembuh dan mau berjuang atas penyakitnya	1	20	122	29	172	130.75	Tinggi
		1	40	366	116	523		
Jumlah Indeks							524.25	Tinggi
Rata-rata Indeks							131.0625	
Dukungan Informasi dan Partisipasi								
1	Keluarga mendengarkan keluhan anda terkait dengan program pengobatan yang sedang dijalani dan membantu anda memberikan jalan keluar	2	27	118	25	172	127.5	Sedang
		2	54	354	100	510		
2	Keluarga memperhatikan dan mengingatkan anda untuk mengikuti anjuran pengobatan selama rawat inap	3	24	117	28	172	128.5	Sedang
		3	48	351	112	514		
3	Keluarga memberikan pendapat dan masukan terhadap planning pengobatan yang anda jalani	2	25	118	27	172	128.5	Sedang
		2	50	354	108	514		
Jumlah Indeks							384.5	Sedang
Rata-rata Indeks							128.166667	

Keterlibatan Keluarga								
Pernyataan		1	2	3	4	Jumlah	Indeks	Kategori
		STS	TS	S	SS			
Dukungan Instrumental								
1	Keluarga mengantar serta mendampingi pasien selama masa perawatan pasien	4	23	117	28	172	128.25	Sedang
		4	46	351	112	513		
2	Keluarga memberikan bantuan keuangan untuk biaya pengobatan baik sebagian maupun seluruhnya	8	30	104	30	172	125	Sedang
		8	60	312	120	500		
3	Keluarga ikut serta dalam mendengarkan dan mencatat setiap saran yang diberikan oleh dokter	4	33	109	26	172	125.25	Sedang
		4	66	327	104	501		
Jumlah Indeks							378.5	Sedang
Rata-rata Indeks							126.166667	
Jumlah Indeks							1287.25	Sedang
Rata-rata indeks							128.465278	

Kepercayaan Pasien								
No	Pernyataan	1	2	3	4	Jumlah	Indeks	Kategori
		STS	TS	S	SS			
Integritas								
1	Dokter mampu berkata apa adanya dan berperilaku jujur terhadap anda	1	16	125	30	172	132	Tinggi
		1	32	375	120	528		
2	Dokter selalu bertindak mengutamakan kesehatan dan kepentingan pasien dibandingkan kepentingan pribadi	0	23	119	30	172	130.75	Tinggi
		0	46	357	120	523		
Jumlah Indeks							262.75	Tinggi
Rata-rata Indeks							131.375	
Kemampuan								
1	Dokter mampu membuat diagnosis klinik terhadap penyakit, melakukan penatalaksanaan, dan menentukan program pengobatan yang paling tepat bagi pasien.	2	12	127	31	172	132.75	Tinggi
		2	24	381	124	531		
2	Dokter mampu melakukan pendekatan interpersonal kepada pasien	1	25	119	27	172	129	Tinggi
		1	50	357	108	516		
Jumlah Indeks							261.75	Tinggi
Rata-rata Indeks							130.875	

Kepercayaan Pasien								
No	Pernyataan	1	2	3	4	Jumlah	Indeks	Kategori
		STS	TS	S	SS			
Konsistensi								
1	Saran dan arahan sesama dokter yang merawat anda memiliki korelasi untuk tujuan yang sama dalam pemberian terapi	3	13	126	30	172	131.75	Tinggi
		3	26	378	120	527		
2	Dokter selalu memberikan keputusan yang tepat bagi program pengobatan pasien	1	20	115	36	172	132.5	Tinggi
		1	40	345	144	530		
Jumlah Indeks							264.25	Tinggi
Rata-rata Indeks							132.125	
Loyalitas								
1	Dokter mampu menjaga kerahasiaan kesehatan pasien	0	14	126	32	172	133.5	Tinggi
		0	28	378	128	534		
2	Dokter mampu menjaga kerahasiaan rekam medis pasien	0	14	122	36	172	134.5	Tinggi
		0	28	366	144	538		
Jumlah Indeks							268	Tinggi
Rata-rata Indeks							134	
Keterbukaan								
1	Dokter memberikan seluruh informasi yang berkaitan dengan kondisi kesehatan	1	18	119	34	172	132.5	Tinggi
		1	36	357	136	530		
2	Dokter memberikan kesempatan kepada anda untuk berdiskusi tentang kondisi kesehatan anda	2	16	120	34	172	132.5	Tinggi
		2	32	360	136	530		
Jumlah Indeks							265	Tinggi
Rata-rata Indeks							132.5	
Jumlah Indeks Kepercayaan Pasien							1321.75	Tinggi
Rata-rata Indeks Kepercayaan Pasien							132.17	

