

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. KUESIONER



KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL DAN KECERDASAN
SPIRITUAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN MELALUI
ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB) SEBAGAI
VARIABEL INTERVENING
(Studi pada RSUD Majalengka)

Dengan Hormat,

Perkenalkan, saya Yasmin Siti Zahra mahasiswa jurusan Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) sedang mengadakan Kuisisioner penelitian mengenai “Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Kecerdasan Spiritual terhadap Kinerja Karyawan Melalui *Organizational Citizenship behavior (OCB)* Sebagai Variabel Intervening” demi tercapainya tujuan penelitian ini, saya sangat mengharapkan kesediaan dan kesadaran Bapak/ Ibu/ Saudara/i untuk mengisi dan memberikan bantuan dan jawaban. Atau daftar pertanyaan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda dijamin kerahasiannya terjaga, dan tidak ada kaitannya dengan karir Bapak/ Saudara/i semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Atas kesediaannya Saya sangat menghargai bantuan Bapak/ Ibu/ Saudara/i dalam meperlancar usaha penelitian ini.

Berilah tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan jawaban anda.

1. Apakah anda pegawai tetap RSUD Majalengka ?

YA TIDAK

2. Apakah anda berinteraksi dengan pasien minimal 10x dalam 6 bulan terakhir ?

YA TIDAK

Jika dua pertanyaan di atas saudara jawab Ya, maka lanjut mengisi kuesioner ini.
Jika salah satu pertanyaan di atas saudara jawab tidak, maka pengisian kuesioner selesai sampai disini dan saya ucapkan terima kasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :(Boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Usia (Tahun) : ≤ 20 21-25 26-30 31-35 36-40 41-45
 >45

Pendidikan terakhir : SLTP/Sederajat SLTA/Sederajat

Diploma (D3) S1 S2 S3

Lama Bekerja : ≤ 1 tahun 1 – 5 tahun 6 – 10 tahun
 11 – 15 tahun
 15 – 20 tahun >20 tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN

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

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

3. Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal apabila seluruh pertanyaan telah terjawab, oleh karena itu bapak/ ibu/ saudara/i saat mengembalikan kuesioner ini diharapkan untuk mengecek kembali sehingga tidak ada pertanyaan yang terlewat.

EMOTIONAL QUOTIENT (EQ) (GOLEMAN, 2005)

Kecerdasan emosional adalah kemampuan seseorang mengatur kehidupan emosinya dengan inteligensi, menjaga keselarasan emosi dan pengungkapannya melalui keterampilan kesadaran diri, pengendalian diri, motivasi diri, empati dan keterampilan sosial.

Sumber : Goleman (1995, Dhani Pradipta Paramita, 2015)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bisa merasakan perasaan saya sendiri					
2	Saya mengetahui kemampuan saya					
3	Saya mengetahui alasan mengapa saya bersedih					
4	Saya memikirkan apa yang saya inginkan sebelum saya bertindak					
5	Saya tetap tenang, bahkan dalam situasi yang tidak menyenangkan dan memancing emosi					
6	Saya suka mencoba hal-hal baru					
7	Saya lebih cepat tenang daripada orang lain					
8	Saya senang menghadapi tantangan untuk memecahkan masalah					
9	Saya tertarik pada pekerjaan yang menuntut saya memberikan gagasan baru					
10	Saya mampu mengelola emosi saya meski dalam keadaan penuh tekanan					
11	Saya mampu memahami akibat dari perilaku saya sendiri terhadap orang lain					
12	Saya dapat mengetahui seseorang sedang mengalami masalah, meskipun mereka menutupinya					
13	Saya dapat menerima kritik dengan pikiran terbuka dan menerima bahwa hal itu bisa dibenarkan					
14	Saya mampu mengorganisasi kelompok dan memotivasi kelompok					
15	Saya mempunyai cara agar ide saya diterima oleh orang lain.					

SPIRITUAL QUOTIENT (SQ) (ZOHAR DAN MARSHAL, 2001)

Kecerdasan spiritual sebagai rasa moral, kemampuan menyesuaikan aturan yang kaku dibarengi dengan pemahaman dan cinta serta kemampuan setara untuk melihat kapan cinta dan pemahaman sampai pada batasannya.

Sumber King (2008, dalam Dhani Pradipta Paramita, 2015)

No	Kuesioner	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering merenungkan apa yang akan terjadi setelah kematian.					
2	Saya telah mengembangkan teori sendiri tentang hal-hal seperti kehidupan, kematian, kenyataan, dan keberadaan					
3	Saya mampu untuk menemukan makna dan tujuan dalam hidup, sehingga dapat membantu saya beradaptasi dengan situasi tertekan					
4	Saya bisa membuat keputusan sesuai dengan tujuan hidup saya					
5	Saya bisa menemukan makna yang terkandung di dalam pengalaman sehari-hari					
6	Saya lebih mengenali aspek nonmaterial atau rohani yang ada di dalam diri saya dibandingkan fisik saya					
7	Saya sangat menyadari aspek kehidupan nonmateri atau rohani yang ada di dalam diri					
8	Dengan menyadari aspek nonmaterial atau kerohanian, dapat membantu saya lebih merasakan terpusat					
9	Saya mampu menyelami kesadaran spiritual saya sendiri					
10	Saya dapat mengontrol kesadaran spiritual saya					
11	Saya sering merenungkan makna dari peristiwa-peristiwa yang terjadi didalam hidup saya					
12	Saya sering menemukan masalah dan mencoba untuk memilih jalan keluar dari masalah tersebut dengan kesadaran spiritual yang saya miliki.					

ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB) (ORGAN DAN RYAN, 2003)

OCB yaitu perilaku individu yang bebas, tidak berhubungan secara langsung atau eksplisit dengan sistem penghargaan dan dapat meningkatkan fungsi efektif organisasi. Mereka juga menyatakan bahwa ada 5 (lima) dimensi primer OCB yaitu *Altruism, Conscientiousness, Sportmanship, Courtesy, Civic Virtue*.

Sumber : Organ dan Ryan (2003, dalam Arif Wibowo, 2016)

1. Altruism

Perilaku karyawan dalam menolong rekan kerjanya yang mengalami kesulitan.

No	Kuesioner	STS	TS	N	S	SS
1	Saya pernah menggantikan rekan kerja yang tidak masuk/istirahat?					
2	Saya bersedia untuk bekerja lembur untuk membantu rekan kerja saya menyelesaikan pekerjaannya tanpa dikenakan gaji lembur					
3	Saya pernah dengan senang hati membantu teman sekerja yang membutuhkan bantuan tanpa mengharap imbalan					

2. Conscientiousness

Perilaku yang ditunjukkan dengan berusaha melebihi yang diharapkan perusahaan.

No	Kuesioner	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa puas dalam hati bila pekerjaan saya selesai tepat pada waktunya					
2	Setiap tugas yang diberikan akan saya selesaikan dengan penuh tanggung jawab					
3	saya berani mengambil resiko apapun untuk bertanggung jawab dan melaksanakan hasil keputusan rapat bersama					

3. *Courtesy*

Menjaga hubungan baik dengan rekan kerjanya agar terhindar dari masalah - masalah interpersonal.

No	Kuesioner	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu terlibat dalam fungsi-fungsi perusahaan					
2	Saya pernah mengajak rekan kerja saya untuk makan siang bersama dan sharing mengenai kendala atau masalah yang dihadapi dalam menyelesaikan tugasnya					
3	Saya pernah mengingatkan teman saya agar tidak lupa menyelesaikan tugasnya					

4. *Sportsmanship*

Perilaku yang memberikan toleransi terhadap keadaan yang kurang ideal dalam organisasi tanpa mengajukan keberatan – keberatan.

No	Kuesioner	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mudah beradaptasi dengan perubahan yang terjadi di tempat bekerja					
2	Saya tidak pernah mengeluh tentang tugas dan kebijakan tempat saya bekerja					
3	Jika perusahaan memberlakukan kebijakan baru dan tidak sesuai dengan pendapat saya. Saya akan menyesuaikan diri dan melaksanakan kebijakan tersebut					

5. *Civic Virtue*

Perilaku yang mengindikasikan tanggung jawab pada kehidupan organisasi.

No	Kuesioner	STS	TS	N	S	SS
1	Saya rutin mengikuti kegiatan-kegiatan yang diadakan perusahaan tempat saya bekerja					
2	Saya selalu mempertimbangkan hal-hal terbaik untuk kemajuan tempat saya bekerja kedepannya					
3	Saya selalu mempertimbangkan hal-hal terbaik untuk kemajuan perusahaan kedepannya					

KINERJA PEGAWAI (RIVALI, 2005)

Kesediaan seseorang atau kelompok orang untuk melakukan sesuatu kegiatan dan menyempurnakannya sesuai dengan tanggung jawabnya dengan hasil seperti yang diharapkan.

Sumber : Prawirosentono (1999, dalam Resti Lutfitasari, 2014)

1. Efektivitas dan Efisiensi

No	Kuesioner	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam melaksanakan tugas, saya jarang melakukan kesalahan					
2	Saya memiliki keterampilan teknis untuk menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					

2. Tanggung Jawab

No	Kuesioner	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan kepada saya					
2	Saya bersedia bertanggung jawab atas kinerja yang saya dapatkan					
3	Saya berusaha memberikan perhatian penuh dan konsentrasi terhadap pekerjaan					

3. Disiplin

No	Kuesioner	STS	TS	N	S	SS
1	Kedisiplinan saya dapat saya terapkan dalam menyelesaikan pekerjaan					
2	Saya selalu patuh pada tata tertib dan aturan yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
3	Saya selalu menaati perintah atau intruksi dari atasan tanpa pernah melanggarnya					

4. inisiatif

No	Kuesioner	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering mengajukan gagasan dan inisiatif untuk menyelesaikan pekerjaan					
2	Saya memiliki inisiatif yang berguna untuk membantu menyelesaikan pekerjaan yang lebih baik					
3	Saya memiliki inisiatif yang baik untuk melaksanakan tugas-tugas yang baru					

LAMPIRAN 2. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Kategori	Frekuensi	Prosentase
Laki-Laki	17	15.0
Perempuan	98	85.0
Total	115	100.0

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Responden

Kategori	Frekuensi	Prosentase
≤ 20 tahun	0	0
21 - 25 tahun	5	4.4
26 - 30 tahun	14	12.2
31 - 35 tahun	45	39.1
36 - 40 tahun	13	11.3
41 - 45 tahun	35	30.4
> 45 tahun	3	2.6
Total	115	100

