

LAMPIRAN

DAFTAR PERNYATAAN RESPONDEN

DATA RESPONDEN:

1. Nama : (Boleh diisi / tidak)
2. Usia
 - a. 20 – 30 tahun
 - b. 31 - 40 tahun
 - c. 41 – 50 tahun
 - d. > 50 tahun
3. Pendidikan
 - a. Tamat Diploma III (DIII)
 - b. Tamat Strata 1 (S.1)
 - c. Tamat Strata 2 (S.2)
4. Masa/lama bekerja :
 - e. < 5 tahun
 - f. 5 – 10 tahun
 - g. 11 – 15 tahun
 - h. 16 – 20 tahun

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah Saya centang (√) pada kolom yang Bapak/Ibu/Sdr pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Ada lima alternatif jawaban, yaitu:

- Jika Saya merasa sangat tidak setuju (STS) maka pilihan Saya diberi skor 1
- Jika Saya merasa tidak setuju (TS) maka pilihan Saya diberi skor 2
- Jika Saya merasa ragu-ragu (RR) maka pilihan Saya diberi skor 3
- Jika Saya merasa setuju (S) maka pilihan Saya diberi skor 4
- Jika Saya merasa sangat setuju (SS) maka pilihan Saya diberi skor 5

Saya dapat memberikan alasan pada setiap pernyataan jika ada, jika

tidak Saya bisa melanjutkan ke pertanyaan berikutnya.

Catatan: Segala informasi yang diberikan dijamin kerahasiaannya berdasarkan kode etik penelitian dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian ini.

STRES KERJA

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Karyawan sering diminta untuk ikut bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang dilakukan karyawan lain					
2.	Bekerja di bawah arahan yang tidak pasti dan perintah yang tidak jelas					
3.	Merasakan beban peran yang berat, karena tuntutan tugas/pekerjaan yang cukup tinggi dan sering terlibat dalam kegiatan yang saling bertentangan dengan pekerjaan					

BEBAN KERJA

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Saya diarahkan agar fokus pada target yang akan dicapai.					
2.	Pekerjaan atau tugas saya kerjakan sesuai dengan kondisi pekerjaan.					
3.	Waktu untuk menyelesaikan pekerjaan saya sudah cukup					
4.	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan standar pekerjaan saya					
5.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan yang sama (konsistensi) tiap harinya					

LINGKUNGAN KERJA

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Suasana kerja kerja nyaman					
2.	Hubungan sesama dengan rekan kerja berjalan dengan harmonis					
3.	Hubungan perawat dan pimpinan berjalan dengan baik					
4.	Tersedianya fasilitas kerja untuk menunjang aktivitas kerja					
5.	Penerangan cahaya ditempat kerja berfungsi dengan baik					

KOMITMEN ORGANISASI

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Saya mempunyai keinginan kuat untuk tetap bertahan sebagai anggota					
2.	Saya mempunyai keinginan untuk terus berusaha keras dalam bekerja					
3.	Saya selalu menerima nilai-nilai organisasi					
4.	Saya selalu menerima tujuan organisasi					

TURNOVER INTENTION

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Saya memikirkan untuk keluar					
2.	Saya mencari alternatif pekerjaan lain.					
3.	Saya berniat untuk keluar dari pekerjaan.					

TABULASI DATA PENELITIAN PROFIL RESPONDEN

Resp.	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
1	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
2	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
3	31 - 40 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
4	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
5	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
6	31 - 40 tahun	Tamat S1	11 - 15 tahun
7	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
8	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
9	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
10	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
11	31 - 40 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun
12	20 - 30 tahun	Tamat S1	> 5 tahun
13	31 - 40 tahun	Tamat DIII	16 - 20 tahun
14	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
15	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
16	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
17	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
18	41 - 50 tahun	Tamat DIII	16 - 20 tahun
19	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
20	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
21	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
22	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
23	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
24	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
25	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
26	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
27	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
28	31 - 40 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
29	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
30	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
31	31 - 40 tahun	Tamat DIII	11 - 15 tahun
32	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
33	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
34	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
35	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
36	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
37	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
38	31 - 40 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun

39	20 - 30 tahun	Tamat S1	5 - 10 tahun
40	31 - 40 tahun	Tamat DIII	16 - 20 tahun
41	20 - 30 tahun	Tamat S1	5 - 10 tahun
42	20 - 30 tahun	Tamat S1	5 - 10 tahun
43	41 - 50 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun
44	31 - 40 tahun	Tamat DIII	16 - 20 tahun
45	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
46	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
47	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
48	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
49	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
50	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
51	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
52	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
53	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
54	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
55	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
56	31 - 40 tahun	Tamat DIII	16 - 20 tahun
57	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
58	31 - 40 tahun	Tamat DIII	16 - 20 tahun
59	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
60	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
61	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
62	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
63	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
64	31 - 40 tahun	Tamat DIII	16 - 20 tahun
65	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
66	20 - 30 tahun	Tamat S1	5 - 10 tahun
67	41 - 50 tahun	Tamat DIII	16 - 20 tahun
68	31 - 40 tahun	Tamat S1	11 - 15 tahun
69	31 - 40 tahun	Tamat DIII	11 - 15 tahun
70	31 - 40 tahun	Tamat S1	11 - 15 tahun
71	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
72	31 - 40 tahun	Tamat S1	5 - 10 tahun
73	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
74	20 - 30 tahun	Tamat S1	5 - 10 tahun
75	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
76	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
77	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
78	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
79	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
80	31 - 40 tahun	Tamat S1	11 - 15 tahun
81	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
82	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun

83	31 - 40 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun
84	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
85	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
86	31 - 40 tahun	Tamat DIII	11 - 15 tahun
87	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
88	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
89	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
90	41 - 50 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun
91	41 - 50 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun
92	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
93	31 - 40 tahun	Tamat DIII	11 - 15 tahun
94	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
95	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
96	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
97	31 - 40 tahun	Tamat S1	5 - 10 tahun
98	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
99	31 - 40 tahun	Tamat S1	11 - 15 tahun
100	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
101	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
102	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
103	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
104	31 - 40 tahun	Tamat DIII	16 - 20 tahun
105	31 - 40 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun
106	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
107	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
108	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
109	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
110	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
111	41 - 50 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun
112	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
113	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
114	41 - 50 tahun	Tamat DIII	16 - 20 tahun
115	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
116	31 - 40 tahun	Tamat DIII	11 - 15 tahun
117	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
118	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
119	31 - 40 tahun	Tamat S1	11 - 15 tahun
120	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
121	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
122	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
123	20 - 30 tahun	Tamat S1	> 5 tahun
124	31 - 40 tahun	Tamat S1	11 - 15 tahun
125	31 - 40 tahun	Tamat DIII	11 - 15 tahun
126	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun

127	31 - 40 tahun	Tamat S1	5 - 10 tahun
128	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
129	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
130	31 - 40 tahun	Tamat S1	5 - 10 tahun
131	31 - 40 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
132	31 - 40 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun
133	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
134	20 - 30 tahun	Tamat S1	5 - 10 tahun
135	41 - 50 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun
136	31 - 40 tahun	Tamat DIII	11 - 15 tahun
137	20 - 30 tahun	Tamat DIII	5 - 10 tahun
138	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
139	41 - 50 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun
140	31 - 40 tahun	Tamat S1	11 - 15 tahun
141	20 - 30 tahun	Tamat DIII	> 5 tahun
142	41 - 50 tahun	Tamat S1	16 - 20 tahun

TABULASI DATA PENELITIAN STRESS KERJA

Resp.	SK1	SK2	SK3	SK
1	2	3	3	2.7
2	3	2	3	2.7
3	3	2	3	2.7
4	4	4	3	3.7
5	4	4	5	4.3
6	3	3	3	3.0
7	3	3	3	3.0
8	2	3	3	2.7
9	2	3	3	2.7
10	3	2	3	2.7
11	2	3	3	2.7
12	3	3	3	3.0
13	4	4	4	4.0
14	3	3	3	3.0
15	3	3	3	3.0
16	3	2	3	2.7
17	2	3	3	2.7
18	3	3	3	3.0
19	3	3	3	3.0
20	3	3	4	3.3
21	3	4	3	3.3
22	3	3	3	3.0
23	3	4	4	3.7
24	3	4	4	3.7
25	3	3	3	3.0
26	3	4	4	3.7
27	3	4	4	3.7
28	3	3	3	3.0
29	3	4	4	3.7
30	3	2	3	2.7
31	4	4	4	4.0
32	2	3	3	2.7
33	4	4	4	4.0
34	3	4	3	3.3
35	3	4	4	3.7
36	3	3	3	3.0
37	4	4	4	4.0
38	3	2	3	2.7
39	4	4	5	4.3
40	3	3	3	3.0

