

LAMPIRAN 1. DESAIN KUESIONER

PENGARUH JAMINAN SOSIAL, SELF EFFICACY DAN SERVANT LEADERSHIP TERHADAP KOMITMEN ORGANISASI DAN DAMPAKNYA PADA KINERJA KARYAWAN DI RSI NASHRUL UMMAH LAMONGAN

A. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER:

- Tujuan penyebaran kuesioner ini semata-mata hanya untuk kepentingan akademik.
- Penelitian kuesioner ini mengenai “Pengaruh Jaminan Sosial, *Self Efficacy* dan *Servant Leadership* terhadap Komitmen Organisasi dan Dampaknya pada Kinerja Karyawan di RSI Nashrul Ummah Lamongan.” yang secara keseluruhan terdiri atas 60 (enam puluh) pernyataan dan harus dijawab oleh responden dengan cara memilih salah satu dari 5 (lima) alternatif jawaban yang tersedia, yaitu sebagai berikut:
 1. Sangat Setuju (SS)
 2. Setuju (S)
 3. Cukup Setuju (CS)
 4. Tidak Setuju (TS)
 5. Sangat Tidak Setuju (STS)
- Responden dimohon untuk menjawab seluruh pernyataan dengan memberi tanda *check list* (✓) pada salah satu jawaban yang dianggap paling tepat untuk dipilih sesuai dengan kondisi pekerjaan.
- Agar diperoleh data dan informasi yang obyektif maka responden diharapkan memberi jawaban yang sesuai dengan kenyataan yang ada secara jujur.
Identitas Dan Jawaban Responden Sepenuhnya Dilindungi Dan Dijamin Kerahasiaannya.

B. IDENTITAS RESPONDEN:

1. Nama : (boleh dirahasiakan)
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : < 26 tahun 26 - 35 tahun
 36 – 45 tahun > 45 tahun
4. Pendidikan terakhir : SLTA D3 D4/S1
 S2/S3
5. Masa kerja : 1 – 5 tahun 6 – 10 tahun
 11 – 15 tahun 16 – 20 tahun >20 tahun

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
I. JAMINAN SOSIAL						
1.1. Tanggapan karyawan terhadap pemberian tunjangan kesehatan						
1.	Tempat kerja saya menyediakan jaminan sosial kesehatan seperti yang saya harapkan					
2.	Jaminan kesehatan yang diberikan perusahaan sangat bermanfaat untuk saya					
3.	Saya tidak kesulitan memanfaatkan jaminan kesehatan saya					
4.	Pengurusan surat rujukan ke fasilitas kesehatan lanjutan tidak menyulitkan saya					
5.	Saya merasa terbantu dengan jaminan kesehatan yang disediakan					

6.	Tersedianya jaminan kesehatan memotivasi saya lebih baik dalam bekerja					
1.2. Tanggapan karyawan terhadap pemberian tunjangan hari tua (Pensiunan)						
7.	Tempat kerja saya menyediakan jaminan sosial tunjangan hari tua (pensiunan)					
8.	Saya tidak khawatir bisa hidup layak saat sudah pensiun dengan tunjangan hari tua yang disediakan tempat kerja saya					
9.	Saya merasa dengan adanya tunjangan hari tua membuat saya lebih nyaman dalam bekerja					
10.	Adanya tunjangan hari tua memotivasi saya lebih baik dalam bekerja					
1.3. Tanggapan karyawan terhadap rasa aman jika mengalami kecelakaan kerja						
11.	Tempat kerja saya menyediakan jaminan kecelakaan kerja					
12.	Jaminan kecelakaan kerja yang diberikan perusahaan dapat memberi rasa aman dalam bekerj					
13.	Produktivitas saya meningkat karena adanya jaminan kecelakaan kerja yang diberikan perusahaan					
14.	Besarnya jaminan kecelakaan kerja sudah sesuai dengan resiko pekerjaan saya					
15.	Adanya jaminan kecelakaan kerja memotivasi saya lebih baik dalam bekerja					
II. SELF EFFICACY						

