

Lampiran 1

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) PENELITIAN UNTUK RESPONDEN

Saya Reka Agnes, Mahasiswa Magister Administrasi Rumah Sakit Universitas Esa Unggul akan melakukan penelitian mengenai “Analisis Pengaruh Komunikasi Efektif, Kolaborasi Interprofesional terhadap Pelaksanaan Patient Centered Care dengan Mediasi Kepemimpinan pada Profesi Pemberi Asuhan di RSU Hermina Daan Mogot.”

Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP)

Sehubungan dengan hal tersebut, penelitiakan melakukan pengumpulan data kepada 200 karyawan RS Hermina Daan Mogot dengan menggunakan kuesioner. Tidak ada jawaban benar atau salah. Oleh karena itu, diharapkan kesediaan subjek untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi sebenarnya.

Penjelasan dilakukan oleh peneliti, di tempat penelitian, pada waktu yang telah disepakati antara peneliti dan subjek. Subjek diberikan waktu yang cukup untuk dapat mengambil keputusan terkait kesediaannya terlibat dalam penelitian ini.

Perlakuan yang Diterapkan pada Subjek

Subjek yang terlibat dalam penelitian ini terlibat sebagai responden yang akan memberikan pernyataan atau jawaban pada kuesioner, akan diserahkan kepada responden untuk diisi pada waktu dan tempat yang disepakati. Waktu pengisian dan penyerahan kuesioner disesuaikan dengan waktu responden. Responden dalam memberikan jawaban atas pertanyaan dalam kuesioner membutuhkan waktu sekitar 10-15 menit.

Risiko dan Bahaya Potensial

Pada penelitian ini tidak ada bahaya potensial secara fisik yang diakibatkan oleh keterlibatan subjek dalam penelitian. Pada penelitian ini, responden akan mengisi

kuesioner yang diajukan peneliti, sehingga ada waktu responden yang tersita.

Hak untuk Undur Diri

Keikutsertaan subjek dalam penelitian ini bersifat suka rela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapan pun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

Adanya Insentif untuk Subjek

Walaupun keikutsertaan subjek bersifat sukarela, kesediaan responden dalam penelitian ini sangat penting dan membantu keberhasilan penelitian. Untuk itu peneliti sangat mengapresiasi keterlibatan subjek dalam penelitian dengan memberikan kenang-kenangan tanda terima kasih.

Kerahasiaan Data

Data pribadi / identitas dan hasil jawaban subjek pada kuesioner akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Agar data tersebut terjaga kerahasiaannya, makadilakukan; (1) identifikasi subjek dalam bentuk anonim, (2) dokumen penelitian disimpan di lokasi yang aman, (3) data di computer hanya dapat diakses oleh peneliti atau petugas lain setelah mendapat izin dari peneliti. Data penelitian ini akan disimpan oleh peneliti minimal selama dua tahun.

Jika ada pertanyaan atau membutuhkan penjelasan tentang penelitian ini, Bapak/Ibu dapat menghubungi peneliti di nomor 081554072791 atau email ke linerinreka@gmail.com

Setelah memahami berbagai hal yang menyangkut penelitian ini, peneliti berharap Bapak/Ibu dapat mengisi lembar persetujuan keikutsertaan dalam penelitian yang telah disiapkan.

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN SUBJEK PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama (Inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

No. Telepon :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti tentang prosedur penelitian, maka saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner sehubungan dengan penelitian yang dilakukan oleh Reka Agnes dengan judul:

Analisis Pengaruh Komunikasi Efektif, Kolaborasi Interprofesional terhadap Pelaksanaan *Patient Centered Care* dengan Mediasi Kepemimpinan pada Profesi Pemberi Asuhan di RSU Hermina Daan Mogot.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa tekanan dari pihak mana pun.

Tangerang,

Peneliti,

Responden,

(.....)

(.....)

Nomor kontak:

Saksi,

(.....)

Lampiran 3

KUESIONER

Penelitian ini merupakan penelitian ilmiah mengenai pengaruh komunikasi efektif ,kolaborasi interprofesional terhadap pelaksanaan PCC dengan mediasi kepemimpinan pada profesi pemberi asuhan . Output dari penelitian ini akan menjadi masukan bagi perusahaan secara internal, khususnya untuk meningkatkan pelaksanaan pelayanan yang berfokus pada pasien (PCC). Untuk itu, mohon bantuan Saudara untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini. Sepenuhnya saya akan menjaga kerahasiaan identitas Saudara.

Saya akan sangat menghargai pendapat Saudara dan atas partisipasi Saudara, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Reka Agnes

**KUESIONER SURVEY KOMUNIKASI EFektif,KOLABORASI
INTERPROFESI, TERHADAP PELAKSANAAN PCC DENGAN MEDIASI
KEPEMIMPINAN
DI RS HERMINA DAAN MOGOT**

INSTRUKSI

Survey ini dilakukan untuk mengetahui persepsi anda mengenai pengaruh komunikasi efektif,kolaborasi antar PPA,kepemimpinan terhadap pelaksanaan *patient centered care* di rumah sakit anda.

Isi kuesioner ini dalam waktu 15 menit.

Isilah kuesioner ini dengan jujur sesuai keadaan/suasana kerja di unit dan RS anda

Komunikasi efektif : Proses penyampaian informasi dengan efektif yang diberikan terhadap pasien maupun keluarga pasien oleh tenaga kesehatan terkait kondisi kesehatan dan pengobatan pasien, dan mendapatkan umpan balik

Kolaborasi antar PPA (Profesi Pemberi Asuhan) : Persepsi profesi pemberi asuhan mengenai suatu proses kolaborasi, koordinasi dan kerjasama antara tim dalam memberika pelayanan pengobatan dan perawatan terhadap pasien

Kepemimpinan : Kemampuan seseorang untuk mempengaruhi orang lain sedemikian rupa sehingga orang lain itu mau melakukan kehendak pemimpin meskipun secara pribadi hal itu mungkin tidak disenangi

Pelaksanaan Patient Centered Care (Pelayanan Berfokus Pada Pasien) : pelayanan kesehatan yang berfokus pada pasien sebagai pusat untuk melaksanakan kegiatan perawatan terhadap pasien dan melibatkan pasien maupun keluarga pasien dalam mengambil keputusan

Unit Kerja Anda

Apa unit utama kerja anda di rumah sakit ini? Tandai satu jawaban dibawah ini.

