



LAMPIRAN

DATA RESPONDEN
(mohon diisi dengan lengkap)

Jenis Kelamin : L P
 Umur :tahun
 Pendidikan terakhir : D3 S1 S2 S3
 Lama bekerja di KAP :tahun

A. Role Stress (Role Ambiguity, Role Conflict dan Role Overload)

Tunjukkanlah pendapat Bapak/Ibu untuk pernyataan di bawah ini, dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban dari lima alternatif jawaban yang Bapak/Ibu rasa paling sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu.

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Netral
- 4 = Setuju
- 5 = Sangat setuju

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Saya bekerja dengan dua tim kerja atau lebih dalam penugasan dengan cara kerja yang berbeda.	1	2	3	4	5
2.	Saya melakukan hal-hal yang harus dilakukan tidak seperti biasanya.	1	2	3	4	5
3.	Saya menerima beberapa permintaan untuk melakukan suatu pekerjaan yang saling tidak bersesuaian satu sama lain.	1	2	3	4	5
4.	Saya menerima penugasan tanpa didukung rekan sekerja yang cukup kompeten untuk melakukannya.	1	2	3	4	5
5.	Saya harus melanggar peraturan atau kebijakan untuk bisa melaksanakan suatu penugasan.	1	2	3	4	5
6.	Saya melakukan hal-hal yang mungkin dapat diterima oleh seseorang tetapi ditolak oleh orang lain.	1	2	3	4	5

7.	Saya mengerjakan hal-hal yang menurut saya tidak perlu.	1	2	3	4	5
8.	Saya menerima penugasan tanpa sumberdaya operasional yang cukup untuk melaksanakannya.	1	2	3	4	5
9.	Saya merasa yakin tentang wewenang yang saya miliki.	1	2	3	4	5
10.	Rencana dan tujuan pekerjaan saya sangat jelas.	1	2	3	4	5
11.	Saya mengetahui cara membagi waktu untuk perusahaan saya.	1	2	3	4	5
12.	Saya mengetahui tanggung jawab saya dalam perusahaan.	1	2	3	4	5
13.	Saya mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan perusahaan dari saya.	1	2	3	4	5
14.	Deskripsi jabatan sangat jelas menunjukkan apa yang harus dikerjakan di perusahaan.	1	2	3	4	5
15.	Saya diberi waktu sedikit untuk mengerjakan apa yang diharapkan dari pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
16.	Saya sering merasa bahwa saya mengerjakan terlalu banyak hal dalam pekerjaan.	1	2	3	4	5
17.	Standar kinerja pada pekerjaan saya terlalu melebihi batas kemampuan saya.	1	2	3	4	5

Sumber : Rizzo et al., (1970) yang dikembangkan Puspa (1999) dalam Endah (2006), Lidya (2009).

B. Kepuasan Kerja

Tunjukkanlah pendapat Bapak/Ibu untuk pernyataan di bawah ini, dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban dari lima alternatif jawaban yang Bapak/Ibu rasa paling sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu.

1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Ragu-ragu

4 = Setuju

5 = Sangat setuju

No.	Pernyataan	Jawaban				
1.	KAP ini memberikan gaji lebih baik dari pada KAP lainnya	1	2	3	4	5

2.	Gaji saya cukup, sesuai dengan tanggung jawab yang saya pikul	1	2	3	4	5
3.	Saya diberi gaji lebih rendah untuk apa yang saya kerjakan	1	2	3	4	5
4.	Tunjangan yang saya terima cukup banyak	1	2	3	4	5
5.	Saya tidak suka dengan dasar (Patoka) yang digunakan untuk promosi dalam KAP saya	1	2	3	4	5
6.	Promosi jarang terjadi di KAP saya	1	2	3	4	5
7.	Jika saya melakukan pekerjaan dengan baik, saya akan dipromosikan	1	2	3	4	5
8.	Saya puas dengan tingkat kemajuan saya	1	2	3	4	5
9.	Orang yang bekerja dengan saya tidak memberikan dukungan yang cukup kepada saya	1	2	3	4	5
10.	Ketika saya meminta orang (teman) melakukan pekerjaan tertentu, pekerjaan tersebut selesai	1	2	3	4	5
11.	Saya menikmati bekerja dengan teman-teman disini	1	2	3	4	5
12.	Saya bekerja dengan orang yang bertanggung jawab	1	2	3	4	5
13.	Para atasan saya memberikan dukungan pada saya	1	2	3	4	5
14.	Para atasan saya memberikan motivasi pada saya	1	2	3	4	5
15.	Para atasan saya tidak mau mendengarkan saya	1	2	3	4	5
16.	Pihak manajemen tidak memperlakukan saya dengan jujur	1	2	3	4	5
17.	Pekerjaan saya sangat menarik	1	2	3	4	5
18.	Saya merasa senang dengan tingkat tanggung jawab dalam pekerjaan saya	1	2	3	4	5
19.	Saya lebih suka melaksanakan pekerjaan lain	1	2	3	4	5
20.	Saya merasa lebih sedikit mencapai keberhasilan dalam pekerjaan saya	1	2	3	4	5

Sumber : Celluci, Anthony J dan David L.De.Vries (1978) dalam Cahyono (2008)

C. Kinerja

Tunjukkanlah pendapat Bapak/Ibu untuk pernyataan di bawah ini, dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban dari lima alternatif jawaban yang Bapak/Ibu rasa paling sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu.