2.1. Magnitude / Level						
16.	Saya mampu membuat target kinerja yang menantang					
17.	Saya yakin dapat melakukan pekerjaan dengan baik, sekalipun pekerjaan tersebut dirasakan sulit					
18.	Saya mengetahui minat dan kemampuan sehingga dapat mempertanggung jawabkan hasil pekerjaan yang saya lakukan					
2.2. Strength						
19.	Saya yakin dapat melakukan tugas dengan baik					
20.	Saya selalu berusaha tenang ketika menghadapi tugas yang sulit					
21.	Saya yakin bisa mencapai target kerja setiap bulannya					
22.	Saya berusaha menyelesaikan masalah pekerjaan segera setelah gagal tanpa menghindari masalah tersebut					
2.3. Generality						
23.	Saya yakin bahwa pengalaman terdahulu dapat membantu pekerjaan sekarang					
24.	Saya mampu menyikapi situasi yang berbeda dengan baik					
25.	Saya menjadikan pengalaman sebagai jalan menuju sukses					
III. SERVANT LEADERSHIP						
3.1. Kasih yang murni (Agape)						
26.	Setiap Informasi yang berasal dari pimpinan selalu dapat saya pahami.					

27.	Pimpinan saya memberikan arahan yang tepat kepada karyawan dalam melaksanakan pekerjaan					
3.2. Kerendahan Hati						
28.	Pimpinan saya memberikan kesempatan sehingga saya dapat mengembangkan keterampilan yang saya miliki					
29.	Pimpinan saya memberikan apresiasi kepada saya saat dapat menyelesaikan lebih banyak tanggung jawab					
30.	Pimpinan saya memberikan saya kesempatan untuk membuat keputusan					
31.	Pimpinan saya memberi saya otoritas yang saya perlu untuk melakukan pekerjaan saya					
32.	Pimpinan saya memungkinkan saya membuat keputusan dengan peningkatan tanggung jawab					
3.3. Visi						
33.	Pimpinan telah berupaya menyamakan visi seluruh karyawan dengan visi organisasi					
34.	Pimpinan telah menunjukkan bahwa dia ingin menyertakan visi dan tujuan karyawan ke dalam perusahaan					
35.	Pimpinan mendukung saya untuk berkomitmen Bersama terhadap visi perusahaan					
36.	Pimpinan selalu ingin tahu tentang apa yang saya pikirkan mengenai arah masa depan perusahaan					

37.	Pimpinan sering mengajak saya berdiskusi tentang sebuah pernyataan visi yang jelas dan ringkas untuk perusahaan					
3.4. Kepercayaan						
38.	Pimpinan mengetahui jika saya menentang korupsi					
39.	Pimpinan mempercayai saya untuk menjaga rahasia					
3.5. Pemberdayaan						
40.	Pimpinan saya tidak melebih-lebihkan dirinya					
41.	Pimpinan saya tidak tertarik dalam memuliakan diri sendiri					
42.	Pimpinan saya cukup sederhana untuk berkonsultasi dengan orang lain dalam organisasi ketika ia tidak memiliki semua jawaban					
43.	Pimpinan saya tidak suka menjadi pusat perhatian pada pencapaian yang diperolehnya					
44.	Salah satu sikap pimpinan saya adalah kerendahan hati					
IV. KOMITMEN ORGANISASI						
4.1. Komitmen Afektif						
45.	Saya merasa masalah yang terjadi di perusahaan menjadi masalah saya juga					
46.	Karyawan merasa bangga dapat bekerja di organisasi					
4.2. Komitmen Berkelanjutan						
47.	Saya bahagia menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini					

48.	Saya merasa rugi jika meninggalkan organisasi					
49.	saya tidak ingin keluar dari organisasi					
4.3. Komitmen Normatif						
50.	Saya merasa perusahaan ini telah banyak berjasa bagi hidup saya					
51.	Saya bertanggungjawab dengan pekerjaan saya					
52.	Saya mematuhi peraturan organisasi yang ada di perusahaan saya					
V. KINERJA KARYAWAN						
5.1. Kualitas						
53.	Standar kualitas kerja yang telah di tetapkan oleh perusahaan dapat saya capai dengan baik dan optimal					
5.2. Kuantitas						
54.	Saya mampu menghasilkan pekerjaan sesuai target yang diberikan perusahaan					
5.3. Ketepatan waktu						
55.	Saya menyelesaikan pekerjaan saya tepat waktu atau bahkan lebih awal					
5.4. Efektifitas						
56.	Saya menjalankan perkerjaan secara efektif (tidak membuang-buang waktu) sesuai dengan harapan perusahaan					
57.	Saya mampu melakukan kerja sama dengan rekan kerja saya					