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| a. Instalasi Kamar Operasi | h. Inst.R .Intensif |
| b. Instalasi Gawat Darurat | i. Inst.R.Obgyn |
| c. Instalasi Rehab Medik | j . Instalasi Gizi |
| d. Instalasi Farmasi | |
| e. Instalasi.R.Inap Umum | |
| f. Instalasi Kamar Bersalin | |
| g. Instalasi R.Inap Anak | |

LATAR BELAKANG

1. Berapa lama anda bekerja di RS ini?
 - a. kurang dari 1 tahun
 - b. 1-5 tahun
 - c. 6-10 tahun
 - d. 11-15 tahun
 - e. 16-20 tahun
 - f. 21 tahun atau lebih
 2. Berapa lama anda bekerja di unit ini?
 - a. kurang dari 1 tahun
 - b. 1-5 tahun
 - c. 6-10 tahun
 - d. 11-15 tahun
 - e. 16-20 tahun
 - f. 21 tahun atau lebih
 3. Tepatnya, berapa jam dalam seminggu anda bekerja di RS ini?
 - a. kurang dari 20 jam seminggu
 - b. 20-39 jam seminggu
 - c. 40 jam atau lebih seminggu
 4. Apa profesi anda di RS ini?
 - a. Dokter umum
 - b. Perawat
 -
 - c. Apoteker
 - d. Dokter Spesialis
 - e. Bidan
 - f. Asisten apoteker
 - g. Ahli gizi
 - h. Lain-lain:-----
 5. Dalam posisi/jabatan anda, apakah anda berhubungan langsung dengan pasien?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 6. Berapa lama anda bekerja sesuai profesi saat ini?
 - a. kurang dari 1 tahun
 - b. 1-5 tahun
 - c. 6-10 tahun
 - d. 11-15 tahun
 - e. 16-20 tahun
 - f. 21 tahun atau lebih

BAGIAN A. KOMUNIKASI EFEKTIF

Mohon diisi pernyataan-pernyataan dibawah ini sesuai pendapat anda

No	Aspek yang ditanyakan	Tidak pernah	Jarang sekali	Kadang-kadang	Sering	Selalu
	Keterbukaan					
1	Mampu menerima pendapat dari tenaga Kesehatan lain dalam hal terkait pasien					

No	Aspek yang ditanyakan	Tidak pernah	Jarang sekali	Kadang-kadang	Sering	Selalu
2	Mampu mengungkapkan secara jujur tindakan yang diberikan ke pasien					
	Empathy					
3	Mampu memahami apa yang dirasakan oleh pasien					
4	Mampu melihat kondisi pasien melalui cara pandang pasien					
5	Mampu menunjukkan empati secara verbal					
	Sikap Mendukung					
6	Mampu memotivasi pasien agar mengikuti instruksi dokter sehingga dapat lekas sembuh					
7	Memberikan dorongan kepada pasien saat dalam kondisi putus asa menghadapi penyakitnya					
	Sikap Positif					
8	Mampu menunjukkan sikap menghormati terhadap tenaga Kesehatan lain					
9	Mampu menciptakan perasaan menghargai terhadap tenaga Kesehatan lain ketika berinteraksi					
10	Mampu menunjukkan toleransi terhadap tenaga Kesehatan lain					
	Kesetaraan					
11	Mampu memandang tenaga kesehatan lain adalah sebagai teman					

No	Aspek yang ditanyakan	Tidak pernah	Jarang sekali	Kadang-kadang	Sering	Selalu
	sejawat bukan atasan – bawahan					
12	Mampu menunjukkan kompetensi sesuai dengan keilmuan masing-masing ilmu disiplinnya.					

B.KOLABORASI INTERPROFESI (Antar Profesi Pemberi Asuhan/PPA)

Mohon diisi pernyataan-pernyataan dibawah ini sesuai pendapat anda

No.	Aspek yang ditanyakan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-Ragu	Setuju	Sangat setuju
	Partnership					
13	Dukung satu sama lain agar pasien tersampaikan ketrampilan PPA dalam perencanaan perawatan pasien					
14	Dukung satu sama lain antar PPA sehingga pengetahuan dapat tersampaikan dalam perencanaan perawatan pasien					
15	Fokus kerja tim kami secara konsisten adalah pasien					
16	Bila unit kami ada pekerjaan yang harus dilakukan dalam waktu cepat, maka PPA di unit kami bekerja bersama-sama sebagai tim untuk menyelesaikan pekerjaan					

No.	Aspek yang ditanyakan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-Ragu	Setuju	Sangat setuju
	tersebut					
17	Gunakan komunikasi yang konsisten dengan anggota tim untuk membahas perawatan pasien					
18	Pendapat anggota tim didengarkan dalam memutuskan proses perencanaan perawatan pasien					
19	Berkomitmen pada sasaran yang ditetapkan oleh tim					
20	Mendiskusikan perawatan pasien secara teratur					
21	Tetapkan tenggat waktu untuk langkah yang diambil selanjutnya dalam perawatan pasien					
22	Menetapkan kesepakatan tentang tujuan untuk setiap pasien					
	Cooperation					
23	Gunakan proses yang disepakati untuk menyelesaikan konflik tim					
24	Memiliki tujuan yang disepakati bersama di antara tim					
25	Melakukan komunikasi terbuka, terhadap pasien saat pertemuan tim					
26	Melakukan komunikasi terbuka, terhadap					

No.	Aspek yang ditanyakan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-Ragu	Setuju	Sangat setuju
	keluarga pasien saat pertemuan tim					
27	Dukungan untuk pemimpin tim bervariasi tergantung pada kebutuhan pasien					
28	Bersama-sama pilih pemimpin tim dalam menyelesaikan masalah pasien yang kompleks					
29	Secara terbuka mendukung penyertaan keluarga pasien dalam pertemuan tim dalam memberikan perawatan					
	Coordination					
30	Saling menghormati diantara anggota tim					
31	Saling percaya diantara anggota tim					
32	Mengkoordinasikan layanan kesehatan - sosial (mis. Keuangan, koneksi dengan komunitas, dan spiritual) berdasarkan kebutuhan perawatan pasien					
33	Mampu menyelaraskan perbedaan pendapat antara anggota tim dengan saling mendukung supaya terjadi resolusi					
34	Berbagi pengetahuan antara profesi layanan kesehatan dalam tim					

No.	Aspek yang ditanyakan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-Ragu	Setuju	Sangat setuju
35	Berbagi keterampilan antara profesi layanan kesehatan dalam tim					
36	Memahami batas wewenang yang dapat dilakukan masing-masing Profesi Pemberi Asuhan					
37	Tunjukkan prioritas tinggi untuk mendapatkan informasi dari pasien tentang keinginannya.					

BAGIAN C KEPEMIMPINAN

DIREKSI/MANAJER/KEPALA INSTALASI/ KEPALA KEPERAWATAN

No	Aspek yang ditanyakan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Kadang-kadang	Setuju	Sangat setuju
	Hubungan antara pimpinan dan bawahan					
38	Pimpinan di unit memberi pujian jika melihat pekerjaan diselesaikan sesuai prosedur Rumah Sakit					
39	Pimpinan dengan serius mempertimbangkan masukan petugas kesehatan untuk meningkatkan Pelayanan PCC					
40	Bila beban kerja tinggi, pimpinan meminta kami bekerja cepat meski					

No	Aspek yang ditanyakan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Kadang-kadang	Setuju	Sangat setuju
	dengan mengambil jalan pintas					
	Struktur Tugas					
41	Ada rencana kerja yang telah dibuat kemudian disosialisasikan					
42	Kejelasan pembagian tanggung jawab atas pekerjaan berdasarkan profesi masing-masing PPA					
43	Realisasi rencana kerja dituangkan ke dalam laporan					
	Kekuasaan					
44	Pimpinan tegas dalam mengambil keputusan					
45	Pimpinan mampu memberikan punishment kepada PPA yang tidak mengikuti prosedur yang ada di RS					
46	Pimpinan selalu membesar-besarkan masalah bila terjadi kasus keselamatan pasien yang terjadi di unit					
47	Pimpinan mampu memberikan instruksi jelas terhadap bawahan					