Lampiran 4

Data Hasil Penelitian

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
1	3	3	3	3	3	3	18
2	4	3	3	3	3	3	19
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	3	3	3	18
6	3	3	3	3	3	3	18
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	3	2	2	3	3	16
9	4	4	4	4	4	4	24
10	2	2	2	2	2	2	12
11	3	3	2	3	2	3	16
12	3	4	3	3	4	3	20
13	3	3	3	3	3	3	18
14	1	2	2	3	2	2	12
15	3	4	3	4	3	3	20
16	2	3	2	2	2	3	14
17	3	3	2	3	3	3	17
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	3	3	2	3	2	16
20	3	3	2	2	3	3	16
21	3	3	3	2	2	3	16
22	4	4	4	4	4	4	24
23	3	3	3	3	3	3	18
24	3	2	3	2	3	3	16
25	3	3	3	2	3	3	17
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	3	3	3	3	3	18
28	3	3	2	3	3	3	17
29	3	3	2	3	3	3	17
30	4	4	4	4	4	4	24
31	3	3	3	2	3	2	16

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
32	4	4	4	2	4	4	22
33	3	2	3	2	3	3	16
34	3	3	3	3	4	4	20
35	3	3	4	2	3	3	18
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	3	3	3	3	3	3	18
39	3	3	3	3	3	3	18
40	3	3	3	3	3	3	18
41	3	3	3	2	3	3	17
42	4	4	4	4	4	4	24
43	3	4	4	4	4	4	23
44	4	2	3	2	3	3	17
45	3	3	3	3	2	3	17
46	3	3	3	3	3	3	18
47	2	2	2	2	2	2	12
48	3	2	2	2	2	2	13
49	3	3	3	3	3	3	18
50	2	2	3	2	2	3	14
51	3	3	3	3	4	3	19
52	4	3	3	3	4	4	21
53	2	2	2	2	2	3	13
54	3	3	3	3	3	3	18
55	2	2	2	2	2	2	12
56	4	3	3	3	3	3	19
57	4	3	3	3	3	3	19
58	2	2	2	2	2	3	13
59	3	4	4	4	4	4	23
60	3	3	2	2	3	3	16
61	3	2	3	3	3	3	17
62	4	4	4	4	4	4	24
63	3	3	3	4	3	3	19

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
64	3	3	3	3	3	3	18
65	3	3	3	3	3	3	18
66	3	3	3	2	3	3	17
67	3	2	3	3	3	2	16
68	3	3	2	2	3	3	16
69	3	3	3	3	3	3	18
70	3	3	3	3	3	3	18
71	3	3	2	2	3	3	16
72	3	3	3	3	3	3	18
73	3	3	2	2	2	3	15
74	3	2	3	2	3	3	16
75	3	2	2	2	2	2	13
76	3	2	2	2	3	3	15
77	4	4	4	4	4	4	24
78	3	3	2	2	3	3	16
79	3	3	3	3	3	3	18
80	3	3	3	3	3	3	18
81	3	3	2	2	3	3	16
82	2	2	2	2	2	2	12
83	3	3	3	3	3	3	18
84	2	2	2	2	2	2	12
85	3	3	3	3	3	3	18
86	1	2	2	2	2	2	11
87	3	3	3	3	3	3	18
88	4	4	4	4	4	4	24
89	3	3	3	3	3	3	18
90	2	2	2	2	2	2	12
91	2	2	2	2	2	2	12
92	3	3	3	2	3	3	17
93	3	3	3	3	3	3	18
94	3	3	3	3	3	3	18
95	2	2	2	2	2	2	12

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
96	1	1	1	1	1	1	6
97	4	4	4	4	4	4	24
98	3	3	3	3	3	3	18
99	2	2	2	2	2	2	12
100	3	4	4	4	4	4	23
101	3	3	3	3	3	3	18
102	3	3	3	2	3	2	16
103	3	3	3	3	2	2	16
104	3	3	2	2	3	3	16
105	3	3	2	2	3	3	16
106	3	3	2	2	3	2	15
107	3	3	3	3	3	3	18
108	3	4	4	4	4	4	23
109	3	3	3	3	3	3	18
110	4	4	4	4	4	4	24
111	4	4	4	4	4	4	24
112	2	2	2	2	2	2	12
113	3	3	3	3	3	3	18
114	4	4	4	4	3	4	23
115	3	3	3	3	3	3	18
116	2	2	2	2	3	3	14
117	4	4	3	4	3	3	21
118	2	2	2	2	2	2	12
119	3	4	3	3	3	3	19
120	3	3	3	3	3	4	19
121	2	2	2	2	2	2	12
122	3	3	3	3	3	3	18
123	3	3	3	3	3	4	19
124	1	1	2	2	2	2	10
125	3	3	3	3	3	3	18
126	2	2	2	2	2	2	12
127	3	3	3	3	3	3	18