- 1 = Sangat tidak sukses dibanding orang lain
- 2 = Kurang sukses dibanding orang lain
- 3 = Kira-kira sama dengan orang lain
- 4 = Lebih sukses dibanding orang lain
- 5 = Sangat sukses dibanding orang lain

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Memperoleh penghargaan dari rekan kerja	1	2	3	4	5
2.	Pengembangan solusi praktikal atas permasalahan yang dihadapi dalam suatu penugasan.	1	2	3	4	5
3.	Pengembangan pemahaman yang cukup aatas penerbitan akuntansi perusahaan yang relevan, menurut Bapepem, peraturan pajak, dan sebagainya.	1	2	3	4	5
4.	Pemilikan kemampuan tekhnikal dalam persiapan statement dan laporan.	1	2	3	4	5
5.	Kemampuan menjalankan tanggung jawab.	1	2	3	4	5
6.	Keefektifan komunikasi oral.	1	2	3	4	5
7.	Secara menyeluruh memperhatikan bisnis klien.	1	2	3	4	5
8.	Melakukan judgment dalam penugasan dengan baik.	1	2	3	4	5
9.	Memproyeksikan image dari kepercayaan diri.	1	2	3	4	5
10.	Bekerja sesuai dengan budget yang telah ditetapkan.	1	2	3	4	5
11.	Mendengarkan dengan penuh perhatian untuk dapat mengidentifikasi dan memahami permasalahan sesungguhnya dari klien saya.	1	2	3	4	5
12.	Meyakinkan klien bahwa saya memahami permasalahan khususnya.	1	2	3	4	5
13.	Keefektifan dalam komunikasi tertulis.	1	2	3	4	5
14.	Berpartisipasi aktif dalam aktivitas komunitas.	1	2	3	4	5
15.	Memberikan tambahan penghasilan bagi KAP.	1	2	3	4	5

Sumber : Rabele dan Michael (1990) dalam Endah (2006)

D. Keinginan Berpindah

Tunjukkanlah pendapat Bapak/Ibu untuk pernyataan di bawah ini, dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban dari lima alternatif jawaban yang Bapak/Ibu rasa paling sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu.

1 = Tidak Pernah

2 = Kadang-kadang

3 = Separuh waktu

4 = Seringkali

5 = Selalu

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Saya sering berfikir untuk meninggalkan kantor akuntan publik tempat saya bekerja.	1	2	3	4	5
2.	Saya kemungkinan akan mencari pekerjaan lain dalam tiga tahun mendatang.	1	2	3	4	5
3.	Saya memiliki kesempatan naik jabatan yang paling besar dibanding lainnya yang setingkat dengan saya.	1	2	3	4	5

Sumber : Kalber dan Fogarty (1995) dalam Endah (2006)

E. Mentoring

Tunjukkanlah pendapat Bapak/Ibu untuk pernyataan di bawah ini, dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban dari lima alternatif jawaban yang Bapak/Ibu rasa paling sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu.

1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat setuju

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Mentor memberikan perhatiannya pada karier saya.	1	2	3	4	5
2.	Mentor menempatkan saya dalam penugasan penting.	1	2	3	4	5
3.	Mentor memberikan pada saya pelatihan khusus pada pekerjaan.	1	2	3	4	5
4.	Mentor mempertimbangkan saya kemungkinan promosi	1	2	3	4	5
5.	Mentor sering membantu saya dalam mengkoordinasikan tujuan profesional	1	2	3	4	5
6.	Mentor menyediakan waktu khusus dan mempertimbangkan karier saya.	1	2	3	4	5
7.	Saya sering meminta bantuan kepada mentor untuk memecahkan masalah-masalah pribadi saya.	1	2	3	4	5
8.	Saya bersosialisasi dengan mentor sesudah bekerja.	1	2	3	4	5
9.	Saya saling memberikan kepercayaan dengan mentor.	1	2	3	4	5
10.	Saya mempertimbangkan mentor untuk menjadi teman.	1	2	3	4	5
11.	Saya sering pergi makan siang dengan mentor.	1	2	3	4	5
12.	Saya mencontoh perilaku mentor saya.	1	2	3	4	5
13.	Saya mengagumi kemampuan mentor saya dalam memotivasi orang lain.	1	2	3	4	5
14.	Saya menghormati pengetahuan mentor saya mengenai profesi akuntansi.	1	2	3	4	5
15.	Saya mengagumi kemampuan mentor saya dalam mengajar dan melatih orang lain.	1	2	3	4	5

Sumber : Scandura dan Viator (1994, 2001) dalam Endah (2006)

Statistics

		Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan_Terakhir	Lama Bekerja
N	Valid	42	41	41	41
	Missing	0	1	1	1

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		1	2,4	2,4	2,4
	Laki-Laki	19	45,2	45,2	47,6
	Perempuan	22	52,4	52,4	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	3	7,1	7,3	7,3
	23	8	19,0	19,5	26,8
	24	8	19,0	19,5	46,3
	25	11	26,2	26,8	73,2
	26	7	16,7	17,1	90,2
	27	3	7,1	7,3	97,6
	28	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	97,6	100,0	
	Missing	System	1	2,4	
Total		42	100,0		

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	11	26,2	26,8	26,8
	S1	30	71,4	73,2	100,0
	Total	41	97,6	100,0	
Missing	System	1	2,4		
Total		42	100,0		

Lama_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	1	2,4	2,4	2,4
	7	1	2,4	2,4	4,9
	8	1	2,4	2,4	7,3
	12	10	23,8	24,4	31,7
	14	1	2,4	2,4	34,1
	18	9	21,4	22,0	56,1
	19	1	2,4	2,4	58,5
	20	3	7,1	7,3	65,9
	24	14	33,3	34,1	100,0
	Total	41	97,6	100,0	
Missing	System	1	2,4		
Total		42	100,0		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * Pendidikan_Terakhir	41	97,6%	1	2,4%	42	100,0%

Jenis_Kelamin * Pendidikan_Terakhir Crosstabulation

Count

		Pendidikan_Terakhir		Total
		D3	S1	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	6	13	19
	Perempuan	5	17	22
Total		11	30	41