BAGIAN F. PELAKSANAAN *PATIENT CENTERED CARE*

No	Aspek yang ditanyakan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kadang- kadang	Setuju	Sangat Setuju
	<u>Saling berbagi pengetahuan</u>					
48	Berbagi informasi antara PPA tentang kondisi pasien					
49	Berbagi informasi antara PPA tentang pengobatan yang diberikan terhadap pasien					
50	Berbagi pengetahuan dari masing-masing PPA					
51	Berbagi ketrampilan dari masing-masing PPA					
52	Bertukar pendapat dalam pemberian pengobatan bagi pasien					
53	Bertukar pendapat dalam pemberian perawatan bagi pasien					
	<u>Melibatkan keluarga</u>					
54	Melibatkan keluarga pasien dalam memberikan informasi perawatan yang akan diberikan terhadap pasien					
55	Memberikan pendidikan kesehatan bagi keluarga pasien yang mendampingi					
56	Melibatkan keluarga pasien dalam pengambilan keputusan pada saat akhir					

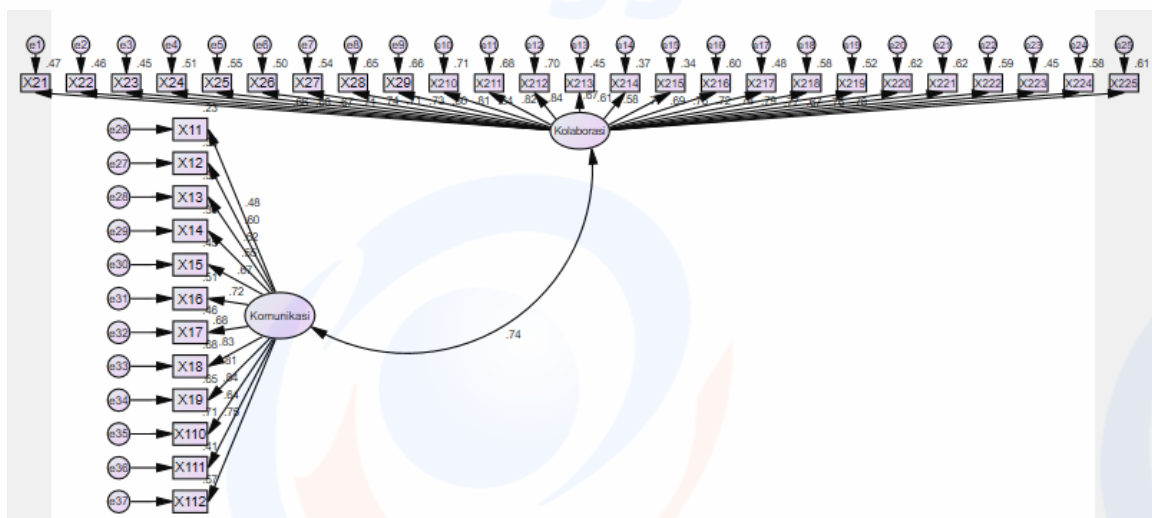
No	Aspek yang ditanyakan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kadang-kadang	Setuju	Sangat Setuju
	kehidupan pasien					
	<u>Kolaborasi dan Manajemen Tim</u>					
57	Manajemen rumah sakit membuat suasana kerja yang mendukung keselamatan pasien					
58	Di RS kami, unit satu dengan unit yang lain berkoordinasi dengan baik					
59	Bila terjadi pemindahan pasien dari unit satu ke unit lain, tidak menimbulkan masalah terkait dengan informasi pasien					
60	Terdapat kerjasama yang baik antar unit di RS untuk menyelesaikan pekerjaan bersama					
61	Suasana menyenangkan bekerja dengan staf di unit lain di RS ini					
62	Untuk meningkatkan keselamatan pasien unit kami melakukan evaluasi terhadap perbaikan yang dilakukan					
63	Melaksanakan tugas masing-masing sebagai Profesi Pemberi asuhan yang memberikan pelayanan berfokus pasien					

No	Aspek yang ditanyakan	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Kadang-kadang	Setuju	Sangat Setuju
64	Melaksanakan tanggung jawab masing-masing sebagai Profesi Pemberi asuhan yang memberikan pelayanan berfokus pasien					
	<u>Memberi kemudahan memperoleh informasi</u>					
65	Manajemen RS membuat leflet mengenai berbagai informasi penyakit					
66	Manajemen RS menyediakan leaflet mengena informasi tindakan yang dilakukan PPA (Intubasi, pemasangan CVC dst)					
67	Unit di FO bekerjasama dengan baik untuk memberikan pelayanan informasi yang terbaik untuk pasien					
68	Pergantian <i>shift</i> tidak menghambat pelayanan terhadap pasien					

OUTPUT AMOS

A. Uji CFA (Confirmatory Factor Analysis) / uji validitas konstruk

- Uji CFA pada variabel eksogen



Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X112 <---	Komunikasi	1.000				
X111 <---	Komunikasi	.883	.096	9.156	***	par_1
X110 <---	Komunikasi	1.085	.087	12.431	***	par_2
X19 <---	Komunikasi	1.014	.085	11.877	***	par_3
X18 <---	Komunikasi	.979	.081	12.121	***	par_4
X17 <---	Komunikasi	.999	.104	9.632	***	par_5
X16 <---	Komunikasi	.938	.091	10.281	***	par_6
X15 <---	Komunikasi	.923	.096	9.628	***	par_7
X14 <---	Komunikasi	.813	.107	7.633	***	par_8
X13 <---	Komunikasi	.941	.107	8.833	***	par_9
X12 <---	Komunikasi	.865	.102	8.479	***	par_10
X11 <---	Komunikasi	.757	.115	6.593	***	par_11
X21 <---	Kolaborasi	1.000				

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X22	<---	Kolaborasi	1.023	.111	9.212	***	par_12
X23	<---	Kolaborasi	.971	.108	9.028	***	par_13
X24	<---	Kolaborasi	1.017	.106	9.555	***	par_14
X25	<---	Kolaborasi	1.086	.109	9.932	***	par_15
X26	<---	Kolaborasi	1.011	.107	9.445	***	par_16
X27	<---	Kolaborasi	.991	.101	9.813	***	par_17
X28	<---	Kolaborasi	1.253	.118	10.631	***	par_18
X29	<---	Kolaborasi	1.299	.121	10.703	***	par_19
X210	<---	Kolaborasi	1.185	.107	11.046	***	par_20
X211	<---	Kolaborasi	<u>1.147</u>	.106	10.807	***	par_21
X212	<---	Kolaborasi	1.136	.103	10.995	***	par_22
X213	<---	Kolaborasi	1.168	.130	8.987	***	par_23
X214	<---	Kolaborasi	1.146	.139	8.222	***	par_24
X215	<---	Kolaborasi	.987	.126	7.837	***	par_25
X216	<---	Kolaborasi	1.241	.121	10.262	***	par_26
X217	<---	Kolaborasi	1.145	.123	9.304	***	par_27
X218	<---	Kolaborasi	1.045	.103	10.097	***	par_28
X219	<---	Kolaborasi	1.039	.108	9.638	***	par_29
X220	<---	Kolaborasi	1.097	.105	10.403	***	par_30
X221	<---	Kolaborasi	1.113	.106	10.477	***	par_31
X222	<---	Kolaborasi	1.072	.105	10.217	***	par_32
X223	<---	Kolaborasi	.986	.110	8.979	***	par_33
X224	<---	Kolaborasi	.984	.097	10.135	***	par_34
X225	<---	Kolaborasi	1.132	.109	10.365	***	par_35