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
128	1	1	1	2	2	2	9
129	3	3	3	3	3	3	18
130	2	2	2	2	2	2	12
131	4	4	4	3	3	4	22
132	4	3	3	3	4	3	20
133	2	2	2	2	2	2	12
134	3	3	3	3	3	3	18
135	3	3	3	3	3	3	18
136	3	3	3	3	3	3	18
137	2	2	2	2	2	2	12
138	3	3	3	3	3	3	18
139	4	4	4	4	4	4	24
140	2	2	2	2	2	2	12
141	3	3	3	3	3	3	18
142	2	3	3	2	2	3	15
143	3	3	3	2	3	3	17
144	4	4	4	4	4	4	24
145	3	3	3	3	3	3	18
146	3	3	3	3	3	3	18
147	4	4	4	4	3	4	23
148	3	3	3	3	3	3	18
149	2	2	2	2	3	3	14
150	3	3	4	4	4	4	22
151	3	2	2	2	3	3	15
152	4	4	4	4	4	4	24
153	3	2	2	2	3	3	15
154	3	3	3	2	3	3	17
155	3	3	3	3	3	3	18
156	3	3	3	3	3	3	18
157	3	3	2	2	3	3	16
158	3	3	3	3	3	3	18
159	3	3	3	3	3	3	18

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
160	3	3	3	3	3	3	18
161	4	4	4	4	4	4	24
162	3	3	3	2	3	3	17
163	3	3	3	3	3	3	18
164	3	3	3	2	3	3	17
165	3	3	3	3	3	3	18
166	3	2	2	2	2	2	13
167	3	2	2	2	2	2	13
168	3	3	3	3	3	3	18
169	3	3	3	3	3	3	18
170	3	3	3	3	3	3	18
171	3	2	2	2	2	2	13
172	4	4	4	4	4	4	24

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
1	3	2	3	3	3	3	3	2	22
2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	2	2	2	21
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24
8	3	3	3	3	3	2	3	3	23
9	4	3	3	3	3	3	3	3	25
10	2	2	1	1	1	1	1	2	11
11	2	3	3	3	3	2	3	3	22
12	3	4	4	4	4	4	4	4	31
13	3	3	3	3	4	3	3	3	25
14	2	1	2	2	2	2	1	2	14
15	4	3	4	3	4	3	4	3	28
16	2	3	3	2	2	1	3	2	18
17	2	2	3	2	2	3	2	3	19
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20	3	2	3	2	3	2	3	3	21
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	3	3	3	3	3	3	3	3	24
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	3	3	3	3	3	3	3	3	24
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	3	2	2	2	2	2	2	2	17
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	3	3	3	3	3	3	2	2	22

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	3	3	3	3	3	3	3	3	24
34	3	3	3	3	3	3	3	3	24
35	3	3	3	3	3	3	3	3	24
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	3	3	3	3	3	3	3	3	24
39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
41	3	3	3	3	3	3	3	3	24
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	3	3	3	2	3	2	3	3	22
45	2	2	3	3	3	3	3	3	22
46	3	2	3	3	3	2	3	3	22
47	2	3	3	3	2	3	3	3	22
48	2	2	2	2	2	2	2	2	16
49	3	3	3	3	3	3	3	3	24
50	2	2	2	2	3	2	2	3	18
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24
52	3	3	3	3	3	3	3	4	25
53	3	3	3	3	3	2	3	3	23
54	3	3	3	4	3	3	3	4	26
55	3	2	3	2	2	2	3	2	19
56	4	4	4	3	4	3	4	4	30
57	3	3	3	3	3	3	4	3	25
58	3	2	3	2	2	2	2	3	19
59	3	3	3	2	2	3	2	3	21
60	3	3	3	3	3	3	3	3	24
61	3	3	3	3	3	3	3	3	24
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	3	3	4	3	3	3	3	3	25

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
64	3	3	4	4	4	4	4	4	30
65	3	4	3	3	3	3	3	3	25
66	3	3	3	3	3	3	3	3	24
67	3	3	3	3	3	2	2	3	22
68	3	3	3	3	3	3	3	3	24
69	3	3	3	3	3	3	4	3	25
70	3	3	3	3	3	3	3	4	25
71	3	3	3	3	3	3	3	3	24
72	3	3	3	3	3	3	3	3	24
73	3	3	3	3	3	3	3	3	24
74	3	3	2	3	3	3	3	2	22
75	3	2	3	3	3	3	2	3	22
76	3	3	3	3	3	3	3	3	24
77	4	4	3	3	3	3	4	4	28
78	3	4	3	3	3	3	3	3	25
79	3	3	3	3	3	3	3	3	24
80	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	3	3	3	3	3	3	3	3	24
82	2	2	2	2	2	1	2	2	15
83	3	3	3	3	3	3	3	3	24
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24
85	3	3	3	3	3	4	3	3	25
86	2	2	2	2	2	1	1	1	13
87	3	3	3	3	3	3	3	3	24
88	3	3	3	3	3	3	3	3	24
89	3	3	3	3	3	3	3	3	24
90	3	3	3	2	2	3	3	3	22
91	2	2	2	2	2	2	2	2	16
92	3	3	3	3	4	4	4	4	28
93	3	3	3	3	3	3	3	3	24
94	3	3	3	3	3	3	3	3	24
95	2	2	2	2	2	2	2	2	16