5.5. Kemandirian						
58.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya tanpa bergantung pada bantuan orang lain					
5.6. Komitmen						
59.	Saya bertanggung jawab penuh terhadap pekerjaan saya					
60.	Saya tidak pernah melanggar peraturan karyawan sehingga merugikan tempat kerja saya secara langsung/tidak langsung					

LAMPIRAN 2. DATA PRE SURVEI UNTUK UJI COBA KUESIONER

Jaminkan Sosial (X1)											Servant Leadership (X3)						Komitmen Organisasi (M)						Kinerja Karyawan (Y)			
				Self Efficacy (X2)																						
N	X11	X12	X13	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	M.1	M.2	M.3	Y	Y	Y	Y	Y	Y						
o																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
10	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
11	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
12	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
16	2	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					

LAMPIRAN 2. DATA PRE SURVEI UNTUK UJI COBA KUESIONER

No	Jaminan Sosial (X1)					Self Efficacy (X2)					Servant Leadership (X3)					Komitmen Organisasi (M)			Kinerja Karyawan (Y)									
	X11		X12		X13	X2.1		X2.2		X2.3	X3.1	X3.2		X3.3	X3.4	X3.5		M.1	M.2		M.3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
	X11	X12	X13	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	M.1	M.2	M.3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4
7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8

LAMPIRAN 3. TABULASI DATA HASIL PENYEBARAN KUESIONER																									
Profil Responden			Jaminan Sosial (X1)										Self Efficacy (X2)												
No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja	X1.1			X1.2			X1.3				X2.1		X2.2			X2.3					
1	Laki-laki	>45 tahun	D3	16-20 tahun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Laki-laki	36-45 tahun	D4/S1	11-15 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
3	Perempuan	26-35 tahun	D4/S1	6-10 tahun	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	Laki-laki	<26 tahun	D3	1-5 tahun	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
5	Perempuan	36-45 tahun	D4/S1	11-15 tahun	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
6	Perempuan	<26 tahun	D3	6-10 tahun	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4
7	Laki-laki	<26 tahun	D4/S1	6-10 tahun	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4
8	Laki-laki	26-35 tahun	D4/S1	11-15 tahun	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
9	Perempuan	26-35 tahun	D4/S1	6-10 tahun	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
10	Perempuan	<26 tahun	D4/S1	1-5 tahun	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
11	Perempuan	36-45 tahun	D4/S1	11-15 tahun	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4
12	Laki-laki	>45 tahun	SUTA	>20 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
13	Perempuan	26-35 tahun	D4/S1	6-10 tahun	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	1	
14	Perempuan	26-35 tahun	D4/S1	11-15 tahun	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	5	3	
15	Laki-laki	26-35 tahun	D4/S1	1-5 tahun	5	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
16	Perempuan	<26 tahun	D4/S1	1-5 tahun	4	2	2	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4

37	Perempuan	26 - 35 tahun	D3	6 - 10 tahun	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	2	4	3	5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	5	3	3	2	3	2					
38	Perempuan	36 - 45 tahun	D3	1 - 5 tahun	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	5	3	5	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	4	4	2						
39	Perempuan	36 - 45 tahun	D3	1 - 5 tahun	4	5	4	4	2	4	3	5	2	4	2	4	3	4	5	3	5	3	3	3	3	3	3	5	4	2	3	4	2	3	3						
40	Perempuan	> 45 tahun	D3	1 - 5 tahun	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	5	3	5					
41	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	5	3	4	3	5	2	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3				
42	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
43	Perempuan	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3			
44	Perempuan	< 26 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	3	5	3	4	5	2	3	5	4	3	4	5	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4		
45	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	5	5	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2		
46	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	6 - 10 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	5	2	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	5	2		
47	Perempuan	36 - 45 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	2	4	5	2	4	5	3	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	2	2		
48	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	1 - 5 tahun	5	4	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	4	4		
49	Perempuan	< 26 tahun	D3	6 - 10 tahun	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	2	2	4	2	4	5	4	5	5	4	5	4	4		
50	Perempuan	36 - 45 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	5	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	1	3	4	3	4	3	5	4	3	5	
51	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	5	4	3	2	4	5	4	3	4	3	4	5	3	2	4	4	3	2	4	3	5	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	5	5	
52	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	16 - 20 tahun	4	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	5	3	2	3	5	3	4	2	3	4	2	4	2	4	2	4	4	4	
53	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	6 - 10 tahun	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	
54	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	1 - 5 tahun	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4
55	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	5	4	3	4	2	4	3	5	3	4	2	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2
56	Perempuan	26 - 35 tahun	D3	11 - 15 tahun	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	5	3	3	2	3	5	2	2	