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

		Estimate	
X112	<---	Komunikasi	.752
X111	<---	Komunikasi	.639
X110	<---	Komunikasi	.842
X19	<---	Komunikasi	.807
X18	<---	Komunikasi	.826
X17	<---	Komunikasi	.676
X16	<---	Komunikasi	.718
X15	<---	Komunikasi	.673
X14	<---	Komunikasi	.546
X13	<---	Komunikasi	.625
X12	<---	Komunikasi	.599
X11	<---	Komunikasi	<u>.475</u>
X21	<---	Kolaborasi	.682
X22	<---	Kolaborasi	.680
X23	<---	Kolaborasi	.671

		Estimate
X24	<--- Kolaborasi	.712
X25	<--- Kolaborasi	.742
X26	<--- Kolaborasi	.705
X27	<--- Kolaborasi	.733
X28	<--- Kolaborasi	.803
X29	<--- Kolaborasi	.813
X210	<--- Kolaborasi	.842
X211	<--- Kolaborasi	.822
X212	<--- Kolaborasi	.837
X213	<--- Kolaborasi	.668
X214	<--- Kolaborasi	.609
X215	<--- Kolaborasi	.579
X216	<--- Kolaborasi	.775
X217	<--- Kolaborasi	.695
X218	<--- Kolaborasi	.760
X219	<--- Kolaborasi	.722
X220	<--- Kolaborasi	.785
X221	<--- Kolaborasi	.790
X222	<--- Kolaborasi	.771
X223	<--- Kolaborasi	.670
X224	<--- Kolaborasi	.763
X225	<--- Kolaborasi	.782

Hasil Uji Validitas setelah item tidak valid dihapus:

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X112	<--- Komunikasi	1.000				
X111	<--- Komunikasi	.878	.095	9.210	***	par_1
X110	<--- Komunikasi	1.079	.086	12.539	***	par_2
X19	<--- Komunikasi	1.014	.084	12.057	***	par_3
X18	<--- Komunikasi	.972	.080	12.208	***	par_4
X17	<--- Komunikasi	.991	.103	9.664	***	par_5
X16	<--- Komunikasi	.931	.090	10.324	***	par_6
X15	<--- Komunikasi	.918	.095	9.679	***	par_7
X14	<--- Komunikasi	.799	.106	7.566	***	par_8
X13	<--- Komunikasi	.932	.105	8.839	***	par_9

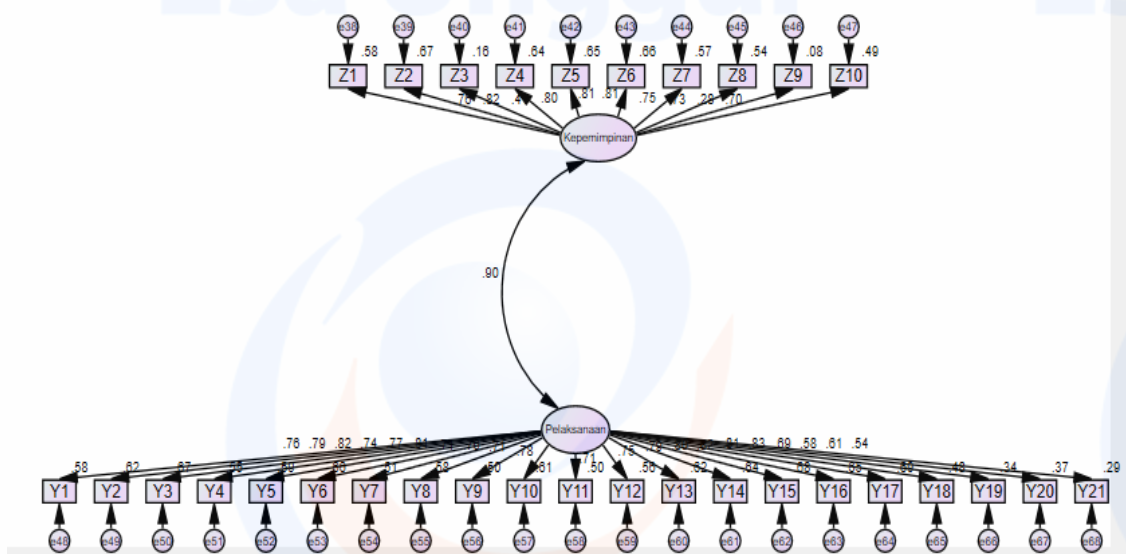
			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X12	<---	Komunikasi	.847	.101	8.390	***	par_10
X21	<---	Kolaborasi	1.000				
X22	<---	Kolaborasi	1.023	.111	9.210	***	par_11
X23	<---	Kolaborasi	.972	.108	9.030	***	par_12
X24	<---	Kolaborasi	1.017	.107	9.551	***	par_13
X25	<---	Kolaborasi	1.086	.109	9.932	***	par_14
X26	<---	Kolaborasi	1.011	.107	9.441	***	par_15
X27	<---	Kolaborasi	.991	.101	9.810	***	par_16
X28	<---	Kolaborasi	1.253	.118	10.627	***	par_17
X29	<---	Kolaborasi	1.299	.121	10.701	***	par_18
X210	<---	Kolaborasi	1.185	.107	11.044	***	par_19
X211	<---	Kolaborasi	1.147	.106	10.805	***	par_20
X212	<---	Kolaborasi	1.136	.103	10.993	***	par_21
X213	<---	Kolaborasi	<u>1.168</u>	.130	8.982	***	par_22
X214	<---	Kolaborasi	1.146	.139	8.216	***	par_23
X215	<---	Kolaborasi	.987	.126	7.834	***	par_24
X216	<---	Kolaborasi	1.241	.121	10.258	***	par_25
X217	<---	Kolaborasi	1.145	.123	9.299	***	par_26
X218	<---	Kolaborasi	1.045	.103	10.095	***	par_27
X219	<---	Kolaborasi	1.039	.108	9.635	***	par_28
X220	<---	Kolaborasi	1.097	.105	10.402	***	par_29
X221	<---	Kolaborasi	1.113	.106	10.476	***	par_30
X222	<---	Kolaborasi	1.072	.105	10.216	***	par_31
X223	<---	Kolaborasi	.986	.110	8.977	***	par_32
X224	<---	Kolaborasi	.984	.097	10.133	***	par_33
X225	<---	Kolaborasi	1.132	.109	10.363	***	par_34

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

	Estimate
X112 <--- Komunikasi	.757
X111 <--- Komunikasi	.640
X110 <--- Komunikasi	.843
X19 <--- Komunikasi	.812
X18 <--- Komunikasi	.825
X17 <--- Komunikasi	.675
X16 <--- Komunikasi	.717
X15 <--- Komunikasi	.674
X14 <--- Komunikasi	.539
X13 <--- Komunikasi	.623
X12 <--- Komunikasi	.591
X21 <--- Kolaborasi	.682
X22 <--- Kolaborasi	.680