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
96	1	1	1	2	2	2	2	2	13
97	4	4	3	4	3	4	4	4	30
98	3	3	3	3	3	3	3	3	24
99	2	2	2	2	2	2	2	2	16
100	3	3	3	3	3	3	3	3	24
101	3	3	3	3	3	3	3	3	24
102	3	3	3	3	3	3	3	3	24
103	3	3	3	3	3	3	3	3	24
104	3	3	3	3	3	3	3	3	24
105	3	3	3	3	3	3	3	3	24
106	3	3	3	3	3	3	3	3	24
107	3	3	3	3	3	3	3	3	24
108	4	4	4	4	4	4	4	4	32
109	3	3	3	3	3	3	3	3	24
110	4	4	4	4	4	4	4	4	32
111	3	3	3	3	3	3	3	3	24
112	3	1	2	2	3	2	2	3	18
113	3	3	3	3	3	3	3	3	24
114	3	2	3	2	3	3	3	3	22
115	3	3	3	3	3	3	3	3	24
116	2	2	2	2	2	2	2	2	16
117	4	4	4	3	4	4	4	3	30
118	2	2	2	3	3	3	3	3	21
119	3	3	4	3	3	3	3	3	25
120	4	4	4	4	4	4	4	4	32
121	2	2	2	3	2	3	3	2	19
122	3	3	3	3	3	3	3	3	24
123	3	3	3	3	3	3	3	3	24
124	2	2	2	2	2	2	2	2	16
125	3	3	3	3	3	3	3	3	24
126	2	3	3	3	3	3	3	3	23
127	3	3	3	3	3	3	3	3	24

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
128	3	3	3	3	3	3	3	3	24
129	3	3	3	3	3	3	3	3	24
130	2	2	2	2	2	2	2	2	16
131	3	3	3	3	3	3	3	3	24
132	3	3	3	3	3	3	3	3	24
133	2	2	2	2	2	2	2	2	16
134	3	3	3	3	3	3	3	3	24
135	3	3	3	3	3	3	4	3	25
136	3	3	3	3	3	3	4	3	25
137	2	2	2	2	2	2	2	3	17
138	3	3	3	3	3	3	3	3	24
139	3	3	3	3	3	3	3	3	24
140	3	3	3	3	3	3	3	3	24
141	3	3	3	3	3	3	3	3	24
142	2	1	1	1	2	2	1	2	12
143	3	2	4	4	4	4	3	3	27
144	4	4	4	4	4	4	4	4	32
145	3	3	3	3	3	3	3	3	24
146	2	3	2	3	2	3	3	3	21
147	3	3	3	3	3	3	3	3	24
148	4	3	3	3	3	3	4	3	26
149	3	2	3	2	2	2	2	3	19
150	4	4	4	3	4	4	4	4	31
151	3	3	3	3	3	3	3	3	24
152	4	4	4	4	4	4	4	4	32
153	3	3	3	3	4	4	4	4	28
154	3	3	3	3	3	3	3	3	24
155	3	3	3	3	3	3	3	3	24
156	3	2	2	2	3	2	2	2	18
157	3	3	3	3	3	3	3	3	24
158	3	3	3	3	3	3	3	3	24
159	4	4	4	4	4	4	4	4	32

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
160	3	3	3	3	3	3	3	3	24
161	4	4	4	4	4	4	4	4	32
162	4	4	4	4	4	4	4	4	32
163	4	4	4	4	4	4	4	4	32
164	4	4	4	4	4	4	4	4	32
165	3	3	3	3	3	3	3	3	24
166	4	4	4	4	4	4	4	4	32
167	3	3	3	3	3	2	3	3	23
168	3	3	3	3	3	3	3	3	24
169	3	3	3	3	3	3	4	4	26
170	3	3	3	3	3	3	3	3	24
171	3	3	3	3	3	3	3	3	24
172	4	4	4	4	4	4	4	4	32

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	28
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
10	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	23
11	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	36
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

<u>Responden</u>	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
16	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	25
17	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	26
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	26
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
21	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	27
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	26
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	24
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	28
41	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	24
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27
45	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	28

<u>Responden</u>	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2.1 0	TOTA L
46	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	36
47	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
52	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
53	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
54	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	33
55	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	23
56	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	34
57	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
58	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	29
59	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	29
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	3	4	3	3	3	4	3	3	1	3	30
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	30
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
67	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	14
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
69	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	34
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
71	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	25
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

<u>Responden</u>	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
77	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	35
78	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	29
79	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
84	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
85	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
87	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
92	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
96	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
97	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	32
98	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

<u>Responden</u>	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2.1 0	TOTA L
106	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
107	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
108	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
111	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
112	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	27
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
116	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	25
117	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
121	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	16
122	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
123	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	37
124	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
126	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	19
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
128	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
131	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
133	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
134	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
135	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36