41	4	4	3	3.7
42	2	3	3	2.7
43	3	3	4	3.3
44	3	3	4	3.3
45	4	4	4	4.0
46	3	3	3	3.0
47	2	3	3	2.7
48	4	4	4	4.0
49	4	4	4	4.0
50	4	4	4	4.0
51	4	3	3	3.3
52	4	4	5	4.3
53	2	3	3	2.7
54	3	2	3	2.7
55	4	4	3	3.7
56	3	4	3	3.3
57	3	3	2	2.7
58	4	3	4	3.7
59	3	3	4	3.3
60	4	4	4	4.0
61	4	4	4	4.0
62	4	4	4	4.0
63	4	3	4	3.7
64	3	2	3	2.7
65	4	3	4	3.7
66	3	3	3	3.0
67	4	4	4	4.0
68	3	4	4	3.7
69	3	3	4	3.3
70	3	3	4	3.3
71	2	3	3	2.7
72	3	2	3	2.7
73	3	2	3	2.7
74	3	4	4	3.7
75	4	5	4	4.3
76	4	4	4	4.0
77	2	3	3	2.7
78	4	4	4	4.0
79	4	4	4	4.0
80	3	3	4	3.3
81	3	2	3	2.7
82	3	3	3	3.0
83	4	4	4	4.0
84	3	3	4	3.3

85	4	4	5	4.3
86	4	4	5	4.3
87	3	3	4	3.3
88	3	4	4	3.7
89	3	4	4	3.7
90	3	3	4	3.3
91	3	3	4	3.3
92	4	3	4	3.7
93	4	4	4	4.0
94	3	4	4	3.7
95	3	4	3	3.3
96	3	3	3	3.0
97	4	4	5	4.3
98	3	3	3	3.0
99	3	3	3	3.0
100	3	3	4	3.3
101	4	3	4	3.7
102	3	3	4	3.3
103	4	2	3	3.0
104	3	4	3	3.3
105	3	4	4	3.7
106	3	3	3	3.0
107	4	4	4	4.0
108	3	3	3	3.0
109	3	3	3	3.0
110	4	3	4	3.7
111	4	4	4	4.0
112	3	3	4	3.3
113	4	3	4	3.7
114	2	3	3	2.7
115	3	3	3	3.0
116	3	3	3	3.0
117	4	4	3	3.7
118	3	3	3	3.0
119	3	3	3	3.0
120	3	3	3	3.0
121	4	4	4	4.0
122	2	3	3	2.7
123	4	4	4	4.0
124	3	3	3	3.0
125	4	3	4	3.7
126	3	4	4	3.7
127	4	4	4	4.0
128	3	3	3	3.0

129	3	3	3	3.0
130	2	3	3	2.7
131	3	3	3	3.0
132	3	3	3	3.0
133	3	3	4	3.3
134	3	4	3	3.3
135	2	3	3	2.7
136	2	2	3	2.3
137	4	3	4	3.7
138	3	3	2	2.7
139	2	3	3	2.7
140	4	3	4	3.7
141	3	4	4	3.7
142	4	3	4	3.7

TABULASI DATA PENELITIAN BEBAN KERJA

Resp.	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK
1	4	5	5	4	4	4.4
2	4	4	4	4	3	3.8
3	4	4	4	4	3	3.8
4	4	4	3	4	4	3.8
5	4	4	4	3	4	3.8
6	4	4	3	4	4	3.8
7	3	4	3	3	3	3.2
8	3	4	3	3	4	3.4
9	3	2	3	2	2	2.4
10	4	3	3	3	4	3.4
11	3	4	3	3	4	3.4
12	4	4	4	4	5	4.2
13	3	3	3	3	4	3.2
14	3	3	3	3	3	3.0
15	3	4	4	4	3	3.6
16	4	4	4	4	4	4.0
17	4	4	4	4	4	4.0
18	4	4	4	3	4	3.8
19	3	3	4	3	4	3.4
20	3	3	3	3	3	3.0
21	4	4	4	4	4	4.0
22	3	4	4	4	4	3.8
23	5	4	4	5	3	4.2
24	3	3	3	3	3	3.0
25	2	2	2	2	3	2.2
26	4	3	4	3	4	3.6
27	3	4	4	4	3	3.6
28	3	4	3	3	3	3.2
29	4	3	3	2	4	3.2
30	4	4	3	3	3	3.4
31	3	2	2	3	3	2.6
32	3	3	3	3	4	3.2
33	4	3	3	3	4	3.4
34	3	3	3	3	3	3.0
35	4	4	3	3	4	3.6
36	5	4	5	5	5	4.8
37	4	4	5	5	5	4.6
38	3	3	3	3	3	3.0
39	3	3	3	3	3	3.0

40	3	4	4	3	4	3.6
41	4	3	4	4	3	3.6
42	5	4	4	4	5	4.4
43	3	4	3	3	3	3.2
44	4	4	4	4	5	4.2
45	3	4	4	4	4	3.8
46	3	4	4	3	4	3.6
47	3	4	4	3	3	3.4
48	3	3	3	3	3	3.0
49	5	4	4	5	5	4.6
50	4	4	4	4	4	4.0
51	4	4	4	4	4	4.0
52	3	3	4	4	3	3.4
53	3	4	4	3	4	3.6
54	3	3	4	3	3	3.2
55	4	3	4	4	4	3.8
56	3	4	3	3	3	3.2
57	4	4	4	5	4	4.2
58	3	3	3	3	4	3.2
59	3	3	3	3	3	3.0
60	4	3	4	4	4	3.8
61	3	2	2	2	4	2.6
62	3	3	3	3	3	3.0
63	4	4	4	4	4	4.0
64	4	4	4	4	4	4.0
65	4	4	3	4	3	3.6
66	3	3	4	4	3	3.4
67	4	3	4	4	3	3.6
68	4	3	4	3	3	3.4
69	4	3	3	4	4	3.6
70	4	4	4	4	4	4.0
71	3	4	4	4	3	3.6
72	4	4	4	5	5	4.4
73	4	4	4	4	2	3.6
74	3	3	3	3	3	3.0
75	4	4	3	4	4	3.8
76	4	4	5	5	4	4.4
77	3	2	3	3	3	2.8
78	5	3	4	4	4	4.0
79	4	5	4	5	4	4.4
80	4	4	4	4	4	4.0
81	3	3	3	3	3	3.0
82	4	4	4	4	4	4.0
83	4	4	4	4	4	4.0
84	3	5	3	3	4	3.6
85	4	4	3	3	2	3.2
86	4	4	4	4	4	4.0

87	4	4	4	4	4	4.0
88	4	3	4	4	3	3.6
89	4	4	3	4	3	3.6
90	3	3	3	4	3	3.2
91	3	3	3	3	3	3.0
92	3	4	3	4	3	3.4
93	4	3	3	4	4	3.6
94	5	4	4	5	4	4.4
95	4	4	4	4	4	4.0
96	4	3	4	5	3	3.8
97	4	3	4	4	4	3.8
98	4	5	4	4	4	4.2
99	4	4	3	4	4	3.8
100	4	4	4	4	4	4.0
101	4	5	5	4	4	4.4
102	3	4	4	3	4	3.6
103	3	4	4	3	3	3.4
104	4	5	5	4	4	4.4
105	3	3	3	3	4	3.2
106	3	4	4	4	4	3.8
107	5	5	5	5	4	4.8
108	4	4	3	3	3	3.4
109	5	4	5	5	4	4.6
110	3	3	4	4	4	3.6
111	4	4	4	5	5	4.4
112	4	4	4	4	4	4.0
113	5	4	4	5	5	4.6
114	4	4	5	4	4	4.2
115	4	4	4	5	5	4.4
116	4	4	4	4	4	4.0
117	5	4	5	4	4	4.4
118	3	3	3	3	3	3.0
119	3	3	4	3	3	3.2
120	3	4	3	4	4	3.6
121	3	3	4	4	3	3.4
122	3	4	3	4	4	3.6
123	4	4	4	5	4	4.2
124	4	3	4	3	3	3.4
125	3	4	3	3	3	3.2
126	3	3	3	3	4	3.2
127	3	2	3	3	4	3.0
128	3	3	3	3	3	3.0
129	3	3	3	3	3	3.0
130	4	4	3	4	3	3.6

131	4	4	5	5	4	4.4
132	4	5	5	4	4	4.4
133	4	4	4	4	4	4.0
134	3	3	3	4	4	3.4
135	3	3	4	3	3	3.2
136	5	5	5	5	5	5.0
137	5	4	4	5	5	4.6
138	3	3	3	3	4	3.2
139	4	4	4	4	3	3.8
140	4	5	5	5	4	4.6
141	4	3	4	3	4	3.6
142	3	4	3	4	3	3.4