		Estimate
X23	<--- Kolaborasi	.671
X24	<--- Kolaborasi	.712
X25	<--- Kolaborasi	.743
X26	<--- Kolaborasi	.705
X27	<--- Kolaborasi	.733
X28	<--- Kolaborasi	.803
X29	<--- Kolaborasi	.813
X210	<--- Kolaborasi	.842
X211	<--- Kolaborasi	.822
X212	<--- Kolaborasi	.837
X213	<--- Kolaborasi	.668
X214	<--- Kolaborasi	.608
X215	<--- Kolaborasi	.579
X216	<--- Kolaborasi	.774
X217	<--- Kolaborasi	.695
X218	<--- Kolaborasi	.760
X219	<--- Kolaborasi	.722
X220	<--- Kolaborasi	.785
X221	<--- Kolaborasi	.790
X222	<--- Kolaborasi	.771
X223	<--- Kolaborasi	.670
X224	<--- Kolaborasi	.763
X225	<--- Kolaborasi	.782

- Uji CFA pada variabel endogen



Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z1	<--- Kepemimpinan	1.000				
Z2	<--- Kepemimpinan	1.017	.081	12.527	***	par_1
Z3	<--- Kepemimpinan	.865	.153	5.667	***	par_2
Z4	<--- Kepemimpinan	.843	.070	12.024	***	par_3
Z5	<--- Kepemimpinan	.820	.068	12.107	***	par_4
Z6	<--- Kepemimpinan	.805	.066	12.187	***	par_5
Z7	<--- Kepemimpinan	.985	.088	11.211	***	par_6
Z8	<--- Kepemimpinan	.925	.085	10.850	***	par_7
Z9	<--- Kepemimpinan	.629	.160	3.937	***	par_8
Z10	<--- Kepemimpinan	.860	.084	10.287	***	par_9
Y21	<--- Pelaksanaan	1.000				
Y20	<--- Pelaksanaan	1.145	.165	6.919	***	par_10
Y19	<--- Pelaksanaan	.993	.149	6.666	***	par_11
Y18	<--- Pelaksanaan	1.061	.143	7.435	***	par_12
Y17	<--- Pelaksanaan	1.145	.140	8.197	***	par_13
Y16	<--- Pelaksanaan	1.121	.138	8.098	***	par_14
Y15	<--- Pelaksanaan	1.037	.127	8.166	***	par_15
Y14	<--- Pelaksanaan	1.245	.154	8.064	***	par_16
Y13	<--- Pelaksanaan	1.232	.154	8.015	***	par_17
Y12	<--- Pelaksanaan	1.232	.159	7.775	***	par_18
Y11	<--- Pelaksanaan	1.246	.165	7.531	***	par_19
Y10	<--- Pelaksanaan	1.265	.159	7.943	***	par_20
Y9	<--- Pelaksanaan	.926	.124	7.461	***	par_21
Y8	<--- Pelaksanaan	1.004	.129	7.805	***	par_22
Y7	<--- Pelaksanaan	1.025	.137	7.507	***	par_23
Y6	<--- Pelaksanaan	1.008	.125	8.064	***	par_24
Y5	<--- Pelaksanaan	1.021	.131	7.803	***	par_25
Y4	<--- Pelaksanaan	1.086	.142	7.666	***	par_26
Y3	<--- Pelaksanaan	1.068	.132	8.077	***	par_27
Y2	<--- Pelaksanaan	1.103	.139	7.956	***	par_28
Y1	<--- Pelaksanaan	1.127	.144	7.829	***	par_29

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

		Estimate
Z1	<--- Kepemimpinan	.764
Z2	<--- Kepemimpinan	.818
Z3	<--- Kepemimpinan	.405
Z4	<--- Kepemimpinan	.802

		Estimate
Z5	<--- Kepemimpinan	.805
Z6	<--- Kepemimpinan	.813
Z7	<--- Kepemimpinan	.754
Z8	<--- Kepemimpinan	.733
Z9	<--- Kepemimpinan	.285
Z10	<--- Kepemimpinan	.702
Y21	<--- Pelaksanaan	.542
Y20	<--- Pelaksanaan	.612
Y19	<--- Pelaksanaan	.583
Y18	<--- Pelaksanaan	.689
Y17	<--- Pelaksanaan	.828
Y16	<--- Pelaksanaan	.809
Y15	<--- Pelaksanaan	.823
Y14	<--- Pelaksanaan	.797
Y13	<--- Pelaksanaan	.789
Y12	<--- Pelaksanaan	.748
Y11	<--- Pelaksanaan	.706
Y10	<--- Pelaksanaan	.783
Y9	<--- Pelaksanaan	.705
Y8	<--- Pelaksanaan	.761
Y7	<--- Pelaksanaan	.715
Y6	<--- Pelaksanaan	.813
Y5	<--- Pelaksanaan	.766
Y4	<--- Pelaksanaan	.742
Y3	<--- Pelaksanaan	.817
Y2	<--- Pelaksanaan	.790
Y1	<--- Pelaksanaan	.765

Hasil uji validitas setelah item tidak valid dihapus:

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z1	1.000				
Z2	1.017	.081	12.533	***	par_1
Z4	.844	.070	12.046	***	par_2
Z5	.819	.068	12.082	***	par_3
Z6	.806	.066	12.199	***	par_4
Z7	.994	.088	11.330	***	par_5
Z8	.917	.085	10.755	***	par_6

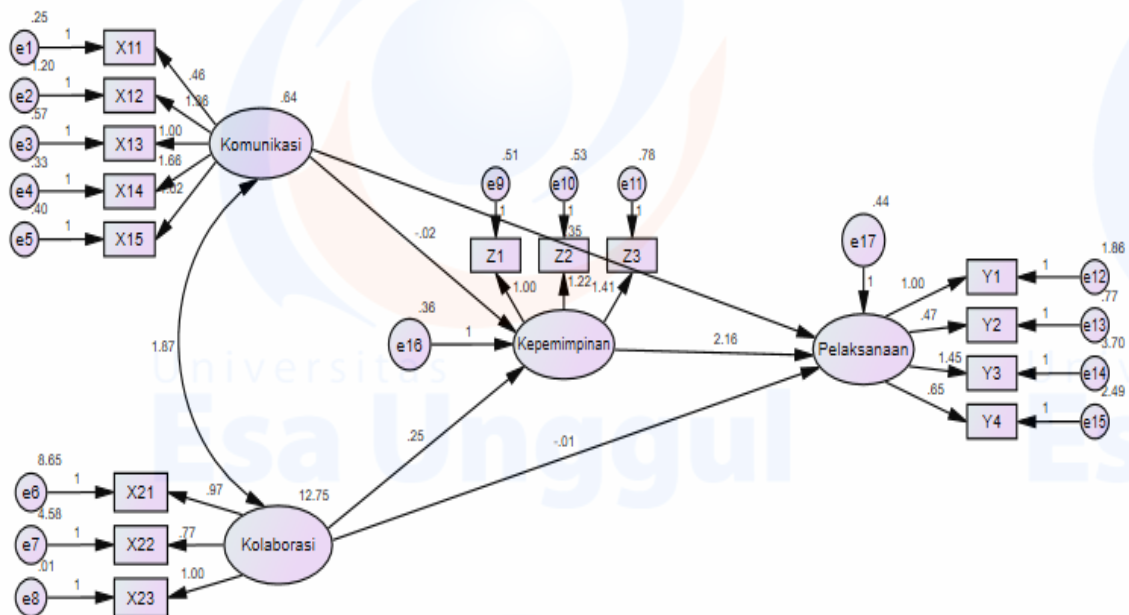
		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z10 <---	Kepemimpinan	.862	.084	10.315	***	par_7
Y21 <---	Pelaksanaan	1.000				
Y20 <---	Pelaksanaan	1.144	.165	6.918	***	par_8
Y19 <---	Pelaksanaan	.992	.149	6.663	***	par_9
Y18 <---	Pelaksanaan	1.062	.143	7.439	***	par_10
Y17 <---	Pelaksanaan	1.146	.140	8.201	***	par_11
Y16 <---	Pelaksanaan	1.121	.138	8.101	***	par_12
Y15 <---	Pelaksanaan	1.037	.127	8.167	***	par_13
Y14 <---	Pelaksanaan	1.245	.154	8.063	***	par_14
Y13 <---	Pelaksanaan	1.232	.154	8.016	***	par_15
Y12 <---	Pelaksanaan	1.231	.158	7.772	***	par_16
Y11 <---	Pelaksanaan	1.245	.165	7.530	***	par_17
Y10 <---	Pelaksanaan	1.266	.159	7.947	***	par_18
Y9 <---	Pelaksanaan	.927	.124	7.467	***	par_19
Y8 <---	Pelaksanaan	1.005	.129	7.810	***	par_20
Y7 <---	Pelaksanaan	1.025	.136	7.511	***	par_21
Y6 <---	Pelaksanaan	1.008	.125	8.065	***	par_22
Y5 <---	Pelaksanaan	1.021	.131	7.805	***	par_23
Y4 <---	Pelaksanaan	1.085	.142	7.664	***	par_24
Y3 <---	Pelaksanaan	1.069	.132	8.080	***	par_25
Y2 <---	Pelaksanaan	1.102	.139	7.955	***	par_26
Y1 <---	Pelaksanaan	1.126	.144	7.825	***	par_27

