

Kepada Yth,
Guru Sertifikasi MTs Swasta
di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai Mahasiswa di Program Pascasarjana Magister Manajemen Universitas Esa Unggul Jakarta yakni penulisan tesis yang berjudul “Pengaruh Tunjangan Profesi Guru dan Kepuasan kerja terhadap Komitmen Organisasional Guru MTs Swasta Se Kecamatan Balaraja, Kresek dan Sukamulya Kabupaten Tangerang”.

Maka perkenalkan saya :

Nama : Suderajat
Nim : 2015-01-084
Alamat : Jl. Raya Serang Desa Gembong Kec. Balaraja
Tangerang Banten. 15610
Pekerjaan : Kepsek MTs Al fikr. Balaraja
No. Handphone : 085939108235

Memohon Bapak / Ibu guru berkenan mengisi kuesioner ini untuk penelitian tesis saya, dan Semua informasi yang ada hanya untuk tujuan ilmiah saja. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Tangerang, 04 Agustus 2018

Hormat kami,

Suderajat

LEMBAR PERSETUJUAN

Nama (inisial) :
Usia : Th
Jenis kelamin : L / P
Sekolah Induk Sertifikasi : MTs.
No Handphone :

INFORMED CONSENT

Penelitian ini berjudul “Pengaruh Tunjangan Profesi Guru dan Kepuasan kerja terhadap Komitmen Organisasional Guru MTs Swasta Se Kecamatan Balaraja dan Sukamulya Kabupaten Tangerang”. Penelitian ini bertujuan untuk menyelesaikan tugas akhir tesis sebagai salah satu syarat kelulusan.

Setelah mendapat penjelasan mengenai penelitian tersebut, saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia untuk menjadi responden (sampel penelitian) ini. Dan keputusan untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini adalah secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun

Tangerang, 04 Agustus 2018

Hormat kami

Responden

Mengetahui
Kepala Sekolah

.....

.....

Kuesioner**I. General Information**

Nama :

Usia : Th

Sekolah Induk Sertifikasi : MTs

Lama bekerja : ... Th

Pendidikan terakhir : S1 / S2

Mapel Sertifikasi :

Petunjuk pengisian

Berikut ini adalah beberapa pertanyaan tentang menyangkut kehidupan dan pekerjaan saudara, seputar pertanyaan Tunjangan Profesi guru, Kepuasan kerja, dan Komitmen Organisasional. Harap saudara menunjukkan sejauhmana saudara setuju atau tidak setuju dengan setiap pertanyaan dengan **memberikan tanda silang (x)** pada kolom yang sesuai dengan menggunakan skala berikut :

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Ket :

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

1. Tunjangan Profesi Guru

NO	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Tunjangan profesi yang saya terima sesuai dengan sertifikat pendidik dan kompetensi yang saya miliki					
2	Tunjangan profesi yang saya terima harus melalui verval NRG per semester oleh admin simpatika.					
3	Tunjangan profesi yang saya terima sesuai dengan beban kerja 24 jam per minggu					

4	Tunjangan profesi yang saya terima sesuai dengan beban kelengkapan administrasi keguruan.					
5	Tunjangan profesi yang saya terima sesuai dengan kehadiran kerja saya per minggu.					
6	Tunjangan profesi yang sya terima dicairkan setelah dilakukan penilaian kelayakan oleh kepala sekolah.					
7	Tunjangan profesi yang saya terima dicairkan apabila mapel yang saya ajar sesuai dengan mapel yang tertera pada sertifikat pendidik					
8	Tunjangan profesi yang saya terima sesuai dengan beban kerja tambahan yang dibebankan di sekolah					
9	Tunjangan profesi yang saya terima sudah sesuai dengan rasio siswa yang saya didik.					

2. Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Mengajar di sekolah ini cukup menantang bagi saya					
2	Status saya di sekolah ini sebagai guru tetap					
3	Lingkungan kerja di sekolah ini mendukung kemajuan pekerjaan (Kondusif)					
4	Fasilitas kerja mendukung pekerjaan saya.					
5	Rekan kerja di sekolah ini kompak dalam tim work					
6	Terdapat persaingan dalam bekerja untuk mendapatkan posisi di sekolah ini					
7	Saya sangat mencintai pekerjaan ini					
8	Bekerja di sekolah ini merupakan panggilan moral dari dalam diri saya					
9	Saya bekerja di sekolah ini dikarenakan kebutuhan ekonomi.					