Hasil Tabulasi Role Conflict (RC)									
No.	RC1	RC2	RC3	RC4	RC5	RC6	RC7	RC8	Total
1	2	1	2	4	1	1	1	4	16
2	4	4	4	4	4	4	2	4	30
3	4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	3	3	2	3	3	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	4	4	4	5	4	5	4	5	35
7	2	2	2	2	2	2	4	2	18
8	4	4	3	2	2	3	2	2	22
9	4	3	3	3	2	3	2	3	23
10	4	4	4	2	2	3	3	4	26
11	4	3	3	3	2	3	2	2	22
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	3	3	4	3	3	3	4	27
14	4	2	3	2	1	1	2	3	18
15	4	4	3	2	1	3	1	3	21
16	4	2	2	2	3	2	3	2	20
17	4	1	1	2	1	2	1	2	14
18	3	1	2	3	2	2	1	2	16
19	4	3	3	5	3	4	2	3	27
20	4	2	2	2	2	4	2	3	21
21	4	3	2	2	2	3	2	2	20
22	3	2	2	1	3	3	1	2	17
23	4	3	2	2	4	1	1	3	20
24	4	2	2	3	2	3	1	2	19
25	2	4	3	2	2	3	2	2	20
26	2	4	2	2	2	2	2	2	18
27	3	3	2	3	2	2	2	2	19
28	4	3	4	4	3	4	3	2	27
29	3	2	2	2	1	2	1	2	15
30	3	4	2	2	2	2	2	2	19
31	4	2	1	2	1	2	1	4	17
32	4	4	3	2	1	3	2	2	21
33	2	4	2	2	2	4	2	1	19
34	4	4	4	2	2	3	2	5	26
35	4	5	1	1	1	1	1	3	17
36	4	3	2	3	1	1	1	2	17
37	5	1	2	3	1	3	1	3	19
38	4	2	1	2	1	4	1	2	17
39	4	3	4	4	3	2	4	4	28

40	4	4	3	4	3	5	2	4	29
41	4	3	3	5	5	5	4	5	34

Hasil Tabulasi Role Ambiguity (RA)							
No.	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6	Total
1	2	1	1	1	1	1	7
2	2	2	2	2	2	2	12
3	3	2	2	2	2	2	13
4	3	2	3	2	2	2	14
5	3	2	2	1	2	2	12
6	2	1	2	2	2	2	11
7	2	2	2	2	2	4	14
8	3	2	2	2	2	2	13
9	2	2	2	2	2	2	12
10	2	2	2	2	2	2	12
11	3	2	3	2	2	2	14
12	2	2	2	2	2	2	12
13	2	2	3	2	2	3	14
14	2	2	2	1	1	2	10
15	2	2	2	1	3	1	11
16	2	3	2	2	3	3	15
17	2	1	2	1	2	1	9
18	2	1	2	1	2	2	10
19	4	3	4	4	4	3	22
20	2	4	2	2	4	4	18
21	2	1	2	2	2	2	11
22	2	3	3	2	3	2	15
23	2	1	1	1	2	2	9
24	2	2	2	1	2	2	11
25	2	2	2	2	3	4	15
26	2	2	2	2	3	4	15
27	3	3	4	4	3	3	20
28	3	2	3	4	3	3	18
29	2	2	2	2	3	2	13
30	2	2	4	2	2	2	14
31	2	1	2	2	4	2	13
32	2	2	1	2	2	2	11
33	1	1	2	1	1	1	7
34	5	4	4	4	4	5	26

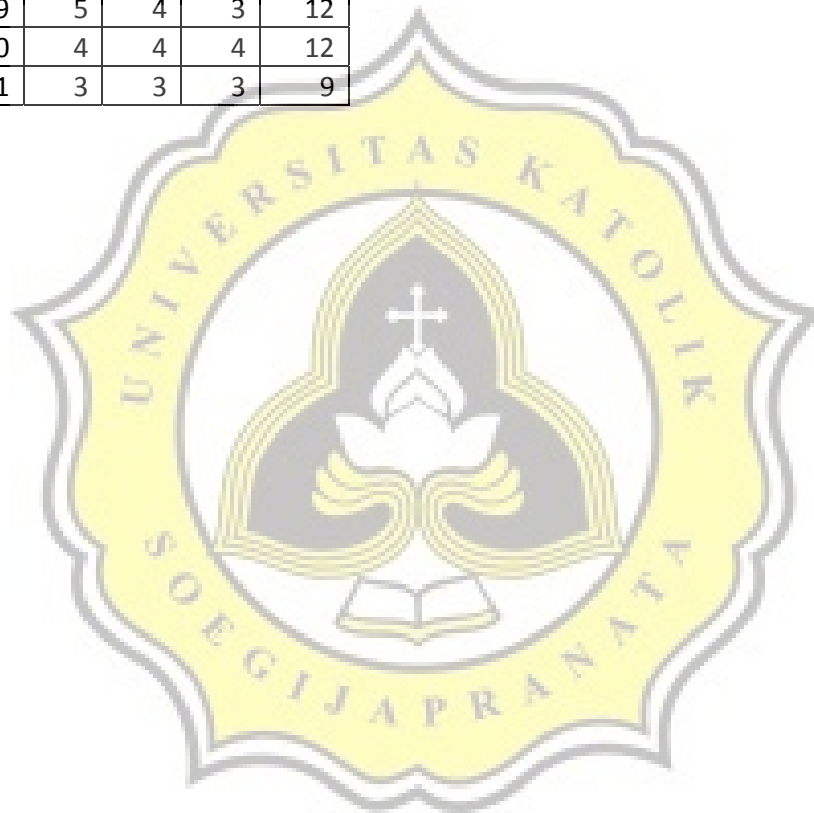
35	2	1	2	2	1	2	10
36	2	3	2	1	3	3	14
37	2	1	1	2	1	2	9
38	3	2	2	2	3	1	13
39	3	2	3	2	2	1	13
40	2	3	4	3	4	3	19
41	4	4	3	2	3	3	19