**TABULASI DATA PENELITIAN
LINGKUNGAN KERJA**

Resp.	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK
1	4	4	4	4	4	4.0
2	4	5	4	4	4	4.2
3	5	5	4	4	5	4.6
4	4	4	3	4	3	3.6
5	4	4	5	4	5	4.4
6	4	4	4	4	5	4.2
7	3	4	3	3	3	3.2
8	4	4	4	4	5	4.2
9	4	5	5	5	4	4.6
10	4	4	5	5	5	4.6
11	4	4	3	4	3	3.6
12	4	4	4	4	3	3.8
13	5	5	5	5	5	5.0
14	5	5	5	4	4	4.6
15	5	4	4	4	5	4.4
16	3	3	4	4	3	3.4
17	5	3	4	4	4	4.0
18	5	4	5	5	5	4.8
19	4	3	5	4	4	4.0
20	5	4	4	4	4	4.2
21	3	3	3	3	3	3.0
22	3	4	3	4	4	3.6
23	3	3	3	4	3	3.2
24	4	3	3	4	4	3.6
25	4	4	4	4	4	4.0
26	4	4	4	4	3	3.8
27	4	3	4	4	4	3.8
28	4	4	4	4	5	4.2
29	3	3	3	3	3	3.0
30	4	4	4	4	5	4.2
31	3	4	3	4	4	3.6
32	4	4	4	4	3	3.8
33	4	4	4	4	4	4.0
34	4	4	3	4	4	3.8
35	5	4	5	5	4	4.6
36	2	4	3	3	3	3.0
37	4	5	5	5	5	4.8

38	5	5	5	5	5	5.0
39	4	4	5	4	4	4.2
40	4	4	4	4	4	4.0
41	4	4	5	4	5	4.4
42	3	4	3	3	3	3.2
43	4	4	5	5	5	4.6
44	3	3	4	4	3	3.4
45	3	3	4	4	4	3.6
46	4	5	5	4	5	4.6
47	4	4	4	4	5	4.2
48	4	5	5	4	4	4.4
49	4	4	5	5	5	4.6
50	4	4	4	4	5	4.2
51	4	5	4	4	4	4.2
52	4	5	4	4	5	4.4
53	4	5	4	4	5	4.4
54	4	4	4	3	3	3.6
55	4	4	5	4	4	4.2
56	4	4	5	4	5	4.4
57	4	4	4	4	3	3.8
58	4	4	4	4	4	4.0
59	4	3	4	4	3	3.6
60	3	4	3	4	4	3.6
61	4	4	3	3	3	3.4
62	3	4	3	4	3	3.4
63	4	5	4	4	4	4.2
64	3	4	3	3	3	3.2
65	5	5	5	5	5	5.0
66	3	4	3	4	4	3.6
67	4	5	4	4	5	4.4
68	5	5	5	5	5	5.0
69	5	5	4	4	5	4.6
70	4	4	4	5	5	4.4
71	5	5	4	4	5	4.6
72	3	4	3	4	4	3.6
73	5	5	5	5	5	5.0
74	4	5	5	4	4	4.4
75	4	4	4	4	3	3.8
76	4	4	5	4	5	4.4
77	4	5	4	4	4	4.2
78	3	3	3	3	3	3.0
79	5	5	5	4	4	4.6

80	5	4	5	5	5	4.8
81	4	5	4	4	5	4.4
82	4	4	4	4	4	4.0
83	4	4	4	4	5	4.2
84	4	4	5	5	5	4.6
85	4	4	4	5	5	4.4
86	3	4	4	3	3	3.4
87	3	4	4	4	3	3.6
88	4	4	4	4	4	4.0
89	4	4	5	4	4	4.2
90	3	4	3	3	3	3.2
91	3	3	3	3	3	3.0
92	5	3	4	4	4	4.0
93	4	5	4	4	4	4.2
94	3	3	3	3	3	3.0
95	4	5	4	4	5	4.4
96	4	3	4	3	3	3.4
97	3	4	3	3	3	3.2
98	4	4	4	4	3	3.8
99	3	4	3	3	3	3.2
100	3	3	3	3	3	3.0
101	3	4	3	3	3	3.2
102	2	4	3	3	3	3.0
103	5	5	4	5	5	4.8
104	3	4	4	4	3	3.6
105	5	4	4	5	5	4.6
106	4	4	4	4	4	4.0
107	4	5	4	5	5	4.6
108	4	4	4	4	3	3.8
109	3	4	4	3	3	3.4
110	4	4	4	4	4	4.0
111	4	5	4	5	5	4.6
112	5	5	5	5	5	5.0
113	4	4	4	4	5	4.2
114	5	5	5	5	4	4.8
115	4	4	4	4	4	4.0
116	4	3	4	4	4	3.8
117	3	4	3	3	3	3.2
118	4	4	4	5	5	4.4
119	5	5	4	4	4	4.4
120	4	4	4	4	4	4.0
121	4	4	4	4	5	4.2

122	5	5	5	5	5	5.0
123	4	4	4	4	3	3.8
124	4	4	4	4	3	3.8
125	5	5	5	5	5	5.0
126	4	5	4	5	5	4.6
127	4	4	3	3	3	3.4
128	5	4	5	4	4	4.4
129	5	4	5	5	5	4.8
130	4	4	5	5	5	4.6
131	4	3	4	4	4	3.8
132	4	5	4	4	5	4.4
133	5	5	4	4	4	4.4
134	3	3	3	3	3	3.0
135	3	3	3	4	4	3.4
136	4	5	5	5	5	4.8
137	4	4	4	4	4	4.0
138	5	4	4	4	5	4.4
139	4	4	4	4	4	4.0
140	3	4	4	4	3	3.6
141	4	4	4	4	3	3.8
142	5	3	4	4	4	4.0

**TABULASI DATA PENELITIAN
KOMITMEN ORGANISASI**

Resp.	KOM1	KOM2	KOM3	KOM4	KOM
1	5	5	5	5	5.0
2	4	5	5	5	4.8
3	4	4	5	4	4.3
4	4	4	4	3	3.8
5	3	3	3	3	3.0
6	4	4	3	3	3.5
7	4	4	3	4	3.8
8	4	5	4	4	4.3
9	5	5	4	5	4.8
10	4	4	4	4	4.0
11	4	4	4	4	4.0
12	4	4	4	4	4.0
13	3	3	3	3	3.0
14	4	5	5	5	4.8
15	3	3	3	3	3.0
16	3	3	3	3	3.0
17	4	4	4	4	4.0
18	4	4	4	4	4.0
19	5	4	5	5	4.8
20	4	4	4	5	4.3
21	5	4	4	4	4.3
22	4	4	4	5	4.3
23	4	4	4	5	4.3
24	5	4	4	4	4.3
25	5	5	5	5	5.0
26	4	4	5	5	4.5
27	4	3	4	4	3.8
28	5	5	4	4	4.5
29	4	3	4	3	3.5
30	4	3	3	4	3.5
31	4	4	5	5	4.5
32	4	5	5	5	4.8
33	5	5	4	5	4.8
34	4	4	4	4	4.0
35	5	5	5	5	5.0
36	3	3	3	3	3.0
37	4	4	4	5	4.3
38	4	4	5	4	4.3
39	4	4	4	5	4.3
40	5	4	5	4	4.5

41	4	5	5	4	4.5
42	4	4	5	5	4.5
43	4	4	3	4	3.8
44	4	4	4	5	4.3
45	3	3	4	3	3.3
46	5	5	5	4	4.8
47	4	4	4	4	4.0
48	4	4	4	4	4.0
49	4	3	4	4	3.8
50	4	4	4	5	4.3
51	3	3	3	4	3.3
52	4	4	4	4	4.0
53	4	4	4	4	4.0
54	4	4	4	4	4.0
55	4	4	4	3	3.8
56	3	3	4	4	3.5
57	3	3	4	4	3.5
58	4	4	5	4	4.3
59	4	4	4	5	4.3
60	4	4	4	3	3.8
61	5	5	4	5	4.8
62	4	4	4	4	4.0
63	4	4	4	4	4.0
64	4	4	3	3	3.5
65	4	4	5	4	4.3
66	3	4	3	4	3.5
67	4	4	4	4	4.0
68	5	5	4	4	4.5
69	4	4	4	4	4.0
70	4	4	5	4	4.3
71	4	4	4	4	4.0
72	4	5	4	4	4.3
73	5	5	5	5	5.0
74	4	4	4	4	4.0
75	4	4	4	3	3.8
76	4	4	4	4	4.0
77	4	4	3	3	3.5
78	4	4	4	4	4.0
79	3	3	4	4	3.5
80	3	4	4	4	3.8
81	4	3	4	4	3.8
82	4	4	4	5	4.3
83	3	3	3	4	3.3
84	4	4	3	3	3.5