3. Kuesioner Komitmen Organisasional

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Saya bahagia berkarir di sekolah ini					
2	Saya bangga menjadi bagian dari sekolah ini					
3	Sekolah ini sangat berarti bagi saya					
4	Bekerja disekolah ini kebutuhan dan keinginan saya					
5	Saya sangat berat untuk meninggalkan sekolah ini					
6	Pilihan bekerja diluar sekolah ini sangat sedikit					
7	Saya akan selalu setia bekerja di sekolah ini					
8	Bekerja di sekolah ini merupakan panggilan jiwa saya					

DATA 30 RESPONDEN Uji VALIDITAS DAN RELIABILITAS

No	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5	TP 6	TP 7	TP 8	TP 9	KK 1	KK 2	KK 3	KK 4	KK 5	KK 6	KK 7	KK 8	KK 9	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8
1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	
2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
5	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
6	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2
7	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2
8	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2
9	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2
10	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
11	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
12	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2
13	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
15	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4
16	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
17	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
18	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
19	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3
20	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2
21	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2
23	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
24	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2
25	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4
26	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
27	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
28	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2
29	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
30	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5

39	4	4	5	5	5	5	4	4	4
40	5	5	5	4	4	4	4	4	3
41	4	4	4	4	4	4	5	4	5
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4
43	5	5	5	5	4	4	4	4	4
44	5	5	5	4	4	5	5	5	5
45	5	5	3	5	5	3	5	5	5
46	4	4	3	4	4	4	4	3	4
47	4	4	4	4	5	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	5	4	4	5
49	4	4	4	3	4	4	4	4	4
50	5	5	3	5	4	5	5	5	5
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	1	1	1	1	1	2	2	2	1
53	5	5	5	4	4	5	5	5	3
54	5	4	5	5	5	5	5	4	4
55	4	5	5	3	5	5	5	5	5
56	4	4	3	4	4	4	3	4	3
57	4	4	4	4	4	5	5	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	5	5	5
60	5	5	5	5	5	5	4	4	3
61	1	1	1	1	2	1	1	3	1
62	4	4	4	3	4	4	4	5	5
63	4	4	4	4	4	4	5	4	5
64	4	4	3	4	5	4	5	5	5
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	3	4	4	4	4	4	4
67	5	5	5	5	3	4	5	4	5
68	4	4	4	3	4	4	4	5	5
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	5	5	5	5
71	4	3	4	4	3	4	5	4	5
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	2	2	2	3	2	1	1	2	1
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	4	4	3	4	4	5	5	5	4
76	4	4	4	5	5	5	4	5	5
77	4	4	4	4	5	4	4	4	4
78	4	4	5	5	4	3	4	4	3
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	5	4	5	5	5
81	5	5	4	5	5	5	5	5	5

82	4	4	3	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	2	4	4	4	4	4
85	5	5	5	4	5	4	3	4	4
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	5	5	5	4	5	5	5	5	5
88	5	4	5	5	5	5	5	5	5
89	5	3	3	5	5	4	4	5	5
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	3	4	4	4	5	5	4	4	4
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	1	1	1	1	3	2	2	2	1
94	4	5	3	5	3	3	5	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	3	4
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2
97	2	2	2	2	2	2	2	1	2
98	3	3	3	3	3	3	2	3	3
99	2	2	2	3	3	2	2	2	2
100	2	3	2	2	2	2	2	3	2
101	4	4	4	5	4	4	4	4	4
102	2	2	2	2	2	1	2	1	1
103	4	4	4	4	4	4	3	3	4
104	2	2	2	2	2	2	2	2	2
105	5	4	5	4	4	5	5	5	5
106	4	4	4	4	4	3	3	3	4
107	4	4	4	3	4	4	4	4	4
108	2	2	2	2	3	2	2	2	3
109	2	2	2	2	2	2	2	3	2
110	2	3	2	2	2	2	3	2	2
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3
112	2	2	2	2	2	1	2	1	1
113	4	4	4	4	4	4	3	3	4
114	2	2	2	2	2	2	2	2	2
115	5	4	5	4	4	5	5	5	5
116	4	4	4	4	4	3	3	3	4
117	4	4	4	3	4	4	4	4	4
118	2	2	2	2	3	2	2	2	3
119	2	2	2	2	2	2	2	3	2
120	2	3	2	2	2	2	3	2	2
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3
122	2	2	2	3	2	3	2	2	2
123	1	1	1	1	1	1	1	2	1
124	2	3	3	2	2	2	2	2	2