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Kategori	Frekuensi	Prosentase
SLTP/Sederajat	2	1.7
SLTA/Sederajat	11	9.6
Diploma (D3)	72	62.7
S1	30	26.0
S2	0	0
S3	0	0
Total	115	100.0

Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bekerja

Kategori	Frekuensi	Prosentase
≤ 1 tahun	2	1.7
1 - 5 tahun	9	7.8
6 - 10 tahun	40	34.8
11 - 15 tahun	31	27.0
15 - 20 tahun	20	17.4
>20 tahun	13	11.3
Total	115	100.0

LAMPIRAN 3. DATA KUESIONER

Respon	Variabel Kecerdasan Emosi										VARIABEL KE CERDASAN SPIRITUAL										VARIABEL ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB)										VARIABEL KEMERJA																				
	KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7	KE8	KE9	KE10	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	KS8	KS9	KS10	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC9	SC10	KN1	KN2	KN3	KN4	KN5	KN6	KN7	KN8	KN9	KN10											
1	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4							
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4					
5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
6	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4					
7	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
8	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4			
9	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4			
10	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4			
11	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4			
12	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
13	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
14	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4			
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
16	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	
17	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	
18	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4		
19	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
20	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4		
21	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
22	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	
25	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
26	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
27	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
28	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	
29	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
31	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4		
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
33	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	
34	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
35	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
36	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	
37	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4		
38	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	
39	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
40	3	3	2	3	2	2	3	2	2</																																										

LAMPIRAN 4. STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KE1	115	1	5	3,87	,951
KE2	115	2	5	3,83	,920
KE3	115	1	5	3,76	,884
KE4	115	1	5	3,82	,923
KE5	115	1	5	3,80	,890
KE6	115	1	5	3,78	,846
KE7	115	1	5	3,85	,920
KE8	115	1	5	3,71	,846
KE9	115	2	5	3,81	,867
KE10	115	1	5	3,81	,917
KE11	115	2	5	3,79	,893
KE12	115	1	5	3,86	,926
KE13	115	1	5	3,91	,894
KE14	115	1	5	3,80	,860
KE15	115	1	5	3,81	,907
Valid N (listwise)	115				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KS1	115	1	5	3,77	,892
KS2	115	2	5	3,81	,867
KS3	115	1	5	3,95	,935
KS4	115	1	5	3,73	,949
KS5	115	2	5	3,79	,832
KS6	115	2	5	3,78	,896
KS7	115	2	5	3,77	,862
KS8	115	1	5	3,70	,890
KS9	115	1	5	3,80	,938
KS10	115	2	5	3,83	,917
KS11	115	1	5	3,76	,904
KS12	115	2	5	3,76	,854
Valid N (listwise)	115				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
OCB1	115	1	5	3,69	,892
OCB2	115	1	5	3,72	,884
OCB3	115	1	5	3,84	,933
OCB4	115	1	5	3,71	,896
OCB5	115	2	5	3,72	,833
OCB6	115	1	5	3,77	,909
OCB7	115	1	5	3,71	,886
OCB8	115	1	5	3,72	,904
OCB9	115	1	5	3,80	,871
OCB10	115	2	5	3,77	,809
OCB11	115	1	5	3,77	,882
OCB12	115	1	5	3,82	,960
OCB13	115	2	5	3,71	,856
OCB14	115	1	5	3,68	,996
OCB15	115	2	5	3,75	,826
Valid N (listwise)	115				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KIN1	115	1	5	3,77	,892
KIN2	115	1	5	3,64	,919
KIN3	115	1	5	3,73	,976
KIN4	115	1	5	3,70	,908
KIN5	115	1	5	3,71	,896
KIN6	115	1	5	3,70	,966
KIN7	115	1	5	3,70	,890
KIN8	115	2	5	3,72	,923
KIN9	115	1	5	3,67	,943
KIN10	115	1	5	3,74	,965
KIN11	115	1	5	3,67	,905
Valid N (listwise)	115				

Cara untuk menentukan besarnya interval dalam statistik deskriptif :

$$i = \frac{\text{jarak atau range}}{\text{banyaknya kelas}}$$

Range = angka terbesar – angka terkecil

Angka terbesar = 5

Angka terkecil = 1

Besarnya interval (i) adalah

$$i = \frac{5-1}{5}$$

$$i = \frac{4}{5}$$

$$i = 0,8$$

Keterangan :