85	4	4	4	4	4.0
86	4	3	4	4	3.8
87	4	4	3	3	3.5
88	4	4	4	4	4.0
89	4	5	5	5	4.8
90	3	4	4	3	3.5
91	3	4	4	3	3.5
92	3	4	4	3	3.5
93	4	4	3	3	3.5
94	3	4	3	3	3.3
95	4	3	3	3	3.3
96	4	4	5	4	4.3
97	4	4	4	3	3.8
98	3	3	3	3	3.0
99	4	4	3	3	3.5
100	3	3	4	3	3.3
101	4	3	4	3	3.5
102	4	5	5	5	4.8
103	4	4	4	5	4.3
104	3	3	3	3	3.0
105	4	4	4	4	4.0
106	4	4	4	4	4.0
107	3	3	3	3	3.0
108	4	5	4	4	4.3
109	4	5	4	4	4.3
110	3	4	4	4	3.8
111	3	4	4	4	3.8
112	4	4	3	4	3.8
113	3	4	4	4	3.8
114	4	4	5	4	4.3
115	3	4	3	3	3.3
116	4	4	3	4	3.8
117	4	4	5	4	4.3
118	3	3	4	4	3.5
119	4	3	4	4	3.8
120	4	3	4	3	3.5
121	5	5	4	4	4.5
122	5	4	5	4	4.5
123	3	3	3	4	3.3
124	5	5	5	4	4.8
125	4	4	5	5	4.5
126	4	4	4	4	4.0
127	4	2	3	3	3.0
128	5	4	5	5	4.8

129	5	4	5	4	4.5
130	4	5	5	5	4.8
131	4	4	4	4	4.0
132	5	5	5	5	5.0
133	4	3	4	5	4.0
134	4	4	4	4	4.0
135	4	3	4	4	3.8
136	5	5	5	5	5.0
137	4	4	4	3	3.8
138	4	4	4	4	4.0
139	5	4	4	4	4.3
140	4	4	4	4	4.0
141	4	4	5	5	4.5
142	3	4	4	3	3.5

TABULASI DATA PENELITIAN
TURNOVER INTENTION

Resp.	T11	T12	T13	TI
1	4	5	4	4.3
2	4	4	3	3.7
3	4	4	3	3.7
4	5	4	4	4.3
5	5	5	4	4.7
6	3	4	4	3.7
7	4	3	3	3.3
8	4	4	4	4.0
9	3	3	3	3.0
10	4	4	3	3.7
11	4	4	4	4.0
12	4	4	3	3.7
13	3	3	4	3.3
14	4	3	4	3.7
15	5	4	5	4.7
16	5	5	5	5.0
17	4	4	5	4.3
18	3	4	4	3.7
19	3	4	4	3.7
20	4	4	5	4.3
21	5	5	5	5.0
22	4	4	3	3.7
23	5	5	4	4.7
24	3	4	4	3.7
25	3	3	3	3.0
26	4	4	4	4.0
27	5	4	4	4.3
28	4	4	3	3.7
29	5	5	5	5.0
30	4	4	4	4.0
31	5	5	4	4.7
32	4	3	3	3.3
33	4	4	3	3.7
34	5	5	5	5.0
35	4	4	4	4.0
36	5	5	5	5.0
37	5	5	4	4.7

38	4	3	3	3.3
39	4	4	3	3.7
40	5	5	5	5.0
41	5	5	5	5.0
42	5	5	4	4.7
43	4	3	3	3.3
44	5	4	4	4.3
45	5	5	5	5.0
46	4	4	4	4.0
47	4	4	3	3.7
48	5	5	5	5.0
49	5	5	5	5.0
50	4	4	4	4.0
51	5	5	5	5.0
52	4	4	4	4.0
53	4	4	3	3.7
54	4	4	3	3.7
55	4	4	4	4.0
56	5	4	4	4.3
57	5	5	4	4.7
58	5	4	4	4.3
59	4	4	3	3.7
60	4	4	4	4.0
61	3	3	3	3.0
62	4	3	3	3.3
63	4	4	5	4.3
64	5	5	4	4.7
65	5	4	5	4.7
66	5	5	4	4.7
67	4	3	3	3.3
68	5	4	4	4.3
69	4	4	3	3.7
70	3	4	4	3.7
71	4	4	3	3.7
72	3	3	3	3.0
73	3	3	3	3.0
74	4	4	3	3.7
75	5	5	4	4.7
76	5	4	4	4.3
77	3	3	3	3.0
78	4	4	3	3.7
79	5	5	5	5.0

80	4	4	3	3.7
81	3	3	3	3.0
82	3	3	3	3.0
83	5	5	5	5.0
84	5	5	5	5.0
85	4	3	3	3.3
86	4	4	3	3.7
87	4	5	4	4.3
88	3	4	4	3.7
89	3	3	3	3.0
90	4	4	4	4.0
91	4	4	4	4.0
92	4	4	3	3.7
93	4	4	3	3.7
94	4	4	4	4.0
95	3	4	4	3.7
96	2	3	3	2.7
97	5	4	5	4.7
98	5	4	4	4.3
99	5	4	4	4.3
100	4	4	4	4.0
101	4	4	4	4.0
102	4	4	4	4.0
103	3	4	3	3.3
104	5	5	5	5.0
105	3	4	4	3.7
106	3	4	4	3.7
107	4	4	3	3.7
108	4	4	4	4.0
109	5	4	4	4.3
110	4	3	3	3.3
111	4	4	4	4.0
112	3	4	4	3.7
113	4	3	3	3.3
114	3	3	3	3.0
115	5	5	4	4.7
116	3	4	3	3.3
117	5	4	4	4.3
118	3	3	3	3.0
119	3	4	4	3.7
120	5	4	4	4.3
121	4	4	3	3.7

122	3	3	3	3.0
123	5	5	4	4.7
124	5	5	4	4.7
125	4	4	4	4.0
126	3	4	4	3.7
127	5	5	5	5.0
128	3	3	3	3.0
129	4	4	5	4.3
130	3	3	3	3.0
131	3	4	3	3.3
132	3	4	4	3.7
133	3	4	4	3.7
134	5	4	4	4.3
135	4	4	5	4.3
136	3	3	3	3.0
137	5	5	5	5.0
138	3	3	3	3.0
139	4	4	5	4.3
140	5	4	5	4.7
141	4	4	4	4.0
142	4	4	3	3.7

Descriptives

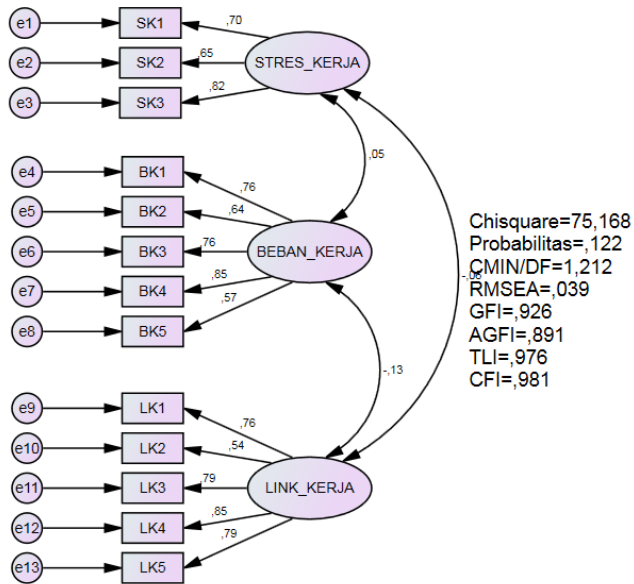
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
STRES	142	2,30	4,30	3,3423	,50869
BEBAN	142	2,20	5,00	3,6704	,53166
LINGKUNGAN	142	3,00	5,00	4,0380	,55297
KOMITMEN	142	3,00	5,00	4,0092	,52103
TURNOVER	142	2,70	5,00	3,9768	,61962
Valid N (listwise)	142				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(SK1)	142	-1,89271	1,25074	,0000000	1,00000000
Zscore(SK2)	142	-2,02404	2,68766	,0000000	1,00000000
Zscore(SK3)	142	-2,50596	2,45934	,0000000	1,00000000
Zscore(BK1)	142	-2,56066	2,10105	,0000000	1,00000000
Zscore(BK2)	142	-2,43845	2,00078	,0000000	1,00000000
Zscore(BK3)	142	-2,46668	1,94847	,0000000	1,00000000
Zscore(BK4)	142	-2,29757	1,74691	,0000000	1,00000000
Zscore(BK5)	142	-2,54614	2,01124	,0000000	1,00000000
Zscore(LK1)	142	-2,82438	1,50363	,0000000	1,00000000
Zscore(LK2)	142	-1,73263	1,40156	,0000000	1,00000000
Zscore(LK3)	142	-1,50409	1,42167	,0000000	1,00000000
Zscore(LK4)	142	-1,72045	1,58096	,0000000	1,00000000
Zscore(LK5)	142	-1,29686	1,15853	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM1)	142	-1,61242	1,75470	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM2)	142	-3,05917	1,62862	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM3)	142	-1,57616	1,46894	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM4)	142	-1,44054	1,46097	,0000000	1,00000000
Zscore(TI1)	142	-2,69375	1,20944	,0000000	1,00000000
Zscore(TI2)	142	-1,57942	1,51406	,0000000	1,00000000
Zscore(TI3)	142	-1,13277	1,61686	,0000000	1,00000000
Valid N (listwise)	142				



Analysis Summary

Date and Time

Date: 08 Februari 2020
 Time: 11:54:05

Title

Eksogen: 08 Februari 2020 11:54

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.
 Sample size = 142

Variable Summary (Group number 1)