57	Perempuan	26 - 35 tahun	D4/S1	16 - 20 tahun	5	4	5	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
58	Perempuan	36 - 45 tahun	D4/S1	16 - 20 tahun	4	5	5	5	4	5	3	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	2	3							
59	Perempuan	26 - 35 tahun	D3	11 - 15 tahun	4	4	3	4	4	4	4	5	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
60	Laki-laki	< 26 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	3	3	5	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	3	5	3	5	3	5	3	3	5	3	3							
61	Perempuan	26 - 35 tahun	D3	1 - 5 tahun	4	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	1	4	5	2	4				
62	Perempuan	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	4	4	2	3	2	3	2	5	3	5	3	3	5	3	3	4	2	2	4	4	4	3	1	3	3	3					
63	Perempuan	26 - 35 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	5	4	3	4	2	5	3	5	3	4	2	5	3	5	3	4	4	4	4	4	2	1	3	5	3	4					
64	Laki-laki	36 - 45 tahun	D3	16 - 20 tahun	3	3	5	5	4	5	4	4	4	4	2	5	3	5	3	4	4	3	4	4	3	2	4	5	3	1	4	4			
65	Laki-laki	36 - 45 tahun	D3	16 - 20 tahun	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	3	5	2	2	4	4	4	3	5	3	5	3			
66	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	16 - 20 tahun	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	2	3	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	1	3	5	3	5			
67	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	3	3	3	4	2	5	3	5	3	4	2	3	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
68	Perempuan	36 - 45 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	5	4	3	4	2	3	3	5	3	4	2	5	3	5	3	4	5	5	3	4	5	3	5	1	4	5	4	4	4		
69	Perempuan	36 - 45 tahun	D3	6 - 10 tahun	2	4	3	4	1	1	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	1	3	5	3	4	3	4	3	2	2	2	2		
70	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
71	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	11 - 15 tahun	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
72	Perempuan	36 - 45 tahun	D3	16 - 20 tahun	5	4	3	5	5	4	3	4	4	5	4	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
73	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	> 20 tahun	3	2	5	3	5	3	3	5	3	3	2	5	3	5	3	5	3	3	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
74	Perempuan	< 26 tahun	D4/S1	16 - 20 tahun	5	3	5	3	4	2	3	3	5	4	3	5	3	4	2	3	3	5	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
75	Perempuan	> 45 tahun	SLTA	> 20 tahun	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	Perempuan	36 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun	4	5	4	3	5	5	4	3	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4

13	Perempua n	26 - 35 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	3	4	3	
13	Perempua n	36 - 45 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	4	5	2	3	5	4	5	3	4	3	5	2	3	4	5	3	4	5	3	4	4	5	
13	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	2	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	1	
14	Perempua n	36 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun	3	5	5	3	3	2	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	3	1	
14	Laki-laki	36 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun	3	2	3	3	3	3	5	3	3	4	5	2	3	5	4	3	5	3	4	4	4	5	
14	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	6 - 10 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	2	4	3	4	2	
14	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	1 - 5 tahun	4	3	4	2	3	4	3	5	5	3	5	5	3	3	2	3	2	2	3	2	4	5	
14	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	6 - 10 tahun	2	3	4	3	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	
14	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	3	4	5	2	
14	Perempua n	< 26 tahun	D4/S1	16 - 20 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	
14	Perempua n	26 - 35 tahun	D3	11 - 15 tahun	3	5	3	3	3	3	5	2	3	3	3	5	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	
14	Perempua n	36 - 45 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	5	5	5	5	5	5	5	
14	Perempua n	36 - 45 tahun	D3	6 - 10 tahun	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
15	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	1	4	3	4	2	3	5	5	4	5	3	4	5
15	Perempua n	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	1	3	5	3	2	2	2	3	2	2	
15	Perempua n	36 - 45 tahun	D3	16 - 20 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	1	3	1	4	4	3	
15	Laki-laki	26 - 35 tahun	SLTA	11 - 15 tahun	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	5	3	2	3	4	5
15	Perempua n	36 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	5	4	4	
15	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	3	4	5	3	3	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	
15	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	4	1	4	3	4	2	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	5	4	3