<u>Responden</u>	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
136	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
137	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
138	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
139	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
140	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21
141	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
142	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
143	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	23
144	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
145	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
146	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	25
147	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	30
148	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
149	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	28
150	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
151	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
153	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	27
154	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
155	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
158	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
159	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
160	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
162	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
163	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
164	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
165	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

<u>Responden</u>	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
167	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
168	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
169	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
170	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
171	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
172	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

<u>Responden</u>	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	TOTAL
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
9	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	34
10	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	18
11	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	28
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
14	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	20
15	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	30
16	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	24
17	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
18	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
19	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	34

<u>Responden</u>	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	TOTAL
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	26
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29

<u>Responden</u>	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	TOTAL
48	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
50	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	27
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
52	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
53	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
54	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	31
55	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	24
56	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	33
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
58	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	27
59	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	27
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
61	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	34
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
64	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
69	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	34
70	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

<u>Responden</u>	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	TOTAL
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
81	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
83	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
86	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
91	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
95	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21
96	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	18
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
100	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

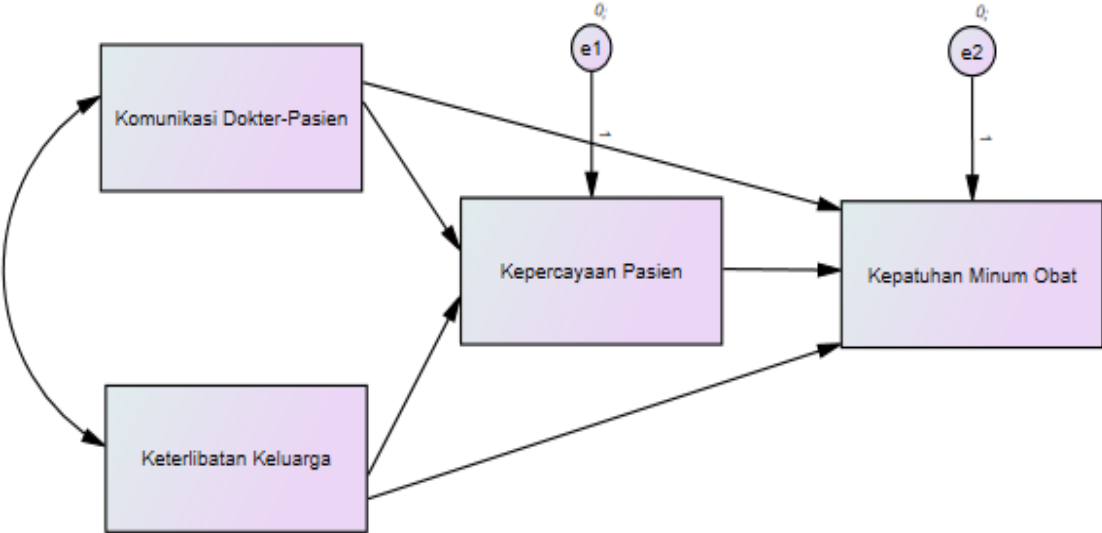
Responden	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	TOTAL
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
107	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
111	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	26
112	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	25
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
115	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	33
116	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
117	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	35
118	3	3	3	3	1	1	2	2	2	1	21
119	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
121	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
122	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
123	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
124	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	23
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
126	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
129	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
132	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34
133	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
134	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
135	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31

<u>Responden</u>	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	TOTAL
136	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
137	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	24
138	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
139	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	27
140	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28
141	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
142	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28
143	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
144	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
145	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
146	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
147	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
148	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	29
149	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
150	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
151	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
153	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
154	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
155	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
158	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
159	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
162	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
163	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
164	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
165	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

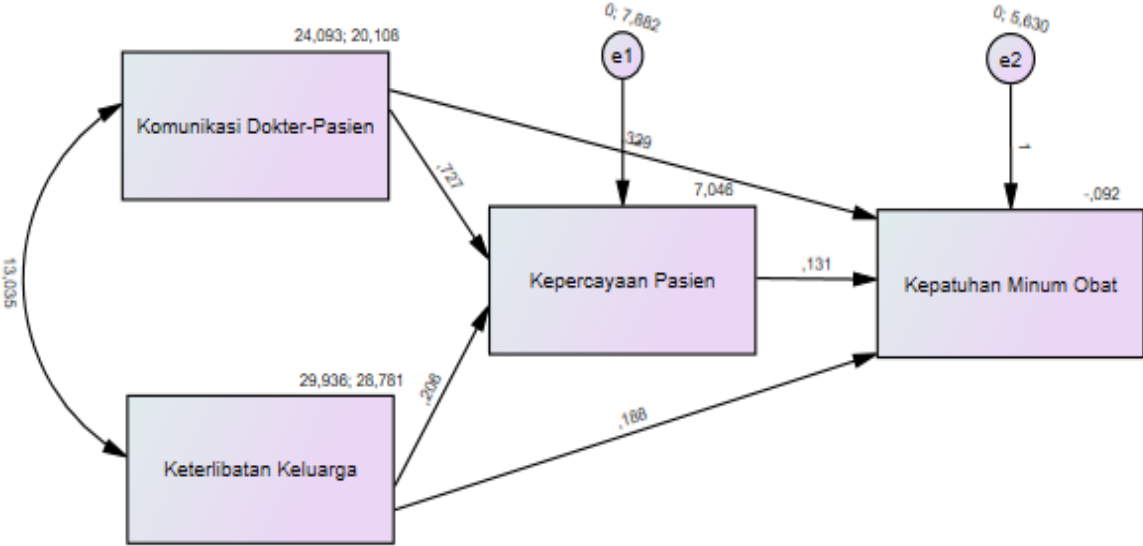
<u>Responden</u>	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	TOTAL
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
167	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
168	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
169	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
170	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
171	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
172	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Lampiran 5
Pengujian Persyaratan Analisis & Pengujian Hipotesis