Your model contains the following variables (Group number 1)

Observed, endogenous variables
 SK3
 SK2
 SK1
 BK5

BK4
BK3
BK2
BK1
LK5
LK4
LK3
LK2
LK1
Unobserved, exogenous variables
STRES_KERJA
e3
e2
e1
BEBAN_KERJA
e8
e7
e6
e5
e4
LINK_KERJA
e13
e12
e11
e10
e9

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model:	29
Number of observed variables:	13
Number of unobserved variables:	16
Number of exogenous variables:	16
Number of endogenous variables:	13

Parameter Summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	16	0	0	0	0	16
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	10	3	16	0	0	29
Total	26	3	16	0	0	45

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 91
Number of distinct parameters to be estimated: 29
Degrees of freedom (91 - 29): 62

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 75,168
Degrees of freedom = 62
Probability level = ,122

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
SK3 <--- STRES_KERJA	1,000				
SK2 <--- STRES_KERJA	,835	,137	6,090	***	
SK1 <--- STRES_KERJA	,899	,144	6,231	***	
BK5 <--- BEBAN_KERJA	1,000				
BK4 <--- BEBAN_KERJA	1,674	,246	6,794	***	
BK3 <--- BEBAN_KERJA	1,374	,213	6,452	***	
BK2 <--- BEBAN_KERJA	1,157	,199	5,821	***	
BK1 <--- BEBAN_KERJA	1,312	,202	6,481	***	
LK5 <--- LINK_KERJA	1,000				

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
LK4 <--- LINK_KERJA	,797	,076	10,535	***	
LK3 <--- LINK_KERJA	,841	,086	9,810	***	
LK2 <--- LINK_KERJA	,538	,084	6,377	***	
LK1 <--- LINK_KERJA	,816	,088	9,315	***	

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

	Estimate
SK3 <--- STRES_KERJA	,819
SK2 <--- STRES_KERJA	,649
SK1 <--- STRES_KERJA	,699
BK5 <--- BEBAN_KERJA	,570
BK4 <--- BEBAN_KERJA	,847
BK3 <--- BEBAN_KERJA	,759
BK2 <--- BEBAN_KERJA	,642
BK1 <--- BEBAN_KERJA	,765
LK5 <--- LINK_KERJA	,791
LK4 <--- LINK_KERJA	,848
LK3 <--- LINK_KERJA	,793
LK2 <--- LINK_KERJA	,543
LK1 <--- LINK_KERJA	,758

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
BEBAN_KERJA <--> LINK_KERJA	-,032	,024	-1,347	,178	
STRES_KERJA <--> BEBAN_KERJA	,009	,019	,493	,622	
STRES_KERJA <--> LINK_KERJA	-,018	,032	-,572	,567	

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
BEBAN_KERJA <--> LINK_KERJA	-,133
STRES_KERJA <--> BEBAN_KERJA	,050
STRES_KERJA <--> LINK_KERJA	-,058

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
STRES_KERJA	,243	,052	4,632	***	
BEBAN_KERJA	,140	,040	3,458	***	
LINK_KERJA	,412	,077	5,377	***	
e3	,119	,036	3,319	***	
e2	,233	,036	6,454	***	
e1	,205	,036	5,667	***	
e8	,291	,037	7,763	***	
e7	,155	,031	4,962	***	
e6	,195	,030	6,542	***	
e5	,267	,036	7,465	***	
e4	,171	,026	6,463	***	
e13	,247	,038	6,497	***	
e12	,102	,019	5,483	***	
e11	,173	,027	6,473	***	
e10	,285	,036	7,935	***	
e9	,203	,030	6,872	***	

Minimization History (Default model)

Iteration	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0	e	6	-,562	9999,000	782,190	0	9999,000
1	e	5	-,069	2,638	311,661	20	,409
2	e	1	-,004	,876	153,077	5	,858
3	e	1	-,131	,710	106,255	5	,659
4	e	0		,707	83,054	7	,728
5	e	0	28,149	,421	76,343	1	1,123
6	e	0	36,392	,220	75,271	1	1,155
7	e	0	65,814	,098	75,170	1	1,084
8	e	0	89,399	,015	75,168	1	1,016
9	e	0	93,924	,000	75,168	1	1,000
			93,610				

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	29	75,168	62	,122	1,212
Saturated model	91	,000	0		
Independence model	13	778,285	78	,000	9,978

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,030	,926	,891	,631
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,130	,473	,385	,405

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,903	,878	,982	,976	,981
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,795	,718	,780
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	13,168	,000	39,201
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	700,285	614,525	793,494

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,533	,093	,000	,278
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	5,520	4,967	4,358	5,628

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,039	,000	,067	,713
Independence model	,252	,236	,269	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	133,168	139,562	218,887	247,887
Saturated model	182,000	202,063	450,980	541,980
Independence model	804,285	807,151	842,711	855,711

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,944	,851	1,129	,990
Saturated model	1,291	1,291	1,291	1,433
Independence model	5,704	5,096	6,365	5,724

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	153	171
Independence model	19	20

Model Fit Summary**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	29	75,168	62	,122	1,212
Saturated model	91	,000	0		
Independence model	13	778,285	78	,000	9,978

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,030	,926	,891	,631
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,130	,473	,385	,405

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,903	,878	,982	,976	,981
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,795	,718	,780
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	13,168	,000	39,201
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	700,285	614,525	793,494

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,533	,093	,000	,278
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	5,520	4,967	4,358	5,628

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,039	,000	,067	,713
Independence model	,252	,236	,269	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	133,168	139,562	218,887	247,887
Saturated model	182,000	202,063	450,980	541,980
Independence model	804,285	807,151	842,711	855,711

ECVI

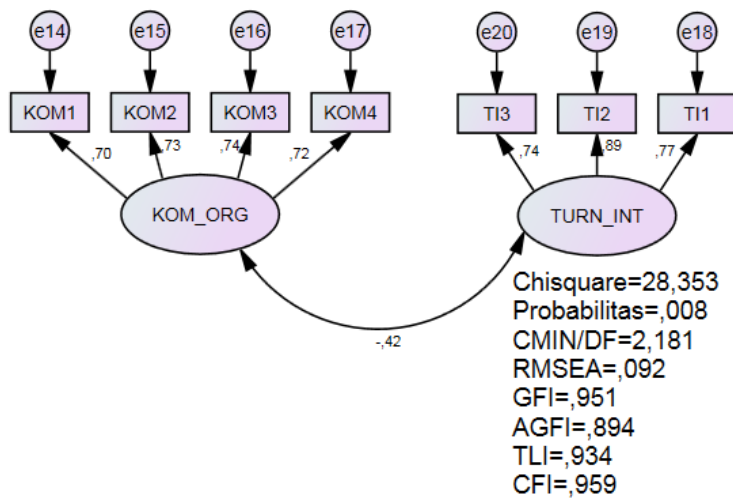
Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,944	,851	1,129	,990
Saturated model	1,291	1,291	1,291	1,433
Independence model	5,704	5,096	6,365	5,724

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	153	171
Independence model	19	20

Execution time summary

Minimization: ,002
Miscellaneous: ,206
Bootstrap: ,000
Total: ,208



Analysis Summary

Date and Time

Date: 08 Februari 2020

Time: 11:55:50

Title

Endogen: 08 Februari 2020 11:55

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 142

Variable Summary (Group number 1)

Your model contains the following variables (Group number 1)

Observed, endogenous variables

KOM1

KOM2

KOM3

KOM4

TI3

TI2

TI1

Unobserved, exogenous variables

KOM_ORG

e14

e15

e16

e17

TURN_INT

e20

e19

e18

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 16
 Number of observed variables: 7
 Number of unobserved variables: 9
 Number of exogenous variables: 9
 Number of endogenous variables: 7

Parameter Summary (Group number 1)

	Weight s	Covariance s	Variance s	Mean s	Intercept s	Total
Fixed	9	0	0	0	0	9
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	5	1	9	0	0	15
Total	14	1	9	0	0	24

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 28
 Number of distinct parameters to be estimated: 15
 Degrees of freedom (28 - 15): 13

Result (Default model)

Minimum was achieved
 Chi-square = 28,353
 Degrees of freedom = 13
 Probability level = ,008

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KOM1 <--- KOM_ORG	1,000				
KOM2 <--- KOM_ORG	1,128	,157	7,179	***	
KOM3 <--- KOM_ORG	1,176	,162	7,258	***	
KOM4 <--- KOM_ORG	1,204	,169	7,131	***	
TI3 <--- TURN_INT	1,000				
TI2 <--- TURN_INT	1,074	,121	8,867	***	
TI1 <--- TURN_INT	1,103	,130	8,516	***	

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

	Estimate
KOM1 <--- KOM_ORG	,696
KOM2 <--- KOM_ORG	,728
KOM3 <--- KOM_ORG	,740
KOM4 <--- KOM_ORG	,722
TI3 <--- TURN_INT	,735
TI2 <--- TURN_INT	,888
TI1 <--- TURN_INT	,768