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

		Estimate
Z1 <---	Kepemimpinan	.765
Z2 <---	Kepemimpinan	.818
Z4 <---	Kepemimpinan	.804
Z5 <---	Kepemimpinan	.804
Z6 <---	Kepemimpinan	.814
Z7 <---	Kepemimpinan	.761
Z8 <---	Kepemimpinan	.727
Z10 <---	Kepemimpinan	.704
Y21 <---	Pelaksanaan	.542
Y20 <---	Pelaksanaan	.612
Y19 <---	Pelaksanaan	.583
Y18 <---	Pelaksanaan	.690
Y17 <---	Pelaksanaan	.828
Y16 <---	Pelaksanaan	.809
Y15 <---	Pelaksanaan	.823
Y14 <---	Pelaksanaan	.797
Y13 <---	Pelaksanaan	.789

		Estimate
Y12 <---	Pelaksanaan	.747
Y11 <---	Pelaksanaan	.706
Y10 <---	Pelaksanaan	.783
Y9 <---	Pelaksanaan	.706
Y8 <---	Pelaksanaan	.762
Y7 <---	Pelaksanaan	.715
Y6 <---	Pelaksanaan	.813
Y5 <---	Pelaksanaan	.766
Y4 <---	Pelaksanaan	.741
Y3 <---	Pelaksanaan	.818
Y2 <---	Pelaksanaan	.789
Y1 <---	Pelaksanaan	.764

B. Uji Asumsi Normalitas dan Outlier



Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
X21	32.000	50.000	-.025	-.146	-1.165	-3.362
X22	21.000	35.000	.003	.016	-.726	-2.095
X23	24.000	40.000	.194	1.119	-1.144	-3.302
X15	6.000	10.000	-.542	-3.128	-.989	-2.855
X14	9.000	15.000	-.621	-3.587	-.822	-2.373

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y4	9.000	20.000	-.264	-1.523	.108	.313
Y3	22.000	40.000	.019	.112	-.264	-.761
Y2	9.000	15.000	.141	.813	-1.154	-3.331
Y1	18.000	30.000	.381	2.198	-.882	-2.545
Z3	8.000	15.000	-.356	-2.054	-.051	-.148
Z2	9.000	15.000	.212	1.224	-.622	-1.794
Z1	4.000	10.000	-.711	-4.106	1.269	3.664
X11	2.000	5.000	-.823	-4.749	.269	.775
X12	7.000	15.000	-.322	-1.856	.153	.441
X13	6.000	10.000	-.601	-3.468	-.522	-1.506
Multivariate					121.731	38.115

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

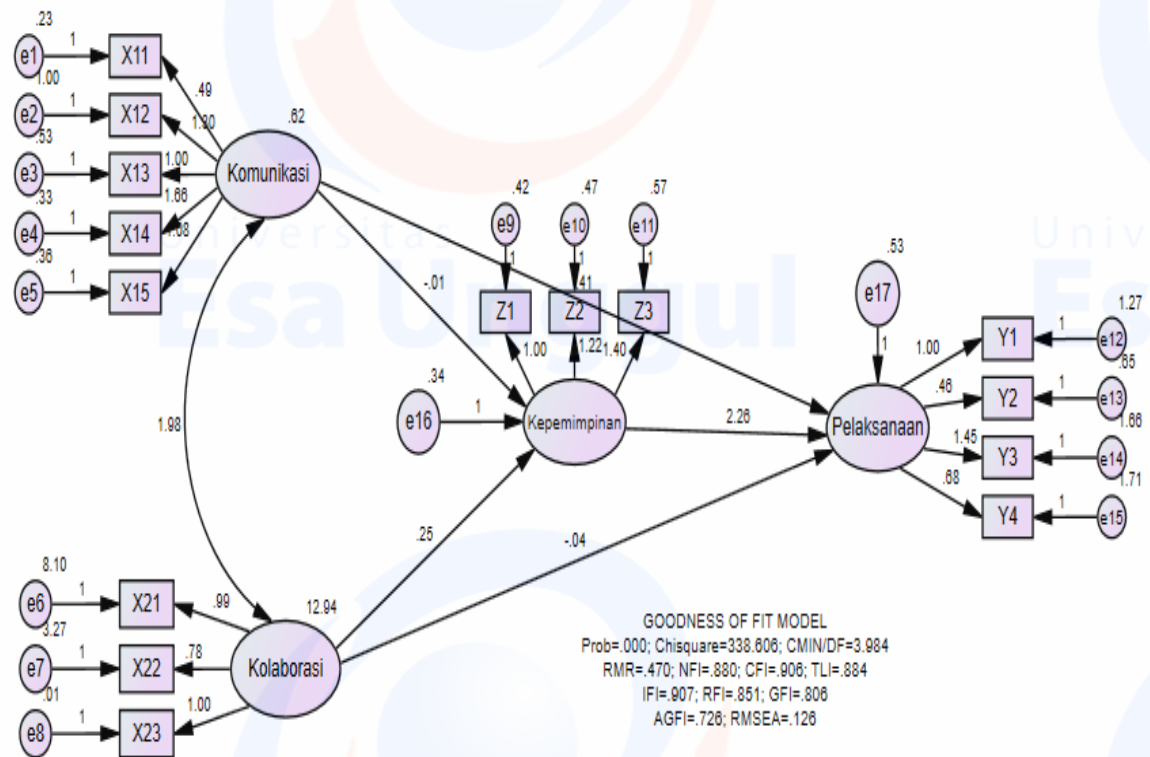
Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
177	62.489	.000	.000
157	61.029	.000	.000
1	57.593	.000	.000
48	57.495	.000	.000
67	52.866	.000	.000
183	45.076	.000	.000
13	44.587	.000	.000
168	42.762	.000	.000
3	42.758	.000	.000
16	40.195	.000	.000
49	39.870	.000	.000
9	39.307	.001	.000
43	35.705	.002	.000
91	34.896	.003	.000
174	34.896	.003	.000
17	34.503	.003	.000
102	33.805	.004	.000
121	33.530	.004	.000
200	32.088	.006	.000
167	31.666	.007	.000
164	30.448	.010	.000
117	29.987	.012	.000
90	29.735	.013	.000
26	29.550	.014	.000
170	29.360	.014	.000
41	28.542	.018	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
71	28.422	.019	.000
98	28.134	.021	.000
85	27.814	.023	.000
28	27.080	.028	.000
173	26.370	.034	.000
179	26.292	.035	.000
116	25.937	.039	.000
196	25.825	.040	.000
189	25.789	.040	.000
160	25.506	.044	.000
171	25.100	.049	.000
138	24.283	.060	.000
178	23.712	.070	.000
106	23.510	.074	.000
97	23.267	.079	.000
134	22.851	.087	.000
14	22.845	.087	.000
57	22.693	.091	.000
12	21.826	.112	.000
129	21.493	.122	.000
59	20.620	.149	.001
198	20.240	.163	.003
40	20.173	.165	.003
169	20.131	.167	.002
70	19.984	.173	.002
99	19.663	.185	.006
153	19.663	.185	.003
24	18.967	.215	.039
136	18.828	.222	.044
194	18.818	.222	.032
44	18.385	.243	.098
115	18.185	.253	.132
199	17.803	.273	.267
154	17.586	.285	.345
84	17.498	.290	.345
32	17.007	.318	.627
195	16.975	.320	.591
19	16.955	.322	.546
142	16.702	.337	.665
118	16.641	.341	.651
125	16.195	.369	.859
36	16.082	.377	.874