Gambar Diagram Path Amos



Gambar Diagram Path Amos



Analysis Summary

Date and Time

Date: 12 April 2022

Time: 19:51:05

Title

Output path analysis: 12 April 2022 19:51

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 173

Variable Summary (Group number 1)

Your model contains the following variables (Group number 1)

Observed, endogenous variables

M

Y

Observed, exogenous variables

X1

X2

Unobserved, exogenous variables

e1

e2

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 6

Number of observed variables: 4

Number of unobserved variables: 2

Number of exogenous variables: 4

Number of endogenous variables: 2

Parameter Summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	2	0	0	2	0	4
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	5	1	4	2	2	14
Total	7	1	4	4	2	18

Groups**Group number 1 (Group number 1)****Notes for Group (Group number 1)**

The model is recursive.

Sample size = 173

Variable Summary (Group number 1)**Your model contains the following variables (Group number 1)**

Observed, endogenous variables

M

Y

Observed, exogenous variables

X1

X2

Unobserved, exogenous variables

e1

e2

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 6

Number of observed variables: 4

Number of unobserved variables: 2

Number of exogenous variables: 4

Number of endogenous variables: 2

Parameter Summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	2	0	0	2	0	4
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	5	1	4	2	2	14
Total	7	1	4	4	2	18

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y4	1.000	47.000	12.179	65.398	153.274	411.516
Y5	1.000	50.000	12.436	66.777	157.681	423.347
Y3	1.000	49.000	12.302	66.058	155.399	417.219
Y2	1.000	50.000	12.350	66.315	156.236	419.467
Y1	1.000	51.000	12.422	66.704	157.499	422.858
Y6	1.000	51.000	12.472	66.971	158.299	425.007
M2	2.000	52.000	12.613	67.727	160.687	431.417
M3	1.000	53.000	12.650	67.928	161.348	433.194
M4	1.000	51.000	12.569	67.489	159.945	429.425
M5	1.000	52.000	12.598	67.647	160.469	430.833
M6	1.000	53.000	12.581	67.558	160.164	430.013
M7	2.000	53.000	12.694	68.163	162.071	435.133
M8	2.000	53.000	12.670	68.035	161.664	434.040
M9	1.000	53.000	12.612	67.721	160.679	431.398
M10	1.000	530.000	13.035	69.991	167.935	450.879
M1	1.000	52.000	12.640	67.872	161.158	432.681
X2.10	1.000	501.000	13.033	69.981	167.904	450.794

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
X2.9	1.000	500.000	13.031	69.974	167.880	450.730
X2.8	1.000	513.000	13.034	69.986	167.917	450.830
X2.7	1.000	514.000	13.034	69.989	167.927	450.856
X2.6	1.000	514.000	13.034	69.987	167.922	450.842
X2.5	1.000	510.000	13.034	69.988	167.926	450.853
X2.4	1.000	523.000	13.035	69.992	167.939	450.888
X2.3	1.000	524.000	13.035	69.991	167.935	450.878
X2.2	1.000	528.000	13.034	69.989	167.929	450.863
X2.1	1.000	522.000	13.035	69.991	167.935	450.876
X1.4	1.000	512.000	13.034	69.988	167.924	450.847
X1.5	1.000	521.000	13.034	69.989	167.928	450.858
X1.6	1.000	511.000	13.033	69.982	167.906	450.800
X1.7	1.000	523.000	13.033	69.983	167.908	450.806
X1.3	1.000	521.000	13.034	69.988	167.925	450.851
X1.2	1.000	510.000	13.033	69.982	167.907	450.803
X1.1	1.000	520.000	13.034	69.990	167.931	450.868
X1.8	1.000	526.000	13.034	69.990	167.931	450.867
Multivariate					705.968	93.837