Hasil Tabulasi Role Overload (RO)

No.	RO1	RO2	RO3	Total
1	2	2	1	5
2	3	4	4	11
3	4	4	4	12
4	4	3	3	10
5	3	3	2	8
6	4	4	4	12
7	2	2	2	6
8	3	4	4	11
9	4	3	3	10
10	3	3	2	8
11	3	2	2	7
12	4	4	4	12
13	3	4	4	11
14	3	2	2	7
15	4	3	3	10
16	2	2	3	7
17	2	2	2	6
18	2	2	2	6
19	5	5	5	15
20	2	4	2	8
21	2	2	2	6
22	1	3	4	8
23	3	2	2	7
24	2	3	2	7
25	2	3	3	8
26	2	3	3	8
27	3	3	2	8
28	5	5	4	14
29	2	4	3	9



30	1	3	3	7
31	2	1	2	5
32	2	2	1	5
33	4	2	3	9
34	3	2	3	8
35	1	3	3	7
36	3	4	3	10
37	3	3	1	7
38	3	4	3	10
39	5	4	3	12
40	4	4	4	12
41	3	3	3	9



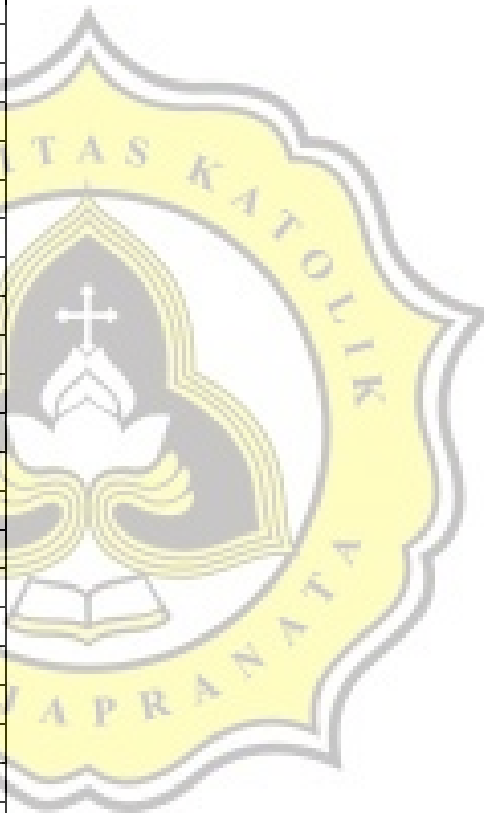
Hasil Tabulasi Kepuasan (KE)																					
No	KE 1	KE 2	KE 3	KE 4	KE 5	KE 6	KE 7	KE 8	KE 9	KE1 0	KE1 1	KE1 2	KE1 3	KE1 4	KE1 5	KE1 6	KE1 7	KE1 8	KE1 9	KE2 0	Tot al
1	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	2	4	4	3	3	5	5	4	2	80
2	4	4	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	65
3	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	64
4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	55
5	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	73
6	4	4	2	5	2	2	4	4	2	4	4	5	4	4	2	1	4	5	2	1	65
7	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
8	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	70
9	5	5	4	3	3	2	3	5	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	72
10	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	71
11	4	3	4	2	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	67
12	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	60
13	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	67
14	3	4	3	2	3	2	3	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	79
15	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	77
16	3	2	3	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	66
17	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	5	4	4	4	82
18	4	4	4	4	2	4	5	4	4	2	4	5	4	4	5	1	4	3	3	4	74
19	4	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	4	58
20	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	68
21	3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	69
22	3	3	3	3	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	67

23	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	73
24	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	81
25	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	68
26	3	3	4	3	3	3	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	68
27	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	67
28	1	1	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	3	2	3	3	1	4	46
29	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	76
30	3	4	4	3	3	2	4	2	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	5	4	68
31	3	4	4	2	3	2	4	4	3	1	5	3	4	4	4	4	3	4	5	2	68
32	3	4	4	3	4	2	2	4	4	2	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	70
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	86
34	3	2	1	4	2	4	2	2	4	3	2	2	4	4	2	4	2	2	4	3	56
35	3	4	3	3	3	3	5	4	5	1	5	5	4	4	3	3	5	4	3	3	73
36	4	3	5	5	3	5	5	4	5	1	5	5	4	4	4	3	5	4	3	2	79
37	5	4	5	3	3	5	5	4	1	3	3	5	4	4	3	3	5	4	5	5	79
38	3	3	4	3	3	3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
39	3	4	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	65
40	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	50
41	1	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	2	68

Hasil Tabulasi Kinerja (KI)																
No.	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI6	KI7	KI8	KI9	KI10	KI11	KI12	KI13	KI14	KI15	Total
1	2	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	3	4	63
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	57
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56
6	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	65
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	58
10	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	52
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
12	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
13	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	55
14	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	56
15	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	52
16	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4	60
17	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	63
18	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	3	64
19	2	3	4	4	4	3	4	5	2	3	4	4	4	3	4	53
20	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	57
21	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56

22	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	43
23	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	53
24	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	51
25	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	1	1	3	4	3	41
26	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	1	1	3	4	3	41
27	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	4	3	47
28	2	3	3	4	3	3	2	2	1	3	3	4	3	2	4	42
29	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55
30	5	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	3	55
31	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	54
32	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	55
33	4	3	4	4	3	3	3	4	5	5	4	4	3	3	3	55
34	2	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	3	32
35	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	64
36	4	5	5	5	4	3	5	5	5	3	4	5	3	4	4	64
37	4	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	3	62
38	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	60
39	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	5	4	3	3	56
40	3	3	2	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	46
41	4	4	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	59