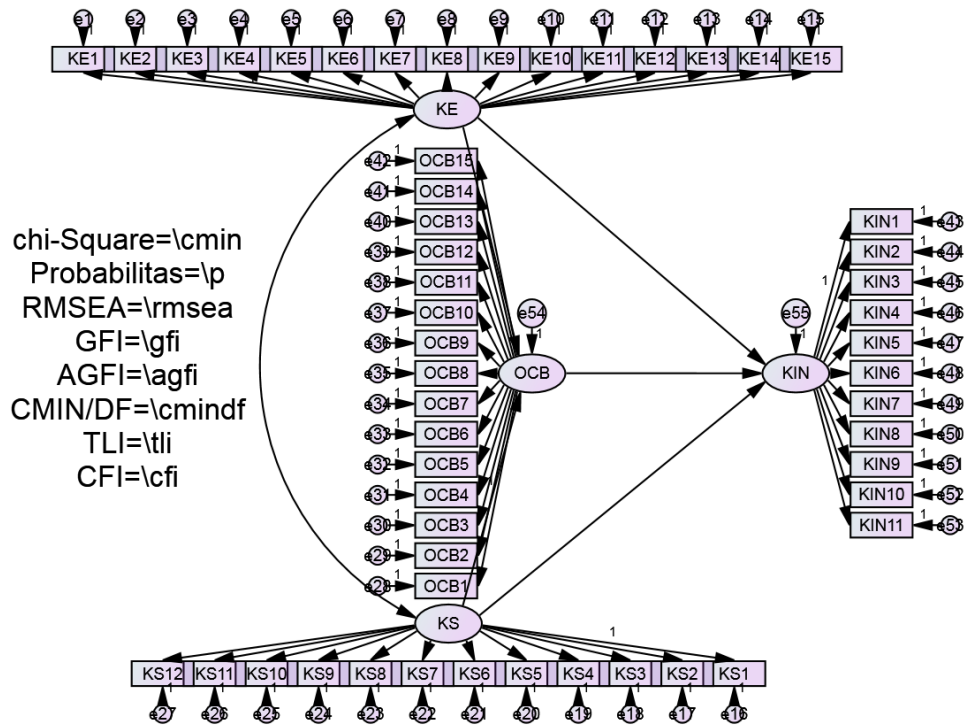
1,00 – 1,79 = sangat rendah / kurang baik

1,80 – 2,59 = rendah / tidak baik

2,60 – 3,39 = cukup / sedang

4,20 – 5,00 = sangat tinggi

LAMPIRAN 5. MODEL PENELITIAN



LAMPIRAN 6. DEGREE OF FREEDOM

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	1431
Number of distinct parameters to be estimated:	112
Degrees of freedom (1431 - 112):	1319

Result (Default Model)

Minimum was achieved

Chi-square = 1959.320

Degrees of freedom = 1319

Probability level = .000

LAMPIRAN 7. UJI KUALITAS INSTRUMEN

UJI VALIDITAS

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

		Estimate
OCB	<--- KE	,437
OCB	<--- KS	,446
KIN	<--- KE	,176
KIN	<--- KS	,186
KIN	<--- OCB	,588
KE1	<--- KE	,879
KE2	<--- KE	,840
KE3	<--- KE	,822
KE4	<--- KE	,817
KE5	<--- KE	,850
KE6	<--- KE	,851
KE7	<--- KE	,847
KE8	<--- KE	,800
KE9	<--- KE	,832
KE10	<--- KE	,833
KE11	<--- KE	,855
KE12	<--- KE	,880
KE13	<--- KE	,869
KE14	<--- KE	,835
KE15	<--- KE	,858
KS1	<--- KS	,786
KS2	<--- KS	,853
KS3	<--- KS	,833
KS4	<--- KS	,859
KS5	<--- KS	,852
KS6	<--- KS	,861
KS7	<--- KS	,852
KS8	<--- KS	,817
KS9	<--- KS	,770
KS10	<--- KS	,854
KS11	<--- KS	,856
KS12	<--- KS	,823
OCB1	<--- OCB	,839
OCB2	<--- OCB	,806
OCB3	<--- OCB	,810

	Estimate
OCB4 <--- OCB	,873
OCB5 <--- OCB	,758
OCB6 <--- OCB	,874
OCB7 <--- OCB	,873
OCB8 <--- OCB	,864
OCB9 <--- OCB	,771
OCB10 <--- OCB	,841
OCB11 <--- OCB	,861
OCB12 <--- OCB	,851
OCB13 <--- OCB	,862
OCB14 <--- OCB	,850
OCB15 <--- OCB	,830
KIN1 <--- KIN	,836
KIN2 <--- KIN	,840
KIN3 <--- KIN	,872
KIN4 <--- KIN	,895
KIN5 <--- KIN	,850
KIN6 <--- KIN	,904
KIN7 <--- KIN	,884
KIN8 <--- KIN	,826
KIN9 <--- KIN	,826
KIN10 <--- KIN	,882
KIN11 <--- KIN	,863

UJI RELIABILITAS

Variabel	CR	Batas	Keterangan
Kecerdasan Emosional		>0,70	Reliable
Kecerdasan Spiritual		>0,70	Reliable
OCB		>0,70	Reliable
Kinerja		>0,70	Reliable

**Uji Reliabilitas menggunakan rumus *construct reliability*
Variabel Kecerdasan Emosional**

			Estimate	(Standar Loading) ²	1-(Standar Loading)	Jumlah Measurement Error
						4.294
KE1	<---	KE	0.879	0.773	0.227	
KE2	<---	KE	0.840	0.706	0.294	
KE3	<---	KE	0.822	0.676	0.324	
KE4	<---	KE	0.817	0.667	0.333	
KE5	<---	KE	0.850	0.723	0.278	
KE6	<---	KE	0.851	0.724	0.276	
KE7	<---	KE	0.847	0.717	0.283	
KE8	<---	KE	0.800	0.640	0.360	
KE9	<---	KE	0.832	0.692	0.308	
KE10	<---	KE	0.833	0.694	0.306	
KE11	<---	KE	0.855	0.731	0.269	
KE12	<---	KE	0.880	0.774	0.226	
KE13	<---	KE	0.869	0.755	0.245	
KE14	<---	KE	0.835	0.697	0.303	
KE15	<---	KE	0.858	0.736	0.264	
Standar Loading			12.668			

$$\begin{aligned}
 CR &= \frac{(\sum \text{Standar Loading})^2}{(\sum \text{Standar Loading})^2 + \sum e_j} \\
 &= \frac{160.478}{160.478 + 4.294} \\
 &= 0,97393975
 \end{aligned}$$