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KOM_ORG <--> TURN_INT	-,093	,026	-3,556	***	

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KOM_ORG <--> TURN_INT	-,422

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KOM_ORG	,170	,040	4,288	***	
TURN_INT	,284	,060	4,722	***	
e14	,181	,027	6,601	***	
e15	,191	,031	6,222	***	
e16	,194	,032	6,065	***	
e17	,226	,036	6,308	***	
e20	,241	,037	6,561	***	
e19	,088	,028	3,166	,002	
e18	,241	,040	6,049	***	

Minimization History (Default model)

Iteration		Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0	e	4		-,377	9999,000	413,739	0	9999,000
1	e	2		-,030	1,937	131,180	20	,545
2	e	0	66,800		,595	58,802	5	,862
3	e	0	16,582		,729	37,134	3	,000
4	e	0	42,866		,406	29,308	1	,883
5	e	0	41,846		,069	28,365	1	1,059
6	e	0	41,748		,007	28,353	1	1,012
7	e	0	41,687		,000	28,353	1	1,000

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	15	28,353	13	,008	2,181
Saturated model	28	,000	0		
Independence model	7	398,909	21	,000	18,996

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,020	,951	,894	,441
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,164	,491	,322	,369

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,929	,885	,960	,934	,959
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,619	,575	,594
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	15,353	3,684	34,741
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	377,909	316,746	446,504

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,201	,109	,026	,246
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	2,829	2,680	2,246	3,167

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,092	,045	,138	,068
Independence model	,357	,327	,388	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	58,353	60,158	102,691	117,691
Saturated model	56,000	59,368	138,763	166,763
Independence model	412,909	413,751	433,600	440,600

ECVI

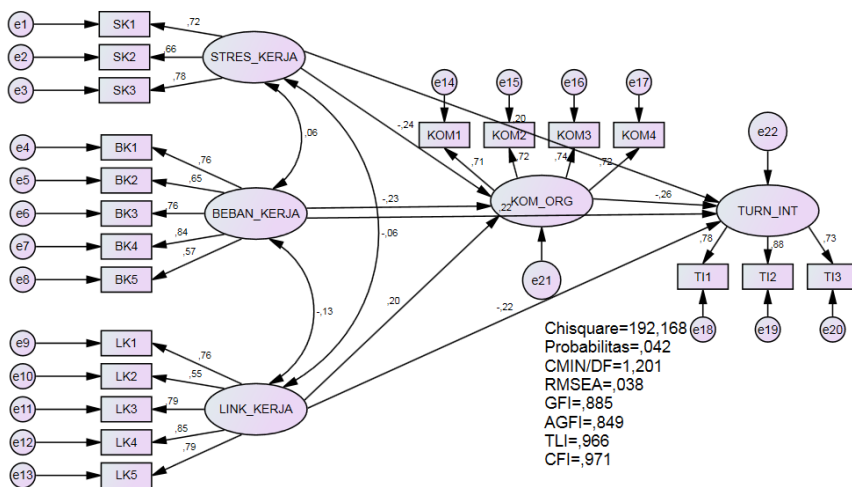
Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,414	,331	,551	,427
Saturated model	,397	,397	,397	,421
Independence model	2,928	2,495	3,415	2,934

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	112	138
Independence model	12	14

Execution time summary

Minimization: ,000
 Miscellaneous: ,165
 Bootstrap: ,000
 Total: ,165



Analysis Summary

Date and Time

Date: 08 Februari 2020

Time: 11:58:01

Title

Model full budi: 08 Februari 2020 11:58

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 142

Variable Summary (Group number 1)

Your model contains the following variables (Group number 1)

Observed, endogenous variables

- SK3
- SK2
- SK1
- BK5
- BK4
- BK3
- BK2
- BK1
- LK5
- LK4
- LK3
- LK2
- LK1
- KOM1
- KOM2
- KOM3

KOM4

TI3

TI2

TI1

Unobserved, endogenous variables

KOM_ORG

TURN_INT

Unobserved, exogenous variables

STRES_KERJA

e3

e2

e1

BEBAN_KERJA

e8

e7

e6

e5

e4

LINK_KERJA

e13

e12

e11

e10

e9

e14

e15

e16

e17

e20

e19

e18

e21

e22

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 47
 Number of observed variables: 20
 Number of unobserved variables: 27
 Number of exogenous variables: 25
 Number of endogenous variables: 22

Parameter Summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	27	0	0	0	0	27
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	22	3	25	0	0	50
Total	49	3	25	0	0	77

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
TI1	2,000	5,000	-,214	-1,041	-1,007	-2,450
TI2	3,000	5,000	-,019	-,094	-,592	-1,440
TI3	3,000	5,000	,281	1,365	-1,069	-2,600
KOM4	3,000	5,000	,009	,044	-,880	-2,142
KOM3	3,000	5,000	-,036	-,175	-,668	-1,626
KOM2	2,000	5,000	-,127	-,617	-,079	-,193
KOM1	3,000	5,000	,011	,052	-,159	-,386
LK1	2,000	5,000	-,201	-,977	-,225	-,548
LK2	3,000	5,000	-,092	-,448	-,564	-1,371
LK3	3,000	5,000	-,035	-,170	-,846	-2,057
LK4	3,000	5,000	-,018	-,089	-,267	-,649
LK5	3,000	5,000	-,103	-,502	-1,475	-3,588
BK1	2,000	5,000	,317	1,544	-,538	-1,309
BK2	2,000	5,000	-,272	-1,321	-,010	-,023
BK3	2,000	5,000	,093	,452	-,361	-,879
BK4	2,000	5,000	,114	,552	-,549	-1,334
BK5	2,000	5,000	,005	,025	-,252	-,614
SK1	2,000	4,000	-,198	-,965	-,632	-1,537
SK2	2,000	5,000	-,164	-,796	-,468	-1,137
SK3	2,000	5,000	,333	1,621	-,415	-1,009
Multivariate					-9,761	-1,960

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
96	33,938	,027	,978
31	31,642	,047	,992
41	30,790	,058	,990
61	30,750	,059	,969
85	30,331	,065	,956
103	30,093	,068	,928
9	29,655	,076	,918
23	29,464	,079	,881
42	28,719	,093	,922
68	28,101	,107	,946
127	27,990	,110	,919
102	27,936	,111	,875
5	27,394	,125	,911
56	27,362	,125	,864
117	27,164	,131	,845
122	26,710	,144	,882
84	26,633	,146	,842
29	26,327	,155	,855
114	25,273	,191	,972
30	25,161	,195	,964
92	24,918	,205	,967
142	24,918	,205	,946
66	24,764	,211	,940
101	24,746	,211	,912
79	24,631	,216	,898
136	24,590	,218	,865
135	24,578	,218	,817
86	24,461	,223	,797
140	24,340	,228	,778
107	24,246	,232	,749
19	24,191	,234	,703
57	24,096	,238	,672
4	23,965	,244	,657
15	23,743	,254	,683
72	23,699	,256	,631
10	23,688	,256	,562
89	23,555	,262	,551
77	23,537	,263	,484
113	23,449	,267	,453
37	23,314	,274	,446

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
13	22,827	,297	,620
104	22,722	,303	,602
124	22,422	,318	,681
75	22,287	,325	,681
49	22,276	,326	,619
133	22,166	,332	,607
130	22,142	,333	,550
121	22,045	,338	,532
17	21,890	,347	,546
65	21,595	,363	,636
44	21,414	,373	,664
132	21,407	,374	,603
97	21,325	,378	,580
90	21,278	,381	,538
27	21,045	,394	,600
16	21,032	,395	,540
138	20,889	,404	,554
73	20,813	,408	,530
69	20,662	,417	,549
20	20,573	,423	,533
7	20,502	,427	,507
3	20,326	,438	,542
71	20,108	,451	,603
14	19,919	,463	,647
118	19,653	,480	,729
95	19,533	,487	,734
43	19,432	,494	,729
87	19,418	,495	,679
1	19,098	,515	,785
81	19,073	,517	,745
111	19,039	,519	,707
36	19,026	,520	,654
109	19,014	,521	,598
55	18,888	,529	,609
76	18,861	,531	,559
94	18,855	,531	,497
46	18,850	,532	,433
45	18,245	,571	,731
54	18,223	,573	,685
24	18,182	,575	,647

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
32	18,174	,576	,588
52	18,090	,581	,574
39	17,972	,589	,581
110	17,939	,591	,535
62	17,864	,596	,515
6	17,765	,603	,510
108	17,751	,604	,451
91	17,673	,609	,432
137	17,632	,612	,391
120	17,571	,616	,362
8	17,548	,617	,312
51	17,519	,619	,269
35	17,515	,619	,216
53	17,337	,631	,250
139	17,169	,642	,281
48	16,958	,656	,340
78	16,811	,665	,362
129	16,780	,667	,315
119	16,633	,677	,336
70	16,614	,678	,283