31	4	4	3	4	4	4	4	4	4
32	2	4	4	4	4	4	4	4	4
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4
34	3	4	2	4	3	4	4	4	4
35	3	1	1	3	1	1	1	1	1
36	4	4	2	2	4	4	4	3	3
37	4	4	5	5	5	5	4	5	5
38	4	4	5	4	4	4	4	5	5
39	5	4	5	5	4	4	4	5	5
40	4	4	4	4	4	5	5	5	5
41	5	4	5	4	5	5	5	5	5
42	4	4	4	4	5	5	5	5	5
43	3	4	5	5	5	5	5	4	5
44	5	5	5	4	5	5	5	5	5
45	3	4	3	3	4	4	3	3	4
46	4	3	4	4	4	3	4	4	3
47	2	2	4	4	3	3	4	4	4
48	3	4	3	4	3	4	4	4	4
49	4	2	3	4	4	4	4	3	4
50	4	4	5	5	4	5	4	5	4
51	1	1	2	1	1	1	1	1	1
52	2	1	1	1	2	2	2	2	2
53	5	5	4	4	4	4	4	4	4
54	5	5	4	3	3	4	4	4	5
55	5	5	4	5	4	3	4	4	4
56	3	4	4	2	4	4	4	3	4
57	4	4	3	4	4	4	4	3	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	4	4	2	2	4	4	4	4
60	4	4	4	5	4	5	5	5	5
61	2	2	3	2	1	2	2	1	1
62	4	2	4	4	3	3	4	4	4
63	4	4	4	3	2	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	3
65	5	5	2	4	2	5	5	5	3
66	4	4	4	4	2	3	4	2	4
67	5	4	4	4	3	4	4	4	4
68	3	4	2	4	4	2	4	3	3
69	3	4	4	3	2	3	4	4	4
70	5	5	3	5	5	5	5	4	3
71	4	4	4	4	3	3	4	4	4
72	4	4	3	3	4	4	2	4	2
73	3	1	1	1	1	1	1	1	1

74	2	2	1	1	1	2	1	2	2
75	4	4	4	4	4	4	3	2	4
76	4	4	5	3	3	4	4	4	4
77	4	4	4	3	4	4	4	4	3
78	4	3	2	4	4	4	4	3	3
79	3	4	4	3	4	4	4	4	3
80	4	4	4	5	5	4	4	4	5
81	5	5	3	4	4	4	4	4	4
82	3	4	4	4	4	4	4	3	3
83	3	3	3	3	4	4	3	4	4
84	4	4	4	2	2	3	4	4	4
85	3	4	4	3	5	5	4	4	4
86	4	4	4	3	4	3	4	4	3
87	3	5	4	4	4	3	3	4	4
88	4	4	3	4	3	4	4	4	4
89	3	4	5	4	3	4	4	4	5
90	4	4	3	3	4	4	4	4	4
91	4	3	4	4	4	4	2	4	4
92	4	4	4	4	3	3	4	4	4
93	5	5	5	4	5	5	5	5	5
94	3	4	4	4	3	4	4	3	4
95	2	2	3	3	3	3	3	3	2
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2
97	2	2	1	2	2	2	2	2	2
98	3	3	3	3	2	3	3	3	3
99	2	2	2	3	2	2	2	2	3
100	2	3	2	3	2	2	2	2	2
101	4	4	4	4	4	4	5	4	4
102	1	2	2	2	2	2	2	1	2
103	3	4	4	3	4	4	4	4	4
104	2	2	2	2	2	2	2	2	2
105	5	5	4	5	5	4	4	5	5
106	4	3	3	4	4	3	4	4	4
107	4	3	4	4	4	4	3	4	4
108	2	2	2	3	2	2	2	2	3
109	2	2	2	2	2	2	3	3	2
110	2	3	2	3	2	2	2	2	2
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3
112	1	2	2	2	2	2	2	1	2
113	3	4	4	3	4	4	4	4	4
114	2	2	2	2	2	2	2	2	2
115	5	5	4	5	5	4	4	5	5
116	4	3	3	4	4	3	4	4	4