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
173	171.997	.000	.000
112	91.969	.000	.000
59	90.444	.000	.000
16	89.439	.000	.000
69	83.507	.000	.000
14	83.423	.000	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
56	80.813	.000	.000
44	79.818	.000	.000
67	79.096	.000	.000
10	78.824	.000	.000
63	77.688	.000	.000
146	77.540	.000	.000
118	76.323	.000	.000
11	73.781	.000	.000
55	73.659	.000	.000
142	71.763	.000	.000
17	71.310	.000	.000
124	69.243	.000	.000
58	68.508	.000	.000
15	68.326	.000	.000
116	68.054	.000	.000
54	67.825	.000	.000
31	66.415	.001	.000
117	66.034	.001	.000
149	65.776	.001	.000
143	63.927	.001	.000
52	63.694	.002	.000
121	63.041	.002	.000
50	62.798	.002	.000
97	62.652	.002	.000
153	61.193	.003	.000
137	60.871	.003	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
123	60.536	.003	.000
115	60.507	.003	.000
19	59.247	.005	.000
61	58.140	.006	.000
96	57.581	.007	.000
111	57.524	.007	.000
47	57.066	.008	.000
135	56.935	.008	.000
119	56.931	.008	.000
148	56.880	.008	.000
126	56.735	.009	.000
140	56.200	.010	.000
132	55.533	.011	.000
9	54.398	.015	.000
150	53.057	.020	.000
53	53.051	.020	.000
65	52.825	.021	.000
131	52.446	.023	.000
147	51.299	.029	.000
45	50.305	.035	.000
86	49.427	.042	.000
128	47.521	.062	.000
78	46.905	.069	.000
77	46.725	.072	.000
46	46.210	.079	.000
122	45.764	.086	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
18	45.143	.096	.000
92	44.904	.100	.000
141	41.974	.164	.000
64	41.673	.172	.000
12	41.102	.187	.000
108	40.740	.198	.000
100	40.642	.201	.000
21	40.257	.213	.000
106	40.185	.215	.000
74	39.919	.224	.000
90	39.521	.237	.000
85	38.185	.285	.000
70	36.876	.337	.027
5	36.239	.365	.092
24	35.422	.401	.313
99	35.391	.402	.272
20	35.234	.410	.286
1	35.093	.416	.293
114	34.947	.423	.302
57	33.877	.474	.750
129	33.341	.500	.887
164	32.390	.547	.989
139	32.172	.557	.992
81	32.105	.561	.991
91	31.826	.575	.995
169	31.732	.579	.995

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
75	31.230	.604	.999
84	30.824	.624	1.000
40	30.140	.657	1.000
159	29.839	.672	1.000
166	29.730	.677	1.000
29	29.537	.686	1.000
32	29.483	.689	1.000
8	29.226	.701	1.000
71	28.917	.715	1.000
41	28.461	.736	1.000
162	27.746	.767	1.000
87	27.398	.781	1.000
120	26.102	.832	1.000
83	25.259	.861	1.000
35	25.021	.869	1.000
48	25.012	.869	1.000

Models

Default model (Default model)

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 14

Number of distinct parameters to be estimated: 14

Degrees of freedom (14 - 14): 0

Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = .000

Degrees of freedom = 0

Probability level cannot be computed

Group number 1 (Group number 1 - Default model)

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
M <--- X1	.727	.057	12.765	***	par_1
M <--- X2	.206	.048	4.331	***	par_2
Y <--- X1	.329	.067	4.885	***	par_3
Y <--- X2	.188	.042	4.438	***	par_4
Y <--- M	.131	.065	2.025	.043	par_5

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

	Estimate
M <--- X1	.671
M <--- X2	.228
Y <--- X1	.407
Y <--- X2	.279
Y <--- M	.176

Means: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1	24.093	.343	70.261	***	par_7
X2	29.936	.410	72.971	***	par_8

Intercepts: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
M	7.046	1.357	5.192	***	par_9
Y	-.092	1.234	-.075	.940	par_10

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1 <--> X2	13.035	2.092	6.230	***	par_6

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
X1 <--> X2	.542

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1	20.108	2.175	9.247	***	par_11
X2	28.781	3.113	9.247	***	par_12
e1	7.882	.852	9.247	***	par_13
e2	5.630	.609	9.247	***	par_14

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
M	.667
Y	.570

Matrices (Group number 1 - Default model)

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	M
M	.206	.727	.000
Y	.215	.424	.131

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	M
M	.228	.671	.000
Y	.319	.525	.176

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	M
M	.206	.727	.000
Y	.188	.329	.131

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	M
M	.228	.671	.000
Y	.279	.407	.176

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	M
M	.000	.000	.000
Y	.027	.095	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X2	X1	M
M	.000	.000	.000
Y	.040	.118	.000

Minimization History (Default model)

Iteration	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0	e	3	-.091	9999.000	1009.382	0	9999.000