17 7	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
17 8	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	
17 9	Perempuan	26 - 35 tahun	D3	11 - 15 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3		
18 0	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3		
18 1	Perempuan	26 - 35 tahun	D3	6 - 10 tahun	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	5	1	
18 2	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	5	4	1	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
18 3	Perempuan	26 - 35 tahun	D3	6 - 10 tahun	4	4	4	4	5	4	2	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	
18 4	Laki-laki	<26 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	2	1	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	4	5	2	2	4	5	4		
18 5	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	11 - 15 tahun	2	2	2	3	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	5	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
18 6	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	6 - 10 tahun	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	
18 7	Perempuan	36 - 45 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	5	4	3	4	3	4	5	2	4	5	
18 8	Perempuan	26 - 35 tahun	D3	11 - 15 tahun	2	3	2	3	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	5	4
18 9	Laki-laki	26 - 35 tahun	SLTA	6 - 10 tahun	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	3	3	3	2	3	2	2	2	2	5	4	
19 0	Perempuan	36 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun	5	3	4	3	5	2	3	4	5	3	4	3	2	3	2	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	
19 1	Perempuan	26 - 35 tahun	D4/S1	16 - 20 tahun	5	4	1	4	5	4	4	3	4	5	4	4	2	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	2	4	4	4	
19 2	Laki-laki	36 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun	4	4	4	4	5	4	5	4	2	5	4	5	4	1	5	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	
19 3	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	6 - 10 tahun	2	1	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	1	4	
19 4	Perempuan	26 - 35 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	3	5	4	1	4	5	4	4	4	
19 5	Perempuan	36 - 45 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5
19 6	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	5	3	1	5	5	4	4	4	4	4	4

21	Perempuan	36 - 45 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	1	3	5	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4	3	2	
21	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
21	Perempuan	< 26 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	1	3	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	
22	Laki-laki	> 45 tahun	D3	11 - 15 tahun	5	5	5	3	5	4	3	5	2	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	Laki-laki	36 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun	2	4	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	5	3	5	3	4	1	4	5	4	4	
22	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	
22	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	6 - 10 tahun	5	4	2	3	2	3	4	5	2	3	5	4	3	4	5	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	
22	Laki-laki	< 26 tahun	D3	11 - 15 tahun	3	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	3	5	4	5	3	4	5	4	
22	Perempuan	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	5	5	4	
22	Perempuan	36 - 45 tahun	D4/S1	11 - 15 tahun	4	4	4	5	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	5	2	2	2	2	3	4	3	4	
22	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	1	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	3	4	3	4	4	4	
22	Perempuan	36 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	5	4	5	4	2	5	5	4
22	Laki-laki	36 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	1	5	4	4	4	4	4	4	4
23	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	11 - 15 tahun	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	5	1	5	3	4	5	3	4	5	3	5	3	4	2	1
23	Laki-laki	> 45 tahun	D3	6 - 10 tahun	2	4	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4	1	4	5	4	4	
23	Perempuan	36 - 45 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
23	Perempuan	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	5	4	2	3	2	3	4	5	2	3	5	4	3	4	5	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
23	Laki-laki	36 - 45 tahun	D4/S1	1 - 5 tahun	3	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	3	4	5	4	
23	Laki-laki	26 - 35 tahun	D4/S1	6 - 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	5	5	4	4
23	Perempuan	36 - 45 tahun	D3	6 - 10 tahun	4	4	4	5	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	5	2	2	2	3	4	3	4