117	4	3	4	4	4	4	3	4	4
118	2	2	2	3	2	2	2	2	3
119	2	2	2	2	2	2	3	3	2
120	2	3	2	3	2	2	2	2	2
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3
122	2	2	2	2	3	3	2	2	2
123	1	1	1	1	1	2	1	2	1
124	2	2	2	2	3	3	2	2	3
125	2	2	2	3	3	2	2	2	2
126	4	3	3	4	4	4	4	4	4
127	4	4	4	4	3	3	3	4	4
128	2	1	1	2	2	2	2	2	2
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5
130	4	4	4	5	5	4	4	4	4

**DATA JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL KOMITMEN ORGANISASIONAL (KO)**

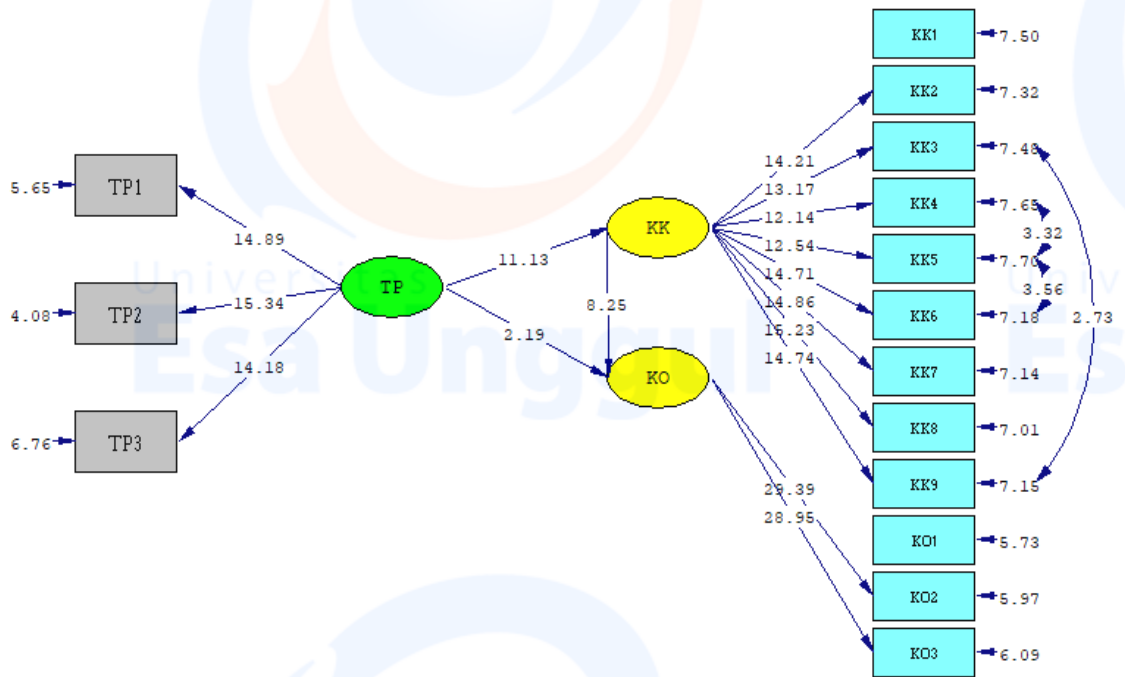
No	Komitmen afektif			Komitmen berkelanjutan			Komitmen normatif	
	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8
1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	3	2	2	3	2	2	2	2
5	2	3	2	3	2	2	2	2
6	4	4	4	5	4	4	4	4
7	2	2	2	2	1	1	2	2
8	4	4	4	3	3	4	4	4
9	2	2	2	2	2	2	1	2
10	5	5	4	5	5	4	5	4
11	4	3	3	4	3	4	4	4
12	4	3	3	4	4	4	4	4
13	2	2	3	3	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2	2	2	3
15	2	3	2	3	3	2	2	2
16	3	3	3	3	3	3	3	3
17	2	3	3	3	2	2	2	2
18	1	1	1	2	1	1	1	1
19	3	3	3	2	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	2	2	3
21	4	5	5	5	5	5	4	4
22	4	5	5	5	5	4	5	5