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
159	15.997	.382	.877
185	15.598	.409	.963
144	15.295	.430	.988
162	15.267	.432	.984
20	15.137	.442	.988
8	14.886	.460	.996
56	14.537	.485	.999
130	14.245	.507	1.000
104	14.168	.513	1.000
119	13.937	.530	1.000
93	13.858	.536	1.000
112	13.826	.539	1.000
193	13.826	.539	1.000
23	13.810	.540	1.000
51	13.758	.544	1.000
39	13.652	.552	1.000
133	13.539	.561	1.000
60	13.360	.575	1.000
180	13.340	.576	1.000
25	13.240	.584	1.000
124	13.026	.600	1.000
50	13.014	.601	1.000
87	12.999	.602	1.000
2	12.913	.609	1.000
137	12.883	.611	1.000
150	12.814	.617	1.000
80	12.676	.627	1.000
96	12.453	.644	1.000
139	12.436	.646	1.000
176	12.235	.661	1.000
95	12.043	.676	1.000
72	11.710	.701	1.000

Keterangan: ada 12 data outlier akan dihapus, karena nilai Mahalanobis lebih dari Chi square tabel dengan df 15 dan signifikansi 0,001 = 37,697

C. Hasil uji normalitas setelah data outlier dihapus:



Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
X21	32.000	50.000	.040	.225	-1.185	-3.316
X22	22.000	35.000	.136	.762	-.890	-2.492
X23	24.000	40.000	.215	1.202	-1.126	-3.153
X15	6.000	10.000	-.501	-2.806	-1.028	-2.878
X14	10.000	15.000	-.504	-2.822	-1.201	-3.362
Y4	11.000	20.000	-.111	-.620	-.182	-.508
Y3	23.000	40.000	.155	.867	-.459	-1.284
Y2	9.000	15.000	.247	1.385	-1.311	-3.671
Y1	19.000	30.000	.495	2.771	-1.007	-2.817
Z3	8.000	15.000	-.248	-1.386	-.142	-.398
Z2	9.000	15.000	.262	1.465	-.707	-1.978
Z1	4.000	10.000	-.634	-3.549	1.153	3.227
X11	2.000	5.000	-.807	-4.518	.352	.986
X12	9.000	15.000	-.056	-.312	-.358	-1.001
X13	6.000	10.000	-.565	-3.161	-.625	-1.750
Multivariate					85.419	25.931

D. Uji Goodness of fit

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 120
Number of distinct parameters to be estimated: 35
Degrees of freedom (120 - 35): 85

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 338.606
Degrees of freedom = 85
Probability level = .000

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	35	338.606	85	.000	3.984
Saturated model	120	.000	0		
Independence model	15	2811.172	105	.000	26.773

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.470	.806	.726	.571
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	3.759	.162	.042	.141

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.880	.851	.907	.884	.906
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.810	.712	.734
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	253.606	200.734	314.044
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	2706.172	2536.989	2882.683

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1.811	1.356	1.073	1.679
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	15.033	14.472	13.567	15.415

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.126	.112	.141	.000
Independence model	.371	.359	.383	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	408.606	415.156	521.882	556.882
Saturated model	240.000	262.456	628.373	748.373
Independence model	2841.172	2843.979	2889.718	2904.718

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	2.185	1.902	2.508	2.220
Saturated model	1.283	1.283	1.283	1.404
Independence model	15.193	14.289	16.137	15.208

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	60	66

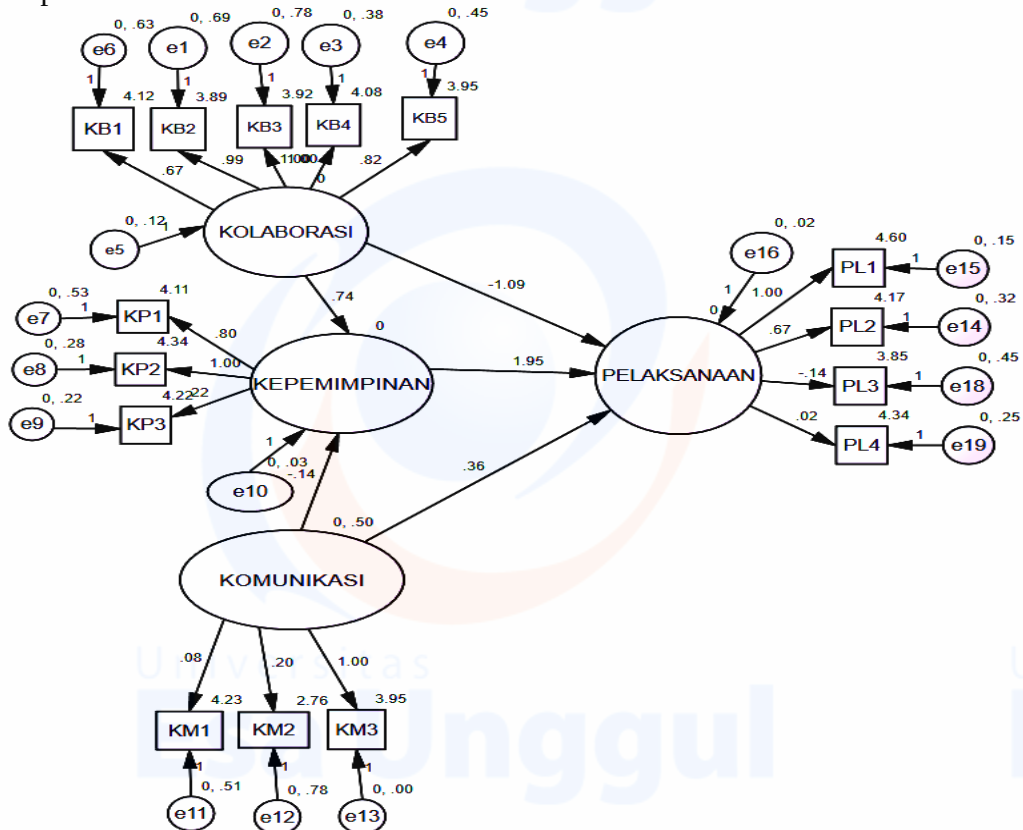
Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Independence model	9	10