23 7	Laki-laki	36 - 45 tahun	SLTA	1 - 5 tahun	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
23 8	Perempuan	26 - 35 tahun	D3	1 - 5 tahun	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
23 9	Laki-laki	26 - 35 tahun	D3	6 - 10 tahun	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24 0	Laki-laki	36 - 45 tahun	D3	1 - 5 tahun	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	5	1	5	3	4	4	4	5	3	3	3	5	3	4	2	1

Servant Leadership (X3)										Komitmen Organisasi (M)					Kinerja Karyawan (V)				
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	M.1		M.2		M.3		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6			
					45	46	47	48	49	50							51	52	
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4			
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4			
6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2			
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
4	5	3	5	2	3	3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5			
4	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4			
4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4			
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4			
2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4			
2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
2	3	1	3	5	3	4	4	3	2	4	5	3	4	5	3	4			
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5			
4	3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4			
4	4	3	1	5	2	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4			
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4			
5	4	4	5	4	4	4	3	2	4	5	3	1	4	4	4	4			
3	4	5	4	4	5	3	3	4	5	2	4	5	4	4	4	4			
3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	3	4	5			
4	1	4	5	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3			
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4			
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4			

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

LAMPIRAN 4. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,916	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1.1	51,20	47,131	,571	,912
X1.1.2	51,17	48,213	,588	,912
X1.1.3	51,33	44,989	,674	,909
X1.1.4	51,17	48,420	,498	,914
X1.1.5	51,13	48,602	,577	,912
X1.1.6	51,47	47,085	,579	,912
X1.2.1	51,40	47,697	,592	,911
X1.2.2	51,60	47,283	,574	,912
X1.2.3	51,73	47,306	,691	,909
X1.2.4	51,67	47,540	,591	,911
X1.3.1	51,67	46,437	,569	,912
X1.3.2	51,80	43,683	,765	,905
X1.3.3	51,80	44,372	,699	,908
X1.3.4	52,03	44,240	,693	,908
X1.3.5	51,63	44,516	,682	,908

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,875	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1.1	34,47	24,809	,490	,871
X2.1.2	34,37	22,861	,696	,856
X2.1.3	34,63	24,516	,491	,871
X2.2.1	34,33	24,230	,611	,864
X2.2.2	34,17	22,489	,692	,856
X2.2.3	34,40	24,662	,493	,871
X2.2.4	34,57	20,599	,739	,851
X2.3.1	34,23	22,944	,514	,872
X2.3.2	34,53	23,706	,593	,864
X2.3.3	34,40	21,214	,701	,855

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,928	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1.1	66,53	120,878	,660	,923
X3.1.2	66,67	119,195	,666	,923
X3.2.1	66,87	119,499	,691	,922
X3.2.2	66,60	123,007	,520	,926
X3.2.3	66,70	122,700	,593	,925
X3.2.4	66,63	120,792	,644	,923
X3.2.5	66,63	121,689	,687	,923
X3.3.1	66,53	127,292	,459	,927
X3.3.2	66,67	123,540	,613	,924
X3.3.3	66,63	118,723	,692	,922
X3.3.4	66,60	119,283	,755	,921
X3.3.5	66,73	121,789	,609	,924
X3.4.1	66,80	122,786	,496	,927
X3.4.2	66,63	124,861	,545	,925
X3.5.1	66,47	121,499	,678	,923
X3.5.2	66,60	124,524	,696	,923
X3.5.3	66,57	123,978	,500	,927
X3.5.4	66,60	123,834	,577	,925
X3.5.5	66,53	124,257	,604	,924

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M.1.1	26,37	17,275	,693	,911
M.1.2	26,37	17,551	,700	,910
M.2.1	26,13	17,085	,814	,902
M.2.2	26,03	17,206	,725	,908
M.2.3	26,33	16,092	,711	,911
M.3.1	26,33	16,299	,719	,910
M.3.2	25,93	17,306	,799	,903
M.3.3	26,03	17,482	,737	,907