23	4	4	5	5	5	5	5	5
24	4	4	4	5	5	4	5	5
25	4	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5
27	4	3	4	3	4	4	5	5
28	5	5	4	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	5	5	5	3
30	5	5	5	5	5	5	5	5
31	4	4	4	4	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	3	4	4	4	3	4	4
34	5	5	4	5	4	4	4	5
35	1	1	1	1	1	1	1	2
36	4	4	4	4	4	4	3	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4
38	5	5	5	5	5	5	5	5
39	5	5	5	4	5	5	5	5
40	5	5	5	4	4	5	5	5
41	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	5	5	5	5	5	5	5
43	4	5	5	5	5	5	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5
45	5	5	4	4	4	5	5	5
46	5	5	5	5	5	5	5	5
47	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	3	3	4	4	4	4
50	5	5	5	5	5	5	5	5
51	1	1	1	1	3	1	1	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1
53	5	5	5	4	5	5	5	5
54	5	5	5	4	4	5	5	5
55	5	5	5	5	5	5	5	5
56	4	5	4	4	4	5	4	4
57	5	4	5	5	5	5	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5
60	5	4	5	5	5	5	5	5
61	1	1	1	2	2	2	2	1
62	4	4	4	4	4	4	4	4
63	5	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	5
65	4	5	5	4	4	5	5	5

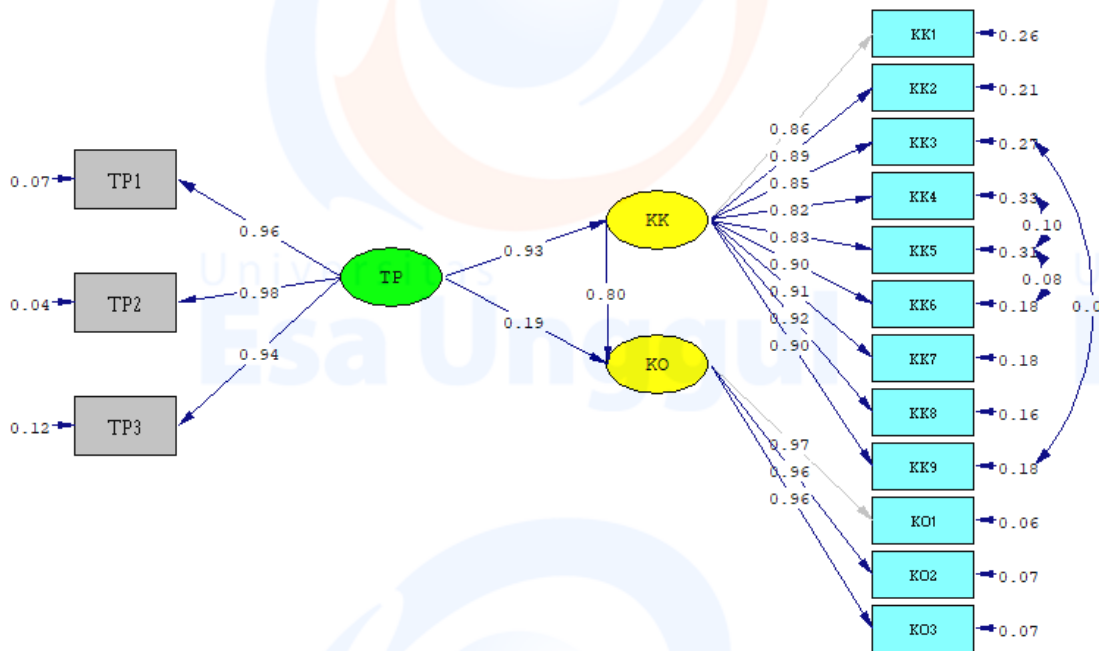
66	2	2	2	4	4	4	4	1
67	4	4	4	3	3	3	3	3
68	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	5	4	5
70	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	3	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	5	5
73	3	3	1	1	1	1	1	2
74	1	1	1	1	1	1	1	1
75	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	5	5	5	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	5	5	4	4	4	4	5
79	4	4	4	4	4	4	4	4
80	5	5	3	4	4	5	4	5
81	5	4	3	5	5	5	4	4
82	4	4	3	3	3	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	5	5
84	3	4	4	4	4	4	4	4
85	5	5	5	5	5	4	5	5
86	5	4	4	5	5	5	4	4
87	4	4	4	4	4	4	2	4
88	5	5	5	4	4	5	5	5
89	5	5	4	3	3	4	4	4
90	4	4	4	5	4	5	4	5
91	4	4	4	3	4	4	4	3
92	4	4	4	4	4	4	4	3
93	5	4	5	5	5	5	5	5
94	3	4	4	4	4	3	4	3
95	2	2	3	3	2	2	2	3
96	2	2	2	2	2	2	2	2
97	2	2	2	2	1	2	2	2
98	3	3	3	3	2	3	3	3
99	3	2	2	3	2	2	2	2
100	2	3	2	3	2	2	2	2
101	4	4	4	5	4	4	4	4
102	2	2	2	2	1	1	2	2
103	4	4	4	3	3	4	4	4
104	2	2	2	2	2	2	1	2
105	5	5	4	5	5	4	5	4
106	4	3	3	4	3	4	4	4
107	4	3	3	4	4	4	4	4
108	2	2	3	3	2	2	2	2