**Uji Reliabilitas menggunakan rumus *construct reliability*
Variabel Kecerdasan Spiritual**

			Estimate	(Standar Loading) ²	1-(Standar Loading)	Jumlah Measurement Error
						3.629926
KS1	<---	KS	0.786	0.618	0.382	
KS2	<---	KS	0.853	0.728	0.272	
KS3	<---	KS	0.833	0.694	0.306	
KS4	<---	KS	0.859	0.738	0.262	
KS5	<---	KS	0.852	0.726	0.274	
KS6	<---	KS	0.861	0.741	0.259	
KS7	<---	KS	0.852	0.726	0.274	
KS8	<---	KS	0.817	0.667	0.333	
KS9	<---	KS	0.770	0.593	0.407	
KS10	<---	KS	0.854	0.729	0.271	
KS11	<---	KS	0.856	0.733	0.267	
KS12	<---	KS	0.823	0.677	0.323	
Standar Loading			10.016			

$$\begin{aligned}
 CR &= \frac{(\sum \text{Standar Loading})^2}{(\sum \text{Standar Loading})^2 + \sum e_j} \\
 &= \frac{100.320256}{100.320256 + 3.629926} \\
 &= 0,96508014
 \end{aligned}$$

**Uji Reliabilitas menggunakan rumus *construct reliability*
Variabel *Organizational Citizenship Behavior***

	Estimate	(Standar Loading) ²	1-(Standar Loading)	Jumlah Measurement Error
				4.459461
OCB1 <--- OCB	0.839	0.704	0.296	
OCB2 <--- OCB	0.806	0.650	0.350	
OCB3 <--- OCB	0.810	0.656	0.344	
OCB4 <--- OCB	0.873	0.762	0.238	
OCB5 <--- OCB	0.758	0.575	0.425	
OCB6 <--- OCB	0.874	0.764	0.236	
OCB7 <--- OCB	0.873	0.762	0.238	
OCB8 <--- OCB	0.864	0.746	0.254	
OCB9 <--- OCB	0.771	0.594	0.406	
OCB10 <--- OCB	0.841	0.707	0.293	
OCB11 <--- OCB	0.861	0.741	0.259	
OCB12 <--- OCB	0.851	0.724	0.276	
OCB13 <--- OCB	0.862	0.743	0.257	
OCB14 <--- OCB	0.850	0.723	0.278	
OCB15 <--- OCB	0.830	0.689	0.311	
Standar Loading	12.563			

$$\begin{aligned}
 CR &= \frac{(\sum \text{Standar Loading})^2}{(\sum \text{Standar Loading})^2 + \sum e_j} \\
 &= \frac{157.828969}{157.828969 + 4.459461} \\
 &= 0,97252139
 \end{aligned}$$

**Uji Reliabilitas menggunakan rumus *construct reliability*
Variabel Kinerja Pegawai**

			Estimate	(Standar Loading) ²	1-(Standar Loading)	Jumlah Measurement Error
						2.825678
KIN1	<---	KIN	0.836	0.699	0.301	
KIN2	<---	KIN	0.840	0.706	0.294	
KIN3	<---	KIN	0.872	0.760	0.240	
KIN4	<---	KIN	0.895	0.801	0.199	
KIN5	<---	KIN	0.850	0.723	0.278	
KIN6	<---	KIN	0.904	0.817	0.183	
KIN7	<---	KIN	0.884	0.781	0.219	
KIN8	<---	KIN	0.826	0.682	0.318	
KIN9	<---	KIN	0.826	0.682	0.318	
KIN10	<---	KIN	0.882	0.778	0.222	
KIN11	<---	KIN	0.863	0.745	0.255	
Standar Loading			9.478			

$$CR = \frac{(\sum \text{Standar Loading})^2}{(\sum \text{Standar Loading})^2 + \sum e_j}$$