Sample Moments (Group number 1)

Sample Covariances (Group number 1)

	TI1	TI2	TI3	KOM4	KOM3	KOM2	KOM1	LK1
TI1	,587							
TI2	,337	,415						
TI3	,308	,307	,525					
KOM4	-,154	-,120	-,142	,472				
KOM3	-,101	-,106	-,071	,268	,428			
KOM2	-,124	-,126	-,155	,211	,213	,407		
KOM1	-,131	-,077	-,057	,190	,192	,217	,350	
LK1	-,180	-,119	-,085	,091	,093	,033	,062	,477
LK2	-,085	-,080	-,066	,064	,039	,047	,047	,188
LK3	-,094	-,078	-,051	,106	,098	,065	,058	,304
LK4	-,123	-,078	-,056	,092	,055	,044	,037	,255
LK5	-,180	-,114	-,089	,064	,033	,038	,045	,326
BK1	,095	,099	,065	-,045	-,037	-,015	-,050	-,099
BK2	,095	,099	,079	-,059	-,058	-,050	-,078	-,022
BK3	,065	,112	,084	-,023	-,017	-,049	-,049	-,098
BK4	,112	,105	,061	-,108	-,081	-,069	-,153	-,090
BK5	,093	,120	,098	-,073	-,066	-,063	-,070	-,112
SK1	,148	,080	,064	-,083	-,064	-,090	-,097	-,027
SK2	,128	,100	,107	-,047	-,045	-,058	-,023	-,058
SK3	,069	,038	,034	-,025	-,039	-,049	-,056	-,035

	LK2	LK3	LK4	LK5	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5
TI1									
TI2									
TI3									
KOM4									
KOM3									
KOM2									
KOM1									
LK1									
LK2	,404								
LK3	,180	,464							
LK4	,165	,280	,364						
LK5	,248	,322	,343	,659					
BK1	-,019	-,025	-,034	-,079	,411				
BK2	,009	,045	,043	,041	,193	,453			

	LK2	LK3	LK4	LK5	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5
BK3	,013	-,005	-,036	-,031	,245	,252	,458		
BK4	-,025	-,034	-,037	-,040	,311	,269	,320	,546	
BK5	-,029	-,054	-,043	-,080	,203	,161	,177	,228	,430
SK1	,014	-,006	-,023	,003	,058	-,027	,003	,089	,038
SK2	-,045	-,029	-,033	-,051	,038	-,074	-,026	,015	,030
SK3	-,012	,007	,006	-,001	,033	-,037	-,031	,011	,005

	SK1	SK2	SK3
TI1			
TI2			
TI3			
KOM4			
KOM3			
KOM2			
KOM1			
LK1			
LK2			
LK3			
LK4			
LK5			
BK1			
BK2			
BK3			
BK4			
BK5			
SK1	,402		
SK2	,180	,403	
SK3	,219	,204	,362

Condition number = 25,382

Eigenvalues

2,314 1,351 1,062 ,753 ,667 ,319 ,301 ,270 ,265 ,244 ,217 ,198 ,169 ,166
,162 ,139 ,126 ,105 ,099 ,091

Determinant of sample covariance matrix = ,000

Sample Correlations (Group number 1)

	TI1	TI2	TI3	KOM4	KOM3	KOM2	KOM1	LK1
TI1	1,000							
TI2	,682	1,000						
TI3	,555	,656	1,000					
KOM4	-,294	-,270	-,285	1,000				
KOM3	-,202	-,252	-,150	,596	1,000			
KOM2	-,253	-,306	-,336	,482	,510	1,000		
KOM1	-,289	-,201	-,132	,467	,495	,574	1,000	
LK1	-,340	-,267	-,170	,192	,206	,076	,151	1,000
LK2	-,174	-,195	-,143	,147	,093	,115	,124	,427
LK3	-,179	-,178	-,104	,226	,219	,149	,143	,646
LK4	-,265	-,201	-,128	,222	,139	,114	,104	,612
LK5	-,290	-,218	-,151	,114	,063	,073	,093	,582
BK1	,194	,240	,139	-,102	-,088	-,036	-,132	-,224
BK2	,185	,228	,162	-,127	-,132	-,117	-,196	-,047
BK3	,125	,258	,171	-,050	-,038	-,113	-,122	-,210
BK4	,199	,220	,113	-,212	-,168	-,146	-,351	-,176
BK5	,186	,283	,206	-,161	-,154	-,151	-,180	-,248
SK1	,304	,196	,140	-,191	-,153	-,223	-,259	-,061
SK2	,262	,244	,233	-,108	-,109	-,144	-,061	-,133
SK3	,151	,099	,078	-,059	-,100	-,127	-,156	-,083

	LK2	LK3	LK4	LK5	BK1	BK2	BK3	BK4
TI1								
TI2								
TI3								
KOM4								
KOM3								
KOM2								
KOM1								
LK1								
LK2	1,000							
LK3	,416	1,000						
LK4	,429	,682	1,000					
LK5	,480	,583	,699	1,000				
BK1	-,047	-,058	-,089	-,151	1,000			
BK2	,021	,098	,106	,075	,447	1,000		
BK3	,030	-,011	-,087	-,056	,564	,553	1,000	

	LK2	LK3	LK4	LK5	BK1	BK2	BK3	BK4
BK4	-,053	-,067	-,082	-,066	,657	,541	,639	1,000
BK5	-,070	-,121	-,108	-,151	,482	,364	,398	,471
SK1	,034	-,013	-,059	,005	,142	-,062	,006	,189
SK2	-,111	-,068	-,087	-,100	,094	-,174	-,061	,032
SK3	-,031	,016	,018	-,002	,086	-,092	-,075	,025

	BK5	SK1	SK2	SK3
TI1				
TI2				
TI3				
KOM4				
KOM3				
KOM2				
KOM1				
LK1				
LK2				
LK3				
LK4				
LK5				
BK1				
BK2				
BK3				
BK4				
BK5	1,000			
SK1	,091	1,000		
SK2	,072	,449	1,000	
SK3	,012	,574	,533	1,000

Condition number = 25,332

Eigenvalues

4,973 2,865 2,421 1,789 1,473 ,728 ,710 ,612 ,586 ,539 ,468 ,424 ,404 ,382
,358 ,315 ,286 ,242 ,228 ,196

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 210

Number of distinct parameters to be estimated: 50

Degrees of freedom (210 - 50): 160

Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = 192,168

Degrees of freedom = 160

Probability level = ,042

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KOM_ORG	<--- BEBAN_KERJA	-,250	,113	-2,218	,027	
KOM_ORG	<--- LINK_KERJA	,133	,063	2,104	,035	
KOM_ORG	<--- STRES_KERJA	-,211	,093	-2,274	,023	
TURN_INT	<--- BEBAN_KERJA	,308	,134	2,292	,022	
TURN_INT	<--- KOM_ORG	-,326	,133	-2,454	,014	
TURN_INT	<--- LINK_KERJA	-,178	,075	-2,371	,018	
TURN_INT	<--- STRES_KERJA	,222	,110	2,018	,044	
SK3	<--- STRES_KERJA	1,000				
SK2	<--- STRES_KERJA	,895	,140	6,384	***	
SK1	<--- STRES_KERJA	,977	,148	6,581	***	
BK5	<--- BEBAN_KERJA	1,000				
BK4	<--- BEBAN_KERJA	1,657	,241	6,865	***	
BK3	<--- BEBAN_KERJA	1,363	,209	6,514	***	
BK2	<--- BEBAN_KERJA	1,164	,196	5,924	***	
BK1	<--- BEBAN_KERJA	1,291	,198	6,514	***	
LK5	<--- LINK_KERJA	1,000				
LK4	<--- LINK_KERJA	,797	,076	10,520	***	
LK3	<--- LINK_KERJA	,843	,086	9,817	***	
LK2	<--- LINK_KERJA	,542	,084	6,414	***	
LK1	<--- LINK_KERJA	,819	,088	9,339	***	
KOM1	<--- KOM_ORG	1,000				
KOM2	<--- KOM_ORG	1,105	,152	7,262	***	
KOM3	<--- KOM_ORG	1,155	,157	7,356	***	
KOM4	<--- KOM_ORG	1,185	,164	7,236	***	
TI3	<--- TURN_INT	1,000				
TI2	<--- TURN_INT	1,080	,120	8,987	***	
TI1	<--- TURN_INT	1,132	,132	8,554	***	