109	2	2	2	2	2	2	2	3
110	2	3	2	3	3	2	2	2
111	3	3	3	3	3	3	3	3
112	2	2	2	2	1	1	2	2
113	4	4	4	3	3	4	4	4
114	2	2	2	2	2	2	1	2
115	5	5	4	5	5	4	5	4
116	4	3	3	4	3	4	4	4
117	4	3	3	4	4	4	4	4
118	2	2	3	3	2	2	2	2
119	2	2	2	2	2	2	2	3
120	2	3	2	3	3	2	2	2
121	3	3	3	3	3	3	3	3
122	2	3	3	2	2	2	2	2
123	1	1	1	2	1	1	1	1
124	2	2	2	2	2	2	3	3
125	2	3	2	2	2	3	2	2
126	4	4	4	3	3	4	4	4
127	4	4	4	4	4	4	3	3
128	2	2	2	2	1	2	2	2
129	5	5	5	5	5	5	5	5
130	4	4	5	4	4	4	4	4

PATH DIAGRAM T-VALUE



Chi-Square=98.70, df=83, P-value=0.11497, RMSEA=0.038



Chi-Square=98.70, df=83, P-value=0.11497, RMSEA=0.038

PATH DIAGRAM STANDAR SOLUTION

DATE: 9/ 5/2018

TIME: 4:34

L I S R E L 8.80

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.

Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-

2140

Copyright by Scientific Software International, Inc.,
1981-2006

Use of this program is subject to the terms specified in
the

Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file
D:\Chinggu\SUDERAJAT\CBOK.pr2:

```
RAW DATA FROM FILE CBOK.PSF
LATENT VARIABLES: TP KK KO
RELATIONSHIP
TP1 = TP
TP2 = TP
TP3 = TP
KK1 = KK
KK2 = KK
KK3 = KK
KK4 = KK
KK5 = KK
KK6 = KK
KK7 = KK
KK8 = KK
KK9 = KK
KO1 = KO
KO2 = KO
KO3 = KO
KO = TP KK
KK = TP
SET ERROR COVARIANCE OF KK6 AND KK5 FREE
SET ERROR COVARIANCE OF KK5 AND KK4 FREE
SET ERROR COVARIANCE OF KK9 AND KK3 FREE
SET ERROR COVARIANCE OF TP2 AND KO1 FREE
```

```
OPTIONS SC
PATH DIAGRAM
END OF PROBLEMS
```

Sample Size = 130

Covariance Matrix

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5
KK6	1.27	0.99	0.91	0.86	0.89
KK7	0.93	0.96	0.95	0.82	0.93
KK8	1.03	0.99	1.03	0.88	1.00
KK9	0.97	0.97	1.08	0.92	1.00
KO1	0.91	0.94	0.90	0.78	0.89
KO2	0.93	0.95	0.92	0.81	0.90
KO3	0.90	0.90	0.88	0.77	0.91
TP1	0.84	0.89	0.86	0.77	0.84
TP2	0.89	0.90	0.88	0.81	0.87
TP3	0.89	0.89	0.84	0.79	0.80

Covariance Matrix

	KK7	KK8	KK9	KO1	KO2
KK7	1.18				
KK8	1.05	1.31			
KK9	1.01	1.11	1.29		
KO1	0.92	0.98	0.96	1.00	
KO2	0.93	0.99	0.97	0.93	1.00
KO3	0.93	0.99	0.96	0.94	0.93
TP1	0.87	0.90	0.89	0.87	0.85
TP2	0.89	0.93	0.94	0.90	0.88
TP3	0.85	0.90	0.87	0.84	0.85