$$= \frac{89.832484}{89.832484 + 2.825678}$$

$$= 0,96950427$$

$$89.832484 + 2.825678$$

$$= 0,96950427$$

LAMPIRAN 8. UJI NORMALITAS

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	Max	Skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KIN11	1,000	5,000	-,513	-2,246	,454	,995
KIN10	1,000	5,000	-,342	-1,496	-,575	-1,258
KIN9	1,000	5,000	-,433	-1,897	,125	,273
KIN8	2,000	5,000	-,162	-,710	-,852	-1,865
KIN7	1,000	5,000	-,490	-2,147	,240	,526
KIN6	1,000	5,000	-,476	-2,083	,027	,059
KIN5	1,000	5,000	-,214	-,938	-,379	-,830
KIN4	1,000	5,000	-,444	-1,944	,091	,200
KIN3	1,000	5,000	-,406	-1,778	-,323	-,707
KIN2	1,000	5,000	-,393	-1,722	,245	,537
KIN1	1,000	5,000	-,418	-1,830	-,159	-,348
OCB15	2,000	5,000	-,257	-1,123	-,440	-,962
OCB14	1,000	5,000	-,553	-2,420	,108	,237
OCB13	2,000	5,000	-,174	-,761	-,614	-1,345
OCB12	1,000	5,000	-,643	-2,816	,292	,639
OCB11	1,000	5,000	-,296	-1,297	-,254	-,557
OCB10	2,000	5,000	-,148	-,649	-,533	-1,167
OCB9	1,000	5,000	-,644	-2,820	,628	1,374
OCB8	1,000	5,000	-,213	-,931	-,423	-,925
OCB7	1,000	5,000	-,471	-2,062	,261	,571
OCB6	1,000	5,000	-,527	-2,305	,197	,432
OCB5	2,000	5,000	-,175	-,767	-,541	-1,184
OCB4	1,000	5,000	-,582	-2,546	,631	1,380
OCB3	1,000	5,000	-,727	-3,184	,337	,737
OCB2	1,000	5,000	-,423	-1,850	,231	,506
OCB1	1,000	5,000	-,165	-,721	-,388	-,850
KS12	2,000	5,000	-,107	-,469	-,729	-1,596
KS11	1,000	5,000	-,361	-1,580	-,285	-,625
KS10	2,000	5,000	-,422	-1,849	-,612	-1,341
KS9	1,000	5,000	-,361	-1,579	-,198	-,432
KS8	1,000	5,000	-,490	-2,147	-,098	-,214
KS7	2,000	5,000	-,108	-,475	-,766	-1,676
KS6	2,000	5,000	-,222	-,970	-,764	-1,672
KS5	2,000	5,000	-,237	-1,036	-,527	-1,153
KS4	1,000	5,000	-,554	-2,426	-,034	-,075
KS3	1,000	5,000	-,672	-2,942	-,068	-,149
KS2	2,000	5,000	-,269	-1,179	-,629	-1,377

Variable	min	Max	Skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KS1	1,000	5,000	-,418	-1,830	-,159	-,348
KE15	1,000	5,000	-,536	-2,345	,223	,488
KE14	1,000	5,000	-,518	-2,267	,142	,310
KE13	1,000	5,000	-,791	-3,462	1,065	2,331
KE12	1,000	5,000	-,520	-2,277	-,227	-,497
KE11	2,000	5,000	-,247	-1,081	-,732	-1,601
KE10	1,000	5,000	-,712	-3,116	,700	1,532
KE9	2,000	5,000	-,350	-1,534	-,513	-1,124
KE8	1,000	5,000	-,205	-,899	-,132	-,290
KE7	1,000	5,000	-,722	-3,162	,416	,911
KE6	1,000	5,000	-,446	-1,952	,128	,281
KE5	1,000	5,000	-,347	-1,521	-,258	-,565
KE4	1,000	5,000	-,706	-3,092	,646	1,415
KE3	1,000	5,000	-,499	-2,185	,321	,703
KE2	2,000	5,000	-,328	-1,438	-,751	-1,644
KE1	1,000	5,000	-,476	-2,084	-,420	-,919
Multivariate					23,613	1,658

LAMPIRAN 9. UJI OUTLIER

Function Arguments ? ×

CHIINV

Probability = 0.001

Deg_freedom = 53

= 90.57341236

Returns the inverse of the one-tailed probability of the chi-squared distribution.

Deg_freedom is the number of degrees of freedom, a number between 1 and 10^{10} , excluding 10^{10} .

Formula result = 90.57341236

[Help on this function](#)

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
104	80,674	,008	,624
40	76,246	,020	,670
41	70,820	,051	,939
16	70,391	,055	,884
47	70,179	,057	,792
12	69,490	,064	,749
110	68,394	,076	,776
79	67,958	,081	,722
10	67,040	,093	,753
105	66,707	,098	,696
6	65,304	,120	,824
11	65,152	,122	,761
64	64,643	,131	,757
39	64,036	,142	,775
21	63,956	,144	,701
38	63,452	,154	,710
50	61,324	,202	,946
15	60,977	,211	,943
54	60,559	,222	,946
68	60,152	,233	,950
109	59,582	,249	,963
113	59,455	,252	,950
31	58,941	,267	,962
20	58,560	,279	,966
75	58,535	,280	,947
85	58,411	,283	,931
24	58,405	,284	,899

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
36	58,251	,288	,879
3	58,086	,293	,859
71	57,890	,300	,844
83	57,422	,315	,874
29	57,364	,317	,838
82	56,485	,346	,926
27	56,257	,354	,922
30	56,252	,354	,889
114	56,148	,358	,864
22	56,146	,358	,817
90	56,120	,359	,766
61	55,837	,369	,773
92	55,552	,379	,782
65	55,318	,387	,779
18	55,240	,390	,738
115	55,059	,397	,722
69	54,944	,401	,687
59	54,889	,403	,634
73	54,847	,404	,573
33	54,837	,405	,501
100	54,670	,411	,479
77	54,483	,418	,464
13	54,205	,428	,479
2	54,152	,430	,422
80	54,088	,433	,370
57	53,973	,437	,335
107	53,952	,438	,276
103	53,918	,439	,225
49	53,638	,450	,239
111	53,582	,452	,197
26	53,481	,456	,170
17	52,888	,478	,258
88	52,835	,481	,215
91	52,684	,486	,197
42	52,674	,487	,152
56	52,605	,489	,123
25	52,303	,501	,137
78	52,244	,504	,109
86	51,790	,521	,150
84	51,650	,527	,134