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

	Estimate
KOM_ORG <--- BEBAN_KERJA	-,225
KOM_ORG <--- LINK_KERJA	,204
KOM_ORG <--- STRES_KERJA	-,237
TURN_INT <--- BEBAN_KERJA	,220
TURN_INT <--- KOM_ORG	-,258
TURN_INT <--- LINK_KERJA	-,217
TURN_INT <--- STRES_KERJA	,198
SK3 <--- STRES_KERJA	,781
SK2 <--- STRES_KERJA	,663
SK1 <--- STRES_KERJA	,725
BK5 <--- BEBAN_KERJA	,575
BK4 <--- BEBAN_KERJA	,845
BK3 <--- BEBAN_KERJA	,758
BK2 <--- BEBAN_KERJA	,651
BK1 <--- BEBAN_KERJA	,758
LK5 <--- LINK_KERJA	,790
LK4 <--- LINK_KERJA	,846
LK3 <--- LINK_KERJA	,793
LK2 <--- LINK_KERJA	,546
LK1 <--- LINK_KERJA	,760
KOM1 <--- KOM_ORG	,706
KOM2 <--- KOM_ORG	,724
KOM3 <--- KOM_ORG	,737
KOM4 <--- KOM_ORG	,720
TI3 <--- TURN_INT	,727
TI2 <--- TURN_INT	,884
TI1 <--- TURN_INT	,779

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
BEBAN_KERJA <--> LINK_KERJA	-,032	,024	-1,339	,180	
STRES_KERJA <--> BEBAN_KERJA	,010	,018	,561	,575	
STRES_KERJA <--> LINK_KERJA	-,020	,031	-,635	,525	

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
BEBAN_KERJA <--> LINK_KERJA	-,132
STRES_KERJA <--> BEBAN_KERJA	,058
STRES_KERJA <--> LINK_KERJA	-,065

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
STRES_KERJA	,221	,049	4,552	***	
BEBAN_KERJA	,142	,041	3,495	***	
LINK_KERJA	,411	,076	5,370	***	
e21	,144	,034	4,251	***	
e22	,192	,043	4,487	***	
e3	,141	,033	4,335	***	
e2	,225	,035	6,376	***	
e1	,191	,035	5,415	***	
e8	,288	,037	7,754	***	
e7	,157	,031	5,067	***	
e6	,195	,030	6,569	***	
e5	,261	,035	7,427	***	
e4	,175	,027	6,569	***	
e13	,248	,038	6,536	***	
e12	,104	,019	5,563	***	
e11	,172	,027	6,490	***	
e10	,284	,036	7,933	***	
e9	,202	,029	6,874	***	
e14	,176	,027	6,533	***	
e15	,194	,031	6,322	***	
e16	,196	,032	6,157	***	
e17	,227	,036	6,364	***	
e20	,248	,037	6,765	***	
e19	,091	,026	3,509	***	
e18	,230	,038	6,005	***	

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e16 <--> e17	4,012	,043
e15 <--> e20	6,015	-,055
e14 <--> e18	4,364	-,044
e9 <--> BEBAN_KERJA	6,856	-,043
e4 <--> e21	4,342	,035
e5 <--> LINK_KERJA	5,781	,074
e5 <--> STRES_KERJA	5,276	-,055
e7 <--> e22	4,175	-,041
e7 <--> e14	11,355	-,063
e1 <--> e18	4,259	,047
e1 <--> e7	6,089	,050
e2 <--> e5	5,260	-,054

Variances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
TI1 <--- SK1	4,890	,158
KOM2 <--- TI3	4,673	-,123
KOM1 <--- BK4	7,859	-,148
LK1 <--- BEBAN_KERJA	7,001	-,310
LK1 <--- BK1	5,381	-,149
LK1 <--- BK3	7,279	-,164
LK1 <--- BK5	5,363	-,145
BK2 <--- LINK_KERJA	6,269	,188
BK2 <--- STRES_KERJA	5,957	-,266
BK2 <--- LK3	4,962	,148
BK2 <--- LK4	7,098	,200
BK2 <--- LK5	5,099	,126
BK2 <--- SK1	5,352	-,165
BK2 <--- SK2	8,955	-,214
BK4 <--- KOM1	10,588	-,224
BK4 <--- SK1	5,670	,153
SK1 <--- KOM1	4,258	-,147
SK1 <--- BK4	5,670	,136
SK3 <--- TURN_INT	4,532	-,169

Minimization History (Default model)

Iteration	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0	e	10	-,582	9999,000	1326,764	0	9999,000
1	e	8	-,072	3,023	609,190	20	,458
2	e	1	-,012	1,117	343,980	5	,892
3	e	1	-,021	,986	245,968	5	,714
4	e	0	40,928	,677	204,870	5	,939
5	e	0	41,078	,490	193,703	1	1,134
6	e	0	64,935	,231	192,268	1	1,126
7	e	0	87,070	,095	192,170	1	1,076
8	e	0	89,020	,014	192,168	1	1,014
9	e	0	88,441	,000	192,168	1	1,000

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	50	192,168	160	,042	1,201
Saturated model	210	,000	0		
Independence model	20	1302,437	190	,000	6,855

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,028	,885	,849	,674
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,117	,422	,361	,382

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,852	,825	,972	,966	,971
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,842	,718	,818
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	32,168	1,388	71,162
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1112,437	1001,820	1230,518

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1,363	,228	,010	,505
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	9,237	7,890	7,105	8,727

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,038	,008	,056	,851
Independence model	,204	,193	,214	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	292,168	309,668	439,960	489,960
Saturated model	420,000	493,500	1040,724	1250,724
Independence model	1342,437	1349,437	1401,554	1421,554

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	2,072	1,854	2,349	2,196
Saturated model	2,979	2,979	2,979	3,500
Independence model	9,521	8,736	10,358	9,570

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	140	151
Independence model	25	26

Execution time summary

Minimization: ,008
Miscellaneous: ,351
Bootstrap: ,000
Total: ,359

CURICULUM VITAE

PAS FOTO
BERWARN
A 3X4 CM

Riwayat Pribadi

Nama : BUDI ISTRIAWAN
Tempat, tanggal lahir : KUDUS, 15 MEI 1987
Alamat : PASURUHAN LOR RT 2 RW 2 KEC JATI KAB
KUDUS, PROV JAWA TENGAH
No. Hp. : 085641980225
Alamat e-mail : budi_becks@yahoo.co.id
Nama Orang Tua : Ayah : H. ZAENURI
Ibu : HJ. MURNININGSIH
Nama Suami/ Istri : NAILA NOOR SAIDAH
Nama Anak : BERNARD ZIDANE TRABUNA
PRANA AUFAN TRABUNA
HAFIDZ TRABUNA

Riwayat Pendidikan

Jenjang Pendidikan	Institusi Pendidikan	Tahun Lulus
SD	SD 1 NEGERI TANJUNG KARANG	1999
SMP	SMP 2 JATI KUDUS	2002
SMA	SMAN 2 BAE KUDUS	2005
S1	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SULTAN AGUNG SEMARANG	2012
S2	PROGRAM PASCA SARJANA MAGISTER MANAJEMEN UNIVERSITAS MURIA KUDUS	2019

Riwayat Pekerjaan

Nama Institusi	Jabatan	Periode
RS 'AISYIYAH KUDUS	MANAGER MARKETING	2014-SEKARANG
PRAKTEK PRIBADI	DOKTER UMUM	2014-SEKARANG
KLINIK PRATAMA MUHAMMADIYAH PASURUHAN	DIREKTUR	2015-SEKARANG
UNIT HEMODIALISA RS 'AISYIYAH KUDUS	KEPALA UNIT	2017- SEKARANG
MARKETING & HUMAS RS 'AISYIYAH KUDUS	MANAGER	2018-SEKARANG
RS HJ.FATIMAH SULHAN PKU MUHAMMADIYAH DEMAK	DIREKTUR	2019-SEKARANG

Riwayat Pelatihan/ Seminar

Nama Pelatihan	Penyelenggara	Tahun
PELATIHAN HEMODIALISA	RSUP dr SARDJITO YOGYAKARTA	2017
PELATIHAN ACLS	PERKI CAB SEMARANG	2013, 2017
PELATIHAN TIHTC (Leadership) TAIWAN	TAIPEI HOSPITAL	2018
PELATIHAN CASEMIX	UNIVERSITY KEBANGSAAN MALAYSIA	2019

Riwayat Penelitian

Judul	Tahun	Publikasi
1. ANALISIS KOMUNIKASI, <i>SELF ESTEEM</i> & <i>SELF EFFICACY</i> TERHADAP KEPUASAN KERJA DAN DAMPAKNYA TERHADAP KINERJA PERAWAT DI RUMAH SAKIT 'AISYIYAH KUDUS	2019	-

tugas budi istriawan

ORIGINALITY REPORT

14%	13%	12%	17%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Udayana University Student Paper	2%
2	sloap.org Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
4	myassignmenthelp.com Internet Source	1%
5	ecojoin.org Internet Source	1%
6	giapjournals.com Internet Source	1%
7	journals.vgtu.lt Internet Source	1%
8	businessperspectives.org Internet Source	1%
9	Submitted to Anglia Ruskin University Student Paper	1%

10	www.journalbinet.com Internet Source	1%
11	jurnal.polibatam.ac.id Internet Source	1%
12	id.123dok.com Internet Source	1%
13	Submitted to University of Salford Student Paper	1%
14	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
15	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%
16	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography Off

Exclude matches < 1%