Covariance Matrix

	TP1	TP2	TP3
TP1	1.00		
TP2	0.94	1.00	
TP3	0.91	0.91	1.00

Number of Iterations = 31

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

KK1 = 0.97*KK, Errorvar.= 0.33 , R ² = 0.74 (0.044) 7.50
KK2 = 0.98*KK, Errorvar.= 0.26 , R ² = 0.79 (0.069) (0.035) 14.21 7.32
KK3 = 0.97*KK, Errorvar.= 0.35 , R ² = 0.73 (0.074) (0.047) 13.17 7.48
KK4 = 0.85*KK, Errorvar.= 0.36 , R ² = 0.67 (0.070) (0.047) 12.14 7.65
KK5 = 0.95*KK, Errorvar.= 0.40 , R ² = 0.69 (0.076) (0.052) 12.54 7.70
KK6 = 0.95*KK, Errorvar.= 0.20 , R ² = 0.82 (0.065) (0.028) 14.71 7.18
KK7 = 0.99*KK, Errorvar.= 0.21 , R ² = 0.82 (0.066) (0.029) 14.86 7.14
KK8 = 1.05*KK, Errorvar.= 0.21 , R ² = 0.84 (0.069) (0.029) 15.23 7.01
KK9 = 1.03*KK, Errorvar.= 0.24 , R ² = 0.82 (0.070) (0.033) 14.74 7.15
KO1 = 0.97*KO, Errorvar.= 0.064 , R ² = 0.94 (0.011) 5.73
KO2 = 0.96*KO, Errorvar.= 0.070 , R ² = 0.93 (0.033) (0.012) 29.39 5.97

$$\begin{aligned} \text{KO3} &= 0.96 \cdot \text{KO}, \text{ Errorvar.} = 0.074, R^2 = 0.93 \\ &\quad (0.033) \quad (0.012) \\ &\quad 28.95 \quad 6.09 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{TP1} &= 0.96 \cdot \text{TP}, \text{ Errorvar.} = 0.073, R^2 = 0.93 \\ &\quad (0.065) \quad (0.013) \\ &\quad 14.89 \quad 5.65 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{TP2} &= 0.98 \cdot \text{TP}, \text{ Errorvar.} = 0.044, R^2 = 0.96 \\ &\quad (0.064) \quad (0.011) \\ &\quad 15.34 \quad 4.08 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{TP3} &= 0.94 \cdot \text{TP}, \text{ Errorvar.} = 0.12, R^2 = 0.88 \\ &\quad (0.066) \quad (0.018) \\ &\quad 14.18 \quad 6.76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Error Covariance for KK5 and KK4} &= 0.11 \\ &\quad (0.034) \\ &\quad 3.32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Error Covariance for KK6 and KK5} &= 0.099 \\ &\quad (0.028) \\ &\quad 3.56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Error Covariance for KK9 and KK3} &= 0.080 \\ &\quad (0.029) \\ &\quad 2.73 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Error Covariance for TP2 and KO1} &= 0.020 \\ &\quad (0.0077) \\ &\quad 2.63 \end{aligned}$$

Structural Equations

$$\begin{aligned} \text{KK} &= 0.93 \cdot \text{TP}, \text{ Errorvar.} = 0.14, R^2 = 0.86 \\ &\quad (0.083) \quad (0.029) \\ &\quad 11.13 \quad 4.99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{KO} &= 0.80 \cdot \text{KK} + 0.19 \cdot \text{TP}, \text{ Errorvar.} = 0.049, R^2 = 0.95 \\ &\quad (0.096) \quad (0.087) \quad (0.012) \\ &\quad 8.25 \quad 2.19 \quad 4.01 \end{aligned}$$

Reduced Form Equations

$$\begin{aligned} \text{KK} &= 0.93 \cdot \text{TP}, \text{ Errorvar.} = 0.14, R^2 = 0.86 \\ &\quad (0.083) \\ &\quad 11.13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{KO} &= 0.93 \cdot \text{TP}, \text{ Errorvar.} = 0.14, R^2 = 0.86 \\ &\quad (0.070) \\ &\quad 13.18 \end{aligned}$$

Correlation Matrix of Independent Variables

TP

1.00

Covariance Matrix of Latent Variables

 KK KO TP

KK 1.00
KO 0.97 1.00
TP 0.93 0.93 1.00

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 83
Minimum Fit Function Chi-Square = 93.72 (P = 0.20)
Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 98.70 (P
= 0.11)
Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 15.70
90 Percent Confidence Interval for NCP = (0.0 ;
44.76)
Minimum Fit Function Value = 0.73
Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.12
90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.0 ;
0.35)
Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) =
0.038
90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.0 ;
0.065)
P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.74
Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 1.34
90 Percent Confidence Interval for ECVI = (1.22 ;
1.56)
ECVI for Saturated Model = 1.86
ECVI for Independence Model = 68.39
Chi-Square for Independence Model with 105 Degrees of Freedom
= 8792.91