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
74	51,643	,527	,099
44	51,588	,529	,076
8	51,517	,532	,060
51	51,406	,536	,049
102	50,767	,562	,096
32	50,624	,567	,085
101	50,517	,571	,070
60	50,466	,573	,052
106	50,294	,580	,047
37	49,287	,620	,156
58	49,231	,622	,123
52	49,187	,623	,094
81	48,899	,635	,102
97	48,658	,644	,103
112	48,442	,652	,100
93	47,544	,686	,234
28	47,250	,697	,248
1	47,087	,703	,227
76	46,735	,715	,254
14	46,628	,719	,217
46	46,605	,720	,164
4	46,273	,732	,180
45	46,066	,739	,168
87	46,024	,740	,126
55	45,384	,762	,200
9	45,203	,768	,179
23	45,001	,775	,162
62	44,784	,782	,148
70	44,465	,792	,153
34	44,070	,804	,171
99	43,758	,813	,171
95	43,235	,828	,215
43	42,583	,846	,295

LAMPIRAN 10. MODEL FIT

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	112	1959,320	1319	,000	1,485
Saturated model	1431	,000	0		
Independence model	53	8295,691	1378	,000	6,020

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,039	,639	,608	,589
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,464	,053	,017	,051

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,764	,753	,908	,903	,907
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,065	,059	,071	,000
Independence model	,210	,206	,214	,000

LAMPIRAN 11. UJI HIPOTESIS

PENGARUH LANGSUNG

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
OCB	<---	KE	,392	,079	4,934	***	par_51
OCB	<---	KS	,477	,098	4,871	***	par_52
KIN	<---	KE	,157	,071	2,211	,027	par_53
KIN	<---	KS	,197	,087	2,275	,023	par_54
KIN	<---	OCB	,585	,100	5,839	***	par_55
KE1	<---	KE	1,000				
KE2	<---	KE	,925	,074	12,446	***	par_1
KE3	<---	KE	,871	,073	11,899	***	par_2
KE4	<---	KE	,903	,076	11,823	***	par_3
KE5	<---	KE	,906	,071	12,761	***	par_4
KE6	<---	KE	,862	,067	12,825	***	par_5
KE7	<---	KE	,932	,074	12,645	***	par_6
KE8	<---	KE	,810	,071	11,403	***	par_7
KE9	<---	KE	,864	,071	12,210	***	par_8
KE10	<---	KE	,914	,075	12,232	***	par_9
KE11	<---	KE	,914	,071	12,919	***	par_10
KE12	<---	KE	,975	,071	13,768	***	par_11
KE13	<---	KE	,930	,070	13,324	***	par_12
KE14	<---	KE	,860	,070	12,317	***	par_13
KE15	<---	KE	,931	,071	13,026	***	par_14
KS1	<---	KS	1,000				
KS2	<---	KS	1,056	,101	10,481	***	par_15
KS3	<---	KS	1,111	,109	10,160	***	par_16
KS4	<---	KS	1,162	,110	10,591	***	par_17
KS5	<---	KS	1,012	,097	10,470	***	par_18
KS6	<---	KS	1,101	,104	10,629	***	par_19
KS7	<---	KS	1,047	,099	10,540	***	par_20
KS8	<---	KS	1,038	,104	9,951	***	par_21
KS9	<---	KS	1,030	,112	9,177	***	par_22
KS10	<---	KS	1,118	,106	10,515	***	par_23
KS11	<---	KS	1,104	,104	10,586	***	par_24
KS12	<---	KS	1,003	,101	9,966	***	par_25
OCB1	<---	OCB	1,000				
OCB2	<---	OCB	,952	,089	10,704	***	par_26
OCB3	<---	OCB	1,009	,093	10,819	***	par_27

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
OCB4	<---	OCB	1,045	,085	12,323	***	par_28
OCB5	<---	OCB	,843	,086	9,793	***	par_29
OCB6	<---	OCB	1,060	,086	12,264	***	par_30
OCB7	<---	OCB	1,034	,084	12,331	***	par_31
OCB8	<---	OCB	1,043	,087	12,042	***	par_32
OCB9	<---	OCB	,896	,089	10,068	***	par_33
OCB10	<---	OCB	,908	,079	11,481	***	par_34
OCB11	<---	OCB	1,014	,084	12,007	***	par_35
OCB12	<---	OCB	1,092	,093	11,770	***	par_36
OCB13	<---	OCB	,985	,082	12,039	***	par_37
OCB14	<---	OCB	1,130	,096	11,761	***	par_38
OCB15	<---	OCB	,915	,081	11,295	***	par_39
KIN1	<---	KIN	1,000				
KIN2	<---	KIN	1,037	,091	11,366	***	par_40
KIN3	<---	KIN	1,141	,094	12,107	***	par_41
KIN4	<---	KIN	1,090	,085	12,752	***	par_42
KIN5	<---	KIN	1,022	,088	11,626	***	par_43
KIN6	<---	KIN	1,171	,090	13,025	***	par_44
KIN7	<---	KIN	1,056	,085	12,404	***	par_45
KIN8	<---	KIN	1,023	,092	11,120	***	par_46
KIN9	<---	KIN	1,045	,094	11,090	***	par_47
KIN10	<---	KIN	1,142	,092	12,462	***	par_48
KIN11	<---	KIN	1,048	,088	11,890	***	par_49