Uji Goodness of fit setelah modifikasi model

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 176



Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 135

Number of distinct parameters to be estimated: 44

Degrees of freedom (135 - 44): 91

Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = 83.873

Degrees of freedom = 91

Probability level = .689

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	44	83.873	91	.689	.922
Saturated model	135	.000	0		
Independence model	15	175.936	120	.001	1.466

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.523	.371	1.084	1.168	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	.758	.397	.758
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	.000	.000	17.658
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	55.936	24.457	95.408

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.479	.000	.000	.101
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	1.005	.320	.140	.545

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.000	.000	.033	.998
Independence model	.052	.034	.067	.421

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	171.873	180.728		
Saturated model	270.000	297.170		
Independence model	205.936	208.955		

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	.982	1.023	1.124	1.033
Saturated model	1.543	1.543	1.543	1.698
Independence model	1.177	.997	1.402	1.194

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	239	262
Independence model	146	159

F. Uji Hipotesis (Analisis Pengaruh Antar Variabel)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kepemimpinan	<---	Komunikasi	-.136	.057	-2.392	.017	par_2
Kepemimpinan	<---	Kolaborasi	.742	.172	4.314	***	par_3
Pelaksanaan	<---	Kolaborasi	-1.094	.477	-2.294	.022	par_1
Pelaksanaan	<---	Kepemimpinan	1.953	.454	4.297	***	par_4
Pelaksanaan	<---	Komunikasi	.364	.128	2.848	.004	par_5
KP1	<---	Kepemimpinan	.797	.240	3.315	***	par_6
PL2	<---	Pelaksanaan	.671	.226	2.971	.003	par_7
PL1	<---	Pelaksanaan	1.000				
KB5	<---	Kolaborasi	.824	.217	3.801	***	par_8

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KB4	<---	Kolaborasi	1.000				
KB3	<---	Kolaborasi	1.000				
KB2	<---	Kolaborasi	.995	.267	3.721	***	par_9
KM1	<---	Komunikasi	.084	.077	1.096	.273	par_10
KM2	<---	Komunikasi	.203	.095	2.130	.033	par_11
KM3	<---	Komunikasi	1.000				
PL3	<---	Pelaksanaan	-.139	.161	-.859	.390	par_12
PL4	<---	Pelaksanaan	.024	.118	.200	.842	par_13
KB1	<---	Kolaborasi	.669	.245	2.730	.006	par_14
KP2	<---	Kepemimpinan	1.000				
KP3	<---	Kepemimpinan	.216	.138	1.572	.116	par_15

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

		Estimate	
Kepemimpinan	<---	Komunikasi	-.292
Kepemimpinan	<---	Kolaborasi	.781
Pelaksanaan	<---	Kolaborasi	-.931
Pelaksanaan	<---	Kepemimpinan	1.578
Pelaksanaan	<---	Komunikasi	.631
KP1	<---	Kepemimpinan	.339
PL2	<---	Pelaksanaan	.436
PL1	<---	Pelaksanaan	.730
KB5	<---	Kolaborasi	.392
KB4	<---	Kolaborasi	.490
KB3	<---	Kolaborasi	.365
KB2	<---	Kolaborasi	.384
KM1	<---	Komunikasi	.083
KM2	<---	Komunikasi	.160
KM3	<---	Komunikasi	.999
PL3	<---	Pelaksanaan	-.084
PL4	<---	Pelaksanaan	.019
KB1	<---	Kolaborasi	.280
KP2	<---	Kepemimpinan	.528
KP3	<---	Kepemimpinan	.149

Intercepts: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KB2	3.885	.068	56.903	***	par_16
KB3	3.920	.072	54.379	***	par_17
KB4	4.080	.054	75.861	***	par_18
KB5	3.954	.055	71.500	***	par_19

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KM2	2.764	.068	40.529	***	par_20
KM1	4.230	.054	77.826	***	par_21
PL1	4.598	.042	108.498	***	par_22
PL2	4.167	.048	87.469	***	par_23
KP2	4.345	.047	91.802	***	par_24
KP1	4.115	.059	69.868	***	par_25
KB1	4.121	.063	65.610	***	par_26
KM3	3.954	.054	73.551	***	par_27
KP3	4.218	.036	116.083	***	par_28
PL3	3.851	.051	75.588	***	par_29
PL4	4.345	.038	114.548	***	par_30

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KOMUNIKASI	.499				
e5	.120				
e10	.033				
e16	.020				
e13	.001				
e1	.688	.086	7.961	***	par_31
e2	.779	.090	8.633	***	par_32
e3	.381	.048	7.889	***	par_33
e12	.784	.084	9.300	***	par_34
e11	.508	.055	9.301	***	par_35
e15	.145	.053	2.742	.006	par_36
e14	.318	.043	7.472	***	par_37
e8	.279	.037	7.536	***	par_38
e7	.531	.061	8.684	***	par_39
e4	.448	.057	7.889	***	par_40
e9	.223	.024	9.196	***	par_41
e18	.446	.048	9.261	***	par_42
e19	.249	.027	9.299	***	par_43
e6	.629	.073	8.640	***	par_44

G. Analisis Koefisien Determinasi

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

	Estimate
Kepemimpinan	.695
Pelaksanaan	.879

H. Analisis Jalur

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Komunikasi	Kolaborasi	Kepemimpinan	Pelaksanaan
Kepemimpinan	-.292	.781	.000	.000
Pelaksanaan	.171	.301	1.578	.000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Komunikasi	Kolaborasi	Kepemimpinan	Pelaksanaan
Kepemimpinan	-.292	.781	.000	.000
Pelaksanaan	.631	-.931	1.578	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Komunikasi	Kolaborasi	Kepemimpinan	Pelaksanaan
Kepemimpinan	.000	.000	.000	.000
Pelaksanaan	-.461	1.232	.000	.000

Table 3.1

Table for Determining Sample Size of a Known Population

N	S	N	S	N	S	N	S	N	S
10	10	100	80	280	162	800	260	2800	338
15	14	110	86	290	165	850	265	3000	341
20	19	120	92	300	169	900	269	3500	346
25	24	130	97	320	175	950	274	4000	351
30	28	140	103	340	181	1000	278	4500	354
35	32	150	108	360	186	1100	285	5000	357
40	36	160	113	380	191	1200	291	6000	361
45	40	170	118	400	196	1300	297	7000	364
50	44	180	123	420	201	1400	302	8000	367
55	48	190	127	440	205	1500	306	9000	368
60	52	200	132	460	210	1600	310	10000	370
65	56	210	136	480	214	1700	313	15000	375
70	59	220	140	500	217	1800	317	20000	377
75	63	230	144	550	226	1900	320	30000	379
80	66	240	148	600	234	2000	322	40000	380
85	70	250	152	650	242	2200	327	50000	381
90	73	260	155	700	248	2400	331	75000	382
95	76	270	159	750	254	2600	335	1000000	384

Note: N is Population Size; S is Sample Size

Source: Krejcie & Morgan, 1970

Lampiran SOTK RS