Hasil Tabulasi Keinginan Berpindah (KB)				
No.	KB1	KB2	KB3	Total
1	1	2	2	5
2	4	4	2	10
3	3	3	3	9
4	5	5	5	15
5	2	2	3	7
6	4	4	2	10
7	1	2	5	8
8	3	4	3	10
9	3	3	3	9
10	3	3	3	9
11	4	4	3	11
12	4	4	4	12
13	3	3	3	9
14	1	1	2	4
15	2	3	2	7
16	2	2	3	7
17	2	2	2	6
18	3	3	3	9
19	3	4	4	11
20	3	3	2	8
21	2	2	3	7
22	2	3	4	9
23	3	4	3	10
24	1	2	3	6
25	1	3	4	8
26	1	3	4	8
27	2	4	4	10
28	4	5	4	13
29	2	2	2	6
30	1	1	3	5
31	2	2	4	8
32	1	1	3	5
33	2	2	2	6
34	2	2	5	9
35	4	3	3	10
36	3	3	2	8
37	4	4	3	11
38	2	3	3	8



39	3	3	3	9
40	4	4	4	12
41	2	3	3	8



Hasil Tabulasi Mentoring (M)																
No.	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	Total
1	4	4	4	5	4	4	2	4	3	3	4	4	4	5	4	58
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	58
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	3	3	3	3	4	3	1	1	3	3	1	1	1	4	4	38
5	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	4	52
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	63
7	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	2	3	4	4	4	50
8	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
10	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	54
11	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	56
12	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33
13	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
14	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	2	3	4	4	4	51
15	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	52
16	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	5	4	56
17	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	3	5	4	5	64
18	4	4	4	4	4	5	2	4	5	4	4	3	4	4	4	59
19	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	46
20	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	54
21	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	56
22	3	3	4	3	3	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	44
23	3	4	2	3	4	2	1	1	1	3	3	3	4	4	3	41

24	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	47
25	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	59
26	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	61
27	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	2	3	3	3	57
28	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	3	3	34
29	2	3	4	2	4	2	1	2	4	3	2	1	4	5	4	43
30	4	2	3	4	4	1	4	1	5	3	1	4	4	4	4	48
31	3	4	4	2	4	4	1	4	2	2	2	3	3	4	4	46
32	5	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	54
33	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	53
34	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	4	3	2	3	40
35	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	3	4	4	4	63
36	4	4	4	4	4	4	1	5	5	5	3	3	4	4	4	58
37	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3	5	4	4	58
38	4	4	4	5	4	5	2	3	4	4	3	3	4	3	4	56
39	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	48
40	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	2	46
41	4	4	3	4	3	3	2	5	3	4	4	3	3	4	5	54



Report PLS Algorithm

Overview Quality Criteria

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
KB	0,7582	0,9039	0,6146	0,8429	0,7605	0,1830
KE	0,5311	0,9530	0,6478	0,9477	0,5315	0,2668
KI	0,5208	0,9280	0,7153	0,9149	0,5214	0,0345
M	0,6442	0,9521	0,0000	0,9446	0,4009	0,0000
RA	0,7644	0,9510	0,0000	0,9385	0,7961	0,0000
RA * M	0,6900	0,9967	0,0000	0,9969	0,6900	0,0000
RA * M	0,6988	0,9969	0,0000	0,9969	0,6988	0,0000
RA * M	0,3502	0,9861	0,0000	0,9969	0,3502	0,0000
RC	0,5571	0,8813	0,0000	0,8380	0,5508	0,0000
RC * M	0,3872	0,9878	0,0000	0,9916	0,3872	0,0000
RC * M	0,4134	0,9885	0,0000	0,9916	0,4134	0,0000
RC * M	0,2838	0,9778	0,0000	0,9916	0,2838	0,0000
RO	0,7309	0,8902	0,0000	0,8168	0,7310	0,0000
RO * M	0,2979	0,9575	0,0000	0,9887	0,2979	0,0000
RO * M	0,5604	0,9886	0,0000	0,9887	0,5604	0,0000
RO * M	0,5189	0,9865	0,0000	0,9887	0,5189	0,0000

Report Bootstrapping

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
KE -> KI	0,4536	0.5164	0.0822	0,0822	5,5159
KI -> KB	-0,3193	-0.3360	0.0979	0,0979	3,2602
M -> KB	-0,2082	-0.2062	0.0719	0,0719	2,8974
M -> KE	0,3136	0.3174	0.0861	0,0861	3,6422
M -> KI	-0,6779	-0.6147	0.3348	0,3348	2,0246
RA -> KB	-1,1647	0.1261	0.1067	0,1067	2,2243
RA -> KE	0,0959	0.0679	0.1037	0,1037	2,9090
RA -> KI	0,7041	-1.0123	0.6994	0,6994	0,9032
RA * M -> KE	1,3534	0.2332	0.3382	0,3382	3,0189
RA * M -> KI	-0,9445	-0.2237	0.3306	0,3306	1,0341
RA * M -> KB	-1,5401	1.3033	0.6941	0,6941	2,8372
RC -> KB	0,0731	-0.0336	0.1334	0,1334	1,8477
RC -> KE	-0,4286	-0.3648	0.1253	0,1253	1,4195
RC -> KI	-0,0190	0.0199	0.1056	0,1056	1,9798
RC * M -> KE	0,3929	-0.2462	0.1902	0,1902	2,0325
RC * M -> KI	0,4460	0.2140	0.3121	0,3121	1,2586
RC * M -> KB	-0,3865	-0.0317	0.4141	0,4141	1,9771
RO -> KB	0,0868	0.1510	0.1191	0,1191	0,7282
RO -> KE	0,2253	0.1706	0.1020	0,1020	1,2087
RO -> KI	0,0430	0.0412	0.0714	0,0714	0,6015
RO * M -> KE	0,0514	0.0358	0.1979	0,1979	0,2596
RO * M -> KI	0,0069	-0.0206	0.2165	0,2165	0,0318