PENGARUH TIDAK LANGSUNG

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KS	KE	OCB	KIN
OCB	,446	,437	,000	,000
KIN	,186	,176	,588	,000
KIN11	,000	,000	,000	,863
KIN10	,000	,000	,000	,882
KIN9	,000	,000	,000	,826
KIN8	,000	,000	,000	,826
KIN7	,000	,000	,000	,884
KIN6	,000	,000	,000	,904
KIN5	,000	,000	,000	,850
KIN4	,000	,000	,000	,895
KIN3	,000	,000	,000	,872
KIN2	,000	,000	,000	,840
KIN1	,000	,000	,000	,836
OCB15	,000	,000	,830	,000
OCB14	,000	,000	,850	,000
OCB13	,000	,000	,862	,000
OCB12	,000	,000	,851	,000
OCB11	,000	,000	,861	,000
OCB10	,000	,000	,841	,000
OCB9	,000	,000	,771	,000
OCB8	,000	,000	,864	,000
OCB7	,000	,000	,873	,000
OCB6	,000	,000	,874	,000
OCB5	,000	,000	,758	,000
OCB4	,000	,000	,873	,000
OCB3	,000	,000	,810	,000
OCB2	,000	,000	,806	,000
OCB1	,000	,000	,839	,000
KS12	,823	,000	,000	,000
KS11	,856	,000	,000	,000
KS10	,854	,000	,000	,000
KS9	,770	,000	,000	,000
KS8	,817	,000	,000	,000
KS7	,852	,000	,000	,000
KS6	,861	,000	,000	,000
KS5	,852	,000	,000	,000
KS4	,859	,000	,000	,000
KS3	,833	,000	,000	,000
KS2	,853	,000	,000	,000

	KS	KE	OCB	KIN
KS1	,786	,000	,000	,000
KE15	,000	,858	,000	,000
KE14	,000	,835	,000	,000
KE13	,000	,869	,000	,000
KE12	,000	,880	,000	,000
KE11	,000	,855	,000	,000
KE10	,000	,833	,000	,000
KE9	,000	,832	,000	,000
KE8	,000	,800	,000	,000
KE7	,000	,847	,000	,000
KE6	,000	,851	,000	,000
KE5	,000	,850	,000	,000
KE4	,000	,817	,000	,000
KE3	,000	,822	,000	,000
KE2	,000	,840	,000	,000
KE1	,000	,879	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KS	KE	OCB	KIN
OCB	,000	,000	,000	,000
KIN	,262	,257	,000	,000
KIN11	,386	,374	,507	,000
KIN10	,395	,382	,519	,000
KIN9	,370	,358	,486	,000
KIN8	,370	,358	,486	,000
KIN7	,396	,383	,520	,000
KIN6	,405	,392	,531	,000
KIN5	,381	,368	,500	,000
KIN4	,401	,388	,526	,000
KIN3	,390	,378	,512	,000
KIN2	,377	,364	,494	,000
KIN1	,374	,362	,491	,000
OCB15	,370	,363	,000	,000
OCB14	,379	,372	,000	,000
OCB13	,385	,377	,000	,000
OCB12	,380	,372	,000	,000
OCB11	,384	,376	,000	,000
OCB10	,375	,368	,000	,000
OCB9	,344	,337	,000	,000
OCB8	,386	,378	,000	,000

	KS	KE	OCB	KIN
OCB7	,390	,382	,000	,000
OCB6	,390	,382	,000	,000
OCB5	,338	,331	,000	,000
OCB4	,390	,382	,000	,000
OCB3	,361	,354	,000	,000
OCB2	,360	,353	,000	,000
OCB1	,375	,367	,000	,000
KS12	,000	,000	,000	,000
KS11	,000	,000	,000	,000
KS10	,000	,000	,000	,000
KS9	,000	,000	,000	,000
KS8	,000	,000	,000	,000
KS7	,000	,000	,000	,000
KS6	,000	,000	,000	,000
KS5	,000	,000	,000	,000
KS4	,000	,000	,000	,000
KS3	,000	,000	,000	,000
KS2	,000	,000	,000	,000
KS1	,000	,000	,000	,000
KE15	,000	,000	,000	,000
KE14	,000	,000	,000	,000
KE13	,000	,000	,000	,000
KE12	,000	,000	,000	,000
KE11	,000	,000	,000	,000
KE10	,000	,000	,000	,000
KE9	,000	,000	,000	,000
KE8	,000	,000	,000	,000
KE7	,000	,000	,000	,000
KE6	,000	,000	,000	,000
KE5	,000	,000	,000	,000
KE4	,000	,000	,000	,000
KE3	,000	,000	,000	,000
KE2	,000	,000	,000	,000
KE1	,000	,000	,000	,000