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,914	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1.1	25,30	19,114	,715	,905
Y.2.1	25,27	18,961	,763	,902
Y.3.1	25,50	17,362	,821	,895
Y.4.1	25,53	18,051	,759	,900
Y.4.2	25,23	18,806	,611	,912
Y.5.1	25,47	17,292	,732	,903
Y.6.1	25,23	17,357	,674	,909
Y.6.2	25,23	17,357	,759	,900

LAMPIRAN 5. STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL PENELITIAN

Frequencies

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	117	48,8	48,8	48,8
Perempuan	123	51,3	51,3	100,0
Total	240	100,0	100,0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 26 tahun	24	10,0	10,0	10,0
26 - 35 tahun	111	46,3	46,3	56,3
36 - 45 tahun	92	38,3	38,3	94,6
> 45 tahun	13	5,4	5,4	100,0
Total	240	100,0	100,0	

Pendidikan terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTA	11	4,6	4,6	4,6
D3	110	45,8	45,8	50,4
D4/S1	119	49,6	49,6	100,0
Total	240	100,0	100,0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 - 5 tahun	22	9,2	9,2	9,2
6 - 10 tahun	90	37,5	37,5	46,7
11 - 15 tahun	95	39,6	39,6	86,3
16 - 20 tahun	27	11,3	11,3	97,5
> 20 tahun	6	2,5	2,5	100,0
Total	240	100,0	100,0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1.1	240	1	5	3,73	1,069
X1.1.2	240	1	5	3,75	1,008
X1.1.3	240	1	5	3,70	1,019
X1.1.4	240	2	5	3,68	,864
X1.1.5	240	1	5	3,82	1,035
X1.1.6	240	1	5	3,59	1,039
X1.2.1	240	1	5	3,65	,897
X1.2.2	240	1	5	3,58	1,048
X1.2.3	240	1	5	3,49	,998
X1.2.4	240	1	5	3,61	,984
X1.3.1	240	1	5	3,48	1,117
X1.3.2	240	1	5	3,47	1,146
X1.3.3	240	1	5	3,50	,919
X1.3.4	240	1	5	3,71	1,101
X1.3.5	240	1	5	3,35	1,084
Valid N (listwise)	240				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1.1	240	1	5	3,63	,906
X2.1.2	240	1	5	3,65	,996
X2.1.3	240	1	5	3,50	1,132
X2.2.1	240	1	5	3,52	,933
X2.2.2	240	1	5	3,58	1,169
X2.2.3	240	1	5	3,34	1,116
X2.2.4	240	1	5	3,46	,967
X2.3.1	240	1	5	3,58	1,107
X2.3.2	240	1	5	3,49	1,067
X2.3.3	240	1	5	3,54	1,070
Valid N (listwise)	240				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1.1	240	1	5	3,48	1,090
X3.1.2	240	1	5	3,38	1,110
X3.2.1	240	1	5	3,33	1,206
X3.2.2	240	1	5	3,40	1,127
X3.2.3	240	1	5	3,40	1,127
X3.2.4	240	1	5	3,48	,993
X3.2.5	240	1	5	3,47	1,078
X3.3.1	240	1	5	3,41	1,079
X3.3.2	240	1	5	3,39	1,012
X3.3.3	240	1	5	3,35	1,060
X3.3.4	240	1	5	3,35	1,098
X3.3.5	240	1	5	3,38	1,019
X3.4.1	240	1	5	3,28	1,161
X3.4.2	240	1	5	3,42	,995
X3.5.1	240	1	5	3,61	1,111
X3.5.2	240	1	5	3,38	1,169
X3.5.3	240	1	5	3,45	1,097
X3.5.4	240	1	5	3,49	1,078
X3.5.5	240	1	5	3,34	1,086
Valid N (listwise)	240				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
M.1.1	240	1	5	3,33	1,100
M.1.2	240	1	5	3,52	1,063
M.2.1	240	1	5	3,40	1,149
M.2.2	240	1	5	3,47	1,018
M.2.3	240	1	5	3,26	1,161
M.3.1	240	1	5	3,43	1,029
M.3.2	240	1	5	3,53	1,074
M.3.3	240	1	5	3,40	1,138
Valid N (listwise)	240				