RO * M -> KB

0,0600

-0.0891

0.1826

0,1826 0,3285



Result for Outer Loading

	KB	KE	KI	M	RA	RC	RO
KB1	0.8736	-0.5010	-0.4261	-0.4190	0.1564	0.3827	0.3003
KB2	0.8575	-0.5299	-0.3254	-0.4144	0.2345	0.4215	0.4782
KB3	0.8812	-0.7218	-0.5734	-0.5946	0.2521	0.4909	0.2785
KE1	-0.3583	0.7299	0.4612	0.3310	-0.1520	-0.3900	-0.1382
KE10	-0.5134	0.7114	0.5533	0.2181	0.0071	-0.1827	-0.0942
KE11	-0.6519	0.7818	0.6392	0.4821	-0.0591	-0.3430	-0.2797
KE12	-0.4482	0.7951	0.5543	0.5141	-0.2133	-0.3671	-0.2057
KE13	-0.6971	0.7493	0.5113	0.6268	-0.2148	-0.4515	-0.2449
KE14	-0.5126	0.7010	0.5699	0.5453	-0.0899	-0.3965	-0.1866
KE15	-0.5751	0.7351	0.4772	0.5183	-0.3090	-0.5436	-0.3427
KE16	-0.6473	0.8453	0.5262	0.5076	-0.2190	-0.5235	-0.4282
KE17	-0.4770	0.7727	0.4921	0.4635	-0.1139	-0.4692	-0.1876
KE18	-0.5351	0.7587	0.5678	0.4207	-0.0556	-0.3716	-0.4003
KE19	-0.0072	0.0156	-0.1583	-0.0331	0.0141	0.0171	-0.0534
KE2	-0.3798	0.6646	0.4783	0.2406	0.0122	-0.2629	-0.1862
KE20	-0.3339	0.6697	0.3460	0.2805	-0.0672	-0.4568	-0.1751
KE3	-0.5255	0.7389	0.3326	0.5705	-0.2410	-0.5233	-0.4740
KE4	-0.3640	0.6970	0.5147	0.3168	-0.1785	-0.3683	-0.1059
KE5	-0.5258	0.6229	0.3002	0.3504	-0.3814	-0.5019	-0.2818
KE6	-0.0751	0.0797	-0.1702	0.1350	-0.0862	-0.1918	-0.0984
KE7	-0.4357	0.6784	0.5608	0.4325	-0.0706	-0.4772	-0.0924

	KB	KE	KI	M	RA	RC	RO
KE8	-0.3895	0.7257	0.3856	0.4494	-0.2399	-0.4248	-0.1932
KE9	-0.4966	0.7042	0.4057	0.3164	-0.0888	-0.3554	-0.3808
KI1	-0.1889	0.0411	0.2335	0.1524	0.1594	-0.1202	-0.1994
KI10	-0.5103	0.5358	0.6861	0.2913	0.2302	-0.1945	-0.0762
KI11	-0.3329	0.4427	0.7920	0.0561	0.2280	-0.3041	0.0954
KI12	-0.3415	0.4130	0.7311	-0.0266	0.0819	-0.2239	0.0630
KI13	-0.2814	0.3240	0.6309	0.1521	0.2596	-0.2064	-0.1628
KI14	-0.4178	0.4833	0.6287	0.6503	-0.0257	-0.4610	-0.2733
KI15	0.0100	-0.1131	0.2165	-0.0457	0.1805	0.1220	0.4181
KI2	-0.1939	0.3809	0.5488	0.2516	0.1944	-0.2669	-0.0783
KI3	-0.2263	0.4761	0.6609	0.3902	-0.0011	-0.2855	0.0080
KI4	-0.3821	0.5217	0.7475	0.0998	0.0534	-0.3145	0.0437
KI5	-0.4163	0.5192	0.8183	0.3231	0.2004	-0.3550	0.0314
KI6	-0.1576	-0.0223	0.2216	0.0842	0.3170	-0.0061	0.0283
KI7	-0.3355	0.5183	0.7663	0.4254	-0.0055	-0.4559	-0.2145
KI8	-0.3466	0.5414	0.8144	0.1960	0.1521	-0.3477	-0.0082
KI9	-0.5395	0.6425	0.7638	0.5594	0.1113	-0.5452	-0.1483
M1	-0.4124	0.3751	0.2572	0.7409	-0.0785	-0.3922	-0.4452
M10	-0.4392	0.4599	0.4547	0.8245	0.0525	-0.4597	-0.2862
M11	0.0961	0.0349	0.0378	0.0124	-0.1503	0.1907	0.2051
M12	-0.0364	-0.0175	-0.0844	0.1380	-0.0337	0.1242	-0.0354
M13	-0.5325	0.6674	0.3629	0.8610	-0.3010	-0.6139	-0.4804
M14	-0.5055	0.4617	0.3882	0.7852	-0.2282	-0.4934	-0.3174