Independence AIC = 8822.91
Model AIC = 172.70
Saturated AIC = 240.00
Independence CAIC = 8880.93
Model CAIC = 315.80
Saturated CAIC = 704.10

Normed Fit Index (NFI) = 0.99
Non-Normed Fit Index (NNFI) = 1.00
Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.78
Comparative Fit Index (CFI) = 1.00
Incremental Fit Index (IFI) = 1.00
Relative Fit Index (RFI) = 0.99

Critical N (CN) = 160.50

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.018
 Standardized RMR = 0.016
 Goodness of Fit Index (GFI) = 0.91
 Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.87
 Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.63

Standardized Solution

LAMBDA-Y

	KK	KO
	-----	-----
KK1	0.97	- -
KK2	0.98	- -
KK3	0.97	- -
KK4	0.85	- -
KK5	0.95	- -
KK6	0.95	- -
KK7	0.99	- -
KK8	1.05	- -
KK9	1.03	- -
KO1	- -	0.97
KO2	- -	0.96
KO3	- -	0.96

LAMBDA-X

	TP

TP1	0.96
TP2	0.98
TP3	0.94

BETA

	KK	KO
	-----	-----
KK	- -	- -
KO	0.80	- -

GAMMA

	TP

KK	0.93
KO	0.19

Correlation Matrix of ETA and KSI

	KK	KO	TP
	-----	-----	-----
KK	1.00		
KO	0.97	1.00	
TP	0.93	0.93	1.00

PSI
 Note: This matrix is diagonal.

	KK	KO
-----	-----	-----
	0.14	0.05

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	TP
-----	-----
KK	0.93
KO	0.93

Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	KK	KO
-----	-----	-----
KK1	0.86	- -
KK2	0.89	- -
KK3	0.85	- -
KK4	0.82	- -
KK5	0.83	- -
KK6	0.90	- -
KK7	0.91	- -
KK8	0.92	- -
KK9	0.90	- -
KO1	- -	0.97
KO2	- -	0.96
KO3	- -	0.96

LAMBDA-X

	TP
-----	-----
TP1	0.96
TP2	0.98
TP3	0.94

BETA

	KK	KO
-----	-----	-----
KK	- -	- -
KO	0.80	- -

GAMMA

	TP
-----	-----
KK	0.93
KO	0.19

Correlation Matrix of ETA and KSI

	KK	KO	TP
KK	1.00		
KO	0.97	1.00	
TP	0.93	0.93	1.00

PSI

Note: This matrix is diagonal.

	KK	KO
THETA-EPS	0.14	0.05

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5
KK6					
KK1	0.26				
KK2	- -	0.21			
KK3	- -	- -	0.27		
KK4	- -	- -	- -	0.33	
KK5	- -	- -	- -	0.10	0.31
KK6	- -	- -	- -	- -	0.08
KK7	- -	- -	- -	- -	- -
KK8	- -	- -	- -	- -	- -
KK9	- -	- -	0.06	- -	- -
KO1	- -	- -	- -	- -	- -
KO2	- -	- -	- -	- -	- -
KO3	- -	- -	- -	- -	- -

THETA-EPS

	KK7	KK8	KK9	KO1	KO2
KK3					
KK7	0.18				
KK8	- -	0.16			
KK9	- -	- -	0.18		
KO1	- -	- -	- -	0.06	
KO2	- -	- -	- -	- -	0.07
KO3	- -	- -	- -	- -	- -

THETA-DELTA-EPS

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5
KK6					

	TP1	TP2	TP3
TP1	--	--	--
TP2	--	--	--
TP3	--	--	--

THETA-DELTA-EPS

	KK7	KK8	KK9	KO1	KO2
KO3	--	--	--	--	--
TP1	--	--	--	--	--
TP2	--	--	--	0.02	--
TP3	--	--	--	--	--

THETA-DELTA

TP1	TP2	TP3
0.07	0.04	0.12

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	TP
KK	0.93
KO	0.93

Time used: 0.016 Seconds