Descriptives

Descriptive Statistics

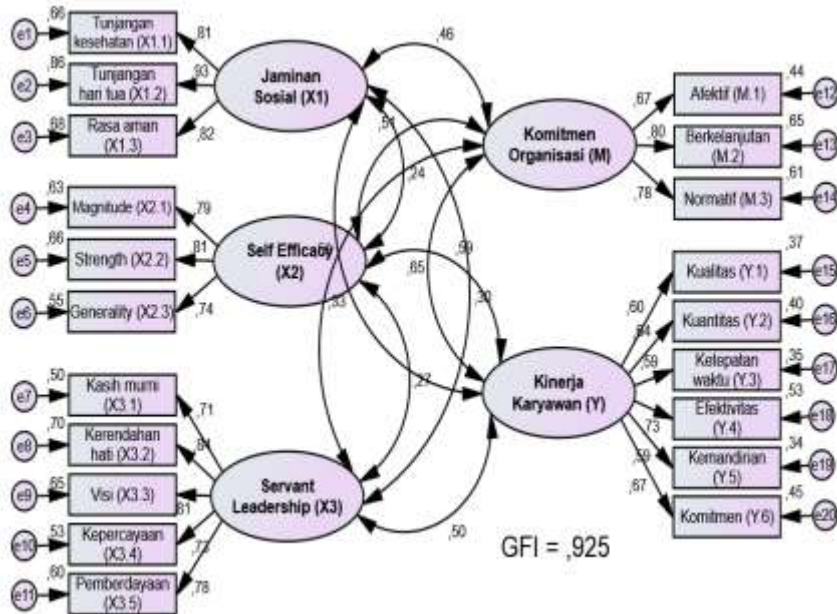
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1.1	240	1	5	3,47	1,022
Y.2.1	240	1	5	3,47	1,093
Y.3.1	240	1	5	3,33	1,118
Y.4.1	240	1	5	3,42	1,048
Y.4.2	240	1	5	3,51	1,098
Y.5.1	240	1	5	3,53	1,146
Y.6.1	240	1	5	3,44	1,141
Y.6.2	240	1	5	3,41	1,007
Valid N (listwise)	240				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(X1.1)	240	-2,32102	1,74500	0E-7	1,00000000
Zscore(X1.2)	240	-2,06785	1,85276	0E-7	1,00000000
Zscore(X1.3)	240	-2,31541	1,82251	0E-7	1,00000000
Zscore(X2.1)	240	-2,00398	1,76987	0E-7	1,00000000
Zscore(X2.2)	240	-2,52320	1,95066	0E-7	1,00000000
Zscore(X2.3)	240	-2,54518	1,69144	0E-7	1,00000000
Zscore(X3.1)	240	-2,05241	1,66717	0E-7	1,00000000
Zscore(X3.2)	240	-2,38937	2,08043	0E-7	1,00000000
Zscore(X3.3)	240	-2,09451	2,16326	0E-7	1,00000000
Zscore(X3.4)	240	-2,06102	1,83382	0E-7	1,00000000
Zscore(X3.5)	240	-2,60466	1,95640	0E-7	1,00000000
Zscore(M.1)	240	-2,56210	1,66042	0E-7	1,00000000
Zscore(M.2)	240	-2,25693	1,79633	0E-7	1,00000000
Zscore(M.3)	240	-2,09519	1,81496	0E-7	1,00000000
Zscore(Y.1)	240	-2,41308	1,50002	0E-7	1,00000000
Zscore(Y.2)	240	-2,25595	1,40235	0E-7	1,00000000
Zscore(Y.3)	240	-2,08241	1,49382	0E-7	1,00000000
Zscore(Y.4)	240	-2,14405	1,66760	0E-7	1,00000000
Zscore(Y.5)	240	-2,20726	1,28363	0E-7	1,00000000
Zscore(Y.6)	240	-2,13306	1,74523	0E-7	1,00000000
Valid N (listwise)	240				

LAMPIRAN 6. CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS (CFA)



Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.
Sample size = 240

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y.1 <--- Y	1,000				
Y.2 <--- Y	1,124	,146	7,673	***	par_1
Y.3 <--- Y	1,069	,147	7,295	***	par_2
X1.2 <--- X1	,790	,050	15,667	***	par_3
X1.1 <--- X1	1,000				
X1.3 <--- X1	,939