	KB	KE	KI	M	RA	RC	RO
M15	-0.5077	0.4151	0.2386	0.8408	-0.1826	-0.4580	-0.4784
M2	-0.2220	0.3704	0.4160	0.7268	-0.0359	-0.4785	-0.2482
M3	-0.3584	0.3746	0.2235	0.7634	-0.2070	-0.4380	-0.3711
M4	-0.5090	0.5639	0.3650	0.8357	-0.1548	-0.4884	-0.3198
M5	-0.4955	0.4497	0.1334	0.8209	-0.2354	-0.4873	-0.3520
M6	-0.4165	0.4454	0.2885	0.8229	-0.1985	-0.5733	-0.4150
M7	-0.0048	-0.0963	0.0079	-0.0382	0.0803	0.0361	0.0393
M8	0.0328	-0.0169	0.1388	0.0836	-0.0068	-0.0781	0.2845
M9	-0.4547	0.5522	0.3629	0.7948	-0.2315	-0.5551	-0.3499
RA1	0.2859	-0.2426	0.1050	-0.3044	0.9080	0.4394	0.2844
RA2	0.1905	-0.1643	0.2241	-0.1964	0.8841	0.1489	0.2853
RA3	0.2730	-0.1901	0.1030	-0.1723	0.8880	0.2481	0.2002
RA4	0.1160	-0.0820	0.2168	-0.1257	0.8806	0.2533	0.1405
RA5	0.2431	-0.2130	0.1788	-0.1307	0.9026	0.3407	0.3190
RA6	0.1866	-0.1732	0.1968	-0.1656	0.7758	0.2052	0.2693
RC1	-0.0566	0.0842	0.4533	-0.0406	0.3791	-0.1626	0.3088
RC2	0.2549	-0.3892	-0.3263	-0.2568	0.3357	0.6289	0.3250
RC3	0.3811	-0.3446	-0.3036	-0.5439	0.3408	0.8075	0.5119
RC4	0.3505	-0.1934	-0.0045	-0.4384	0.2402	0.6009	0.5136
RC5	0.4780	-0.5433	-0.2674	-0.5856	0.2447	0.8097	0.4564
RC6	0.3259	-0.4287	-0.2841	-0.4473	0.1882	0.6650	0.5003
RC7	0.3567	-0.4922	-0.3337	-0.5426	0.4335	0.8104	0.3052
RC8	-0.1455	0.0405	0.4208	-0.0176	0.3110	-0.1315	0.1944

	KB	KE	KI	M	RA	RC	RO
RO1	0.3223	-0.1927	-0.0632	-0.4625	0.2378	0.4737	0.7679
RO2	0.2317	-0.2636	-0.0192	-0.2831	0.2289	0.3351	0.8645
RO3	0.4212	-0.3732	-0.1112	-0.4227	0.2673	0.4623	0.9251

Result for Outer Loading Drop

	KB	KE	KI	M	RA	RC	RO
KB1	0.8730	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KB2	0.8573	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KB3	0.8817	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE1	0.0000	0.7311	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE10	0.0000	0.7104	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE11	0.0000	0.7809	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE12	0.0000	0.7961	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE13	0.0000	0.7469	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE14	0.0000	0.6970	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE15	0.0000	0.7349	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE16	0.0000	0.8447	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE17	0.0000	0.7754	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE18	0.0000	0.7587	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE2	0.0000	0.6641	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE20	0.0000	0.6722	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	KB	KE	KI	M	RA	RC	RO
KE3	0.0000	0.7408	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE4	0.0000	0.6992	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE5	0.0000	0.6238	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE7	0.0000	0.6797	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE8	0.0000	0.7246	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KE9	0.0000	0.7041	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI10	0.0000	0.0000	0.6834	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI11	0.0000	0.0000	0.7874	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI12	0.0000	0.0000	0.7333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI13	0.0000	0.0000	0.6145	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI14	0.0000	0.0000	0.6246	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI2	0.0000	0.0000	0.5623	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI3	0.0000	0.0000	0.6798	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI4	0.0000	0.0000	0.7625	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI5	0.0000	0.0000	0.8110	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI7	0.0000	0.0000	0.7695	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI8	0.0000	0.0000	0.8200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
KI9	0.0000	0.0000	0.7580	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
M1	0.0000	0.0000	0.0000	0.7415	0.0000	0.0000	0.0000
M10	0.0000	0.0000	0.0000	0.8239	0.0000	0.0000	0.0000
M13	0.0000	0.0000	0.0000	0.8638	0.0000	0.0000	0.0000
M14	0.0000	0.0000	0.0000	0.7845	0.0000	0.0000	0.0000
M15	0.0000	0.0000	0.0000	0.8407	0.0000	0.0000	0.0000

	KB	KE	KI	M	RA	RC	RO
M2	0.0000	0.0000	0.0000	0.7277	0.0000	0.0000	0.0000
M3	0.0000	0.0000	0.0000	0.7624	0.0000	0.0000	0.0000
M4	0.0000	0.0000	0.0000	0.8355	0.0000	0.0000	0.0000
M5	0.0000	0.0000	0.0000	0.8200	0.0000	0.0000	0.0000
M6	0.0000	0.0000	0.0000	0.8233	0.0000	0.0000	0.0000
M9	0.0000	0.0000	0.0000	0.7936	0.0000	0.0000	0.0000
RA1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.9080	0.0000	0.0000
RA2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8841	0.0000	0.0000
RA3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8880	0.0000	0.0000
RA4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8806	0.0000	0.0000
RA5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.9026	0.0000	0.0000
RA6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.7758	0.0000	0.0000
RC2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5996	0.0000
RC3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8384	0.0000
RC4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6512	0.0000
RC5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8348	0.0000
RC6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.7084	0.0000
RC7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8106	0.0000
RO1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.7687
RO2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8641
RO3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.9248