Iteration	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
1	e	1	-.088	.376	323.738	14	.819
2	e	0	2250.432	.843	91.525	7	.909
3	e	0	1598.859	.560	83.299	4	.000
4	e	0	1449.868	.599	37.106	1	.714
5	e	0	1349.830	.158	6.302	1	1.209
6	e	0	1164.678	.070	.429	1	1.151
7	e	0	1113.432	.024	.003	1	1.057
8	e	0	1113.432	.002	.000	1	1.006
9	e	0	1096.882	.000	.000	1	1.000

Pairwise Parameter Comparisons (Default model)

Variance-covariance Matrix of Estimates (Default model)

	par_1	par_2	par_3	par_4	par_5	par_6	par_7	par_8	par_9	par_10	par_11	par_12	par_13	par_14
par_1	.00													
par_2	.00	.00												
par_3	.00	.00	.00											
par_4	.00	.00	.00	.00										
par_5	.00	.00	.00	.00	.00									

	par_1	par_2	par_3	par_4	par_5	par_6	par_7	par_8	par_9	par_10	par_11	par_12	par_13	par_14
par_6	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	4.3 78								
par_7	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.1 18							
par_8	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.0 76	.1 68						
par_9	-.03 4	-.03 2	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.0 00	.0 00	1.8 41					
par_10	.00 0	.00 0	.00 3	.01 7	.02 9	.00 0	.0 00	.0 00	.00 0	1.5 23				
par_11	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	3.0 65	.0 00	.0 00	.00 0	.00 0	4.7 29			
par_12	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	4.3 88	.0 00	.0 00	.00 0	.00 0	1.9 87	9.6 88		
par_13	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.0 00	.0 00	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.72 7	
par_14	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.0 00	.0 00	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.37 1

Correlations of Estimates (Default model)

	par_1	par_2	par_3	par_4	par_5	par_6	par_7	par_8	par_9	par_10	par_11	par_12	par_13	par_14
par_1	1.0 00													

	par_1	par_2	par_3	par_4	par_5	par_6	par_7	par_8	par_9	par_10	par_11	par_12	par_13	par_14
par_2	-	1.00												
par_3	.54		1.00											
par_4	.00	.00	.14	1.00										
par_5	.00	.00	.69	.31	1.00									
par_6	.00	.00	.00	.00	.00	1.00								
par_7	.00	.00	.00	.00	.00	.00	1.00							
par_8	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.54	1.00						
par_9	.44	.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	1.00					
par_10	.00	.00	.03	.32	.36	.00	.00	.00	.00	1.00				
par_11	.00	.00	.00	.00	.00	.67	.00	.00	.00	.00	1.00			
par_12	.00	.00	.00	.00	.00	.67	.00	.00	.00	.00	.29	1.00		

	par_1	par_2	par_3	par_4	par_5	par_6	par_7	par_8	par_9	par_10	par_11	par_12	par_13	par_14
par_13	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	1.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00
par_14	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	1.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	14	.000	0		
Saturated model	14	.000	0		
Independence model	4	391.561	10	.000	39.156

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	1.000		1.000		1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.000	.000	.000
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	.000	.000	.000
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	381.561	320.545	449.994

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.000	.000	.000	.000
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	2.277	2.218	1.864	2.616

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Independence model	.471	.432	.511	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	28.000	28.838		
Saturated model	28.000	28.838		
Independence model	399.561	399.801		

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	.163	.163	.163	.168
Saturated model	.163	.163	.163	.168
Independence model	2.323	1.968	2.721	2.324

HOELTER

Model	HOELTER HOELTER	
	.05	.01
Default model		
Independence model	9	11

Execution time summary

Minimization: .024
Miscellaneous: .249
Bootstrap: .000
Total: .273

CALCULATION FOR THE SOBEL TEST

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a	<input type="text" value="0.206"/>	Sobel test: 1.82424872	0.01479294	0.06811448
b	<input type="text" value="0.131"/>	Aroian test: 1.78497949	0.01511838	0.07426464
s _a	<input type="text" value="0.048"/>	Goodman test: 1.86622922	0.01446017	0.0620093
s _b	<input type="text" value="0.065"/>	<input type="button" value="Reset all"/>	<input type="button" value="Calculate"/>	

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a	<input type="text" value="0.727"/>	Sobel test: 1.99068538	0.04784131	0.04651549
b	<input type="text" value="0.131"/>	Aroian test: 1.98474253	0.04798456	0.04717312
s _a	<input type="text" value="0.057"/>	Goodman test: 1.99668194	0.04769763	0.04585975
s _b	<input type="text" value="0.065"/>	<input type="button" value="Reset all"/>	<input type="button" value="Calculate"/>	

Lampiran 6

Surat Pernyataan Lolos Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
 UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
 Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
 Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0922-04.003 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/IV/2022

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**ANALISIS PENGARUH KOMUNIKASI DOKTER PASIEN DAN
 KETERLIBATAN KELUARGA TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT
 DENGAN KEPERCAYAAN PASIEN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING
 DI RS X KALIDERES**

Peneliti Utama : dr. Ezra Elian Yonatan
 Pembimbing : Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM, MHA
 Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 10 April 2022

Pt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.