Cross Loading

	KB	KE	KI	M	RA	RC	RO
KB1	0.8730	-0.5007	-0.4155	-0.4177	0.1570	0.3321	0.3002
KB2	0.8573	-0.5311	-0.3243	-0.4148	0.2350	0.4379	0.4784
KB3	0.8817	-0.7196	-0.5762	-0.5956	0.2526	0.4765	0.2786
KE1	-0.3586	0.7311	0.4683	0.3309	-0.1524	-0.3570	-0.1380
KE10	-0.5137	0.7104	0.5612	0.2199	0.0069	-0.1676	-0.0940
KE11	-0.6520	0.7809	0.6482	0.4832	-0.0595	-0.2947	-0.2797
KE12	-0.4485	0.7961	0.5655	0.5156	-0.2135	-0.3808	-0.2057
KE13	-0.6974	0.7469	0.5112	0.6259	-0.2154	-0.4645	-0.2449
KE14	-0.5128	0.6970	0.5686	0.5460	-0.0906	-0.3706	-0.1865
KE15	-0.5751	0.7349	0.4810	0.5176	-0.3098	-0.5584	-0.3427
KE16	-0.6474	0.8447	0.5290	0.5087	-0.2196	-0.5233	-0.4280
KE17	-0.4773	0.7754	0.5125	0.4615	-0.1139	-0.4567	-0.1876
KE18	-0.5353	0.7587	0.5754	0.4188	-0.0558	-0.3600	-0.4002
KE2	-0.3802	0.6641	0.4789	0.2400	0.0121	-0.2551	-0.1861
KE20	-0.3339	0.6722	0.3578	0.2784	-0.0673	-0.4709	-0.1747
KE3	-0.5259	0.7408	0.3442	0.5704	-0.2413	-0.5290	-0.4739
KE4	-0.3642	0.6992	0.5282	0.3151	-0.1790	-0.3545	-0.1059
KE5	-0.5258	0.6238	0.3106	0.3482	-0.3820	-0.4921	-0.2818
KE7	-0.4360	0.6797	0.5653	0.4319	-0.0705	-0.4528	-0.0923
KE8	-0.3899	0.7246	0.4009	0.4480	-0.2400	-0.4321	-0.1932
KE9	-0.4969	0.7041	0.4200	0.3156	-0.0893	-0.3957	-0.3808

	KB	KE	KI	M	RA	RC	RO
KI10	-0.5106	0.5331	0.6834	0.2919	0.2296	-0.1381	-0.0763
KI11	-0.3328	0.4407	0.7874	0.0539	0.2277	-0.1742	0.0957
KI12	-0.3416	0.4115	0.7333	-0.0283	0.0814	-0.1352	0.0631
KI13	-0.2815	0.3206	0.6145	0.1550	0.2590	-0.1453	-0.1630
KI14	-0.4179	0.4795	0.6246	0.6496	-0.0259	-0.4250	-0.2736
KI2	-0.1942	0.3745	0.5623	0.2517	0.1947	-0.2113	-0.0780
KI3	-0.2267	0.4725	0.6798	0.3894	-0.0007	-0.2565	0.0079
KI4	-0.3823	0.5226	0.7625	0.0984	0.0528	-0.2447	0.0435
KI5	-0.4164	0.5183	0.8110	0.3231	0.2005	-0.2306	0.0313
KI7	-0.3356	0.5139	0.7695	0.4247	-0.0056	-0.3853	-0.2144
KI8	-0.3468	0.5400	0.8200	0.1947	0.1513	-0.2670	-0.0083
KI9	-0.5396	0.6419	0.7580	0.5572	0.1108	-0.4953	-0.1484
M1	-0.4126	0.3741	0.2571	0.7415	-0.0787	-0.4470	-0.4453
M10	-0.4392	0.4594	0.4515	0.8239	0.0520	-0.4465	-0.2864
M13	-0.5329	0.6669	0.3628	0.8638	-0.3015	-0.6173	-0.4805
M14	-0.5056	0.4572	0.3945	0.7845	-0.2286	-0.4677	-0.3174
M15	-0.5079	0.4149	0.2343	0.8407	-0.1833	-0.4890	-0.4786
M2	-0.2222	0.3673	0.4147	0.7277	-0.0358	-0.4295	-0.2484
M3	-0.3585	0.3733	0.2231	0.7624	-0.2072	-0.4744	-0.3714
M4	-0.5093	0.5635	0.3706	0.8355	-0.1549	-0.5027	-0.3201
M5	-0.4957	0.4469	0.1357	0.8200	-0.2358	-0.5077	-0.3520
M6	-0.4168	0.4473	0.2843	0.8233	-0.1987	-0.6011	-0.4154
M9	-0.4549	0.5534	0.3635	0.7936	-0.2322	-0.5888	-0.3502

	KB	KE	KI	M	RA	RC	RO
RA1	0.2861	-0.2404	0.0920	-0.3041	0.9080	0.4951	0.2845
RA2	0.1907	-0.1666	0.2158	-0.1964	0.8841	0.2507	0.2854
RA3	0.2732	-0.1884	0.0928	-0.1722	0.8880	0.3337	0.2003
RA4	0.1161	-0.0805	0.2060	-0.1256	0.8806	0.3124	0.1405
RA5	0.2430	-0.2133	0.1628	-0.1297	0.9026	0.4188	0.3190
RA6	0.1868	-0.1729	0.1775	-0.1671	0.7758	0.2903	0.2693
RC2	0.2548	-0.3906	-0.3338	-0.2538	0.3361	0.5996	0.3250
RC3	0.3811	-0.3464	-0.3007	-0.5415	0.3413	0.8384	0.5122
RC4	0.3507	-0.1938	0.0035	-0.4397	0.2409	0.6512	0.5139
RC5	0.4782	-0.5430	-0.2725	-0.5833	0.2451	0.8348	0.4565
RC6	0.3263	-0.4242	-0.2987	-0.4458	0.1885	0.7084	0.5004
RC7	0.3570	-0.4935	-0.3406	-0.5420	0.4335	0.8106	0.3055
RO1	0.3225	-0.1960	-0.0585	-0.4647	0.2382	0.5521	0.7687
RO2	0.2315	-0.2630	-0.0165	-0.2840	0.2291	0.3920	0.8641
RO3	0.4211	-0.3725	-0.1124	-0.4217	0.2675	0.5083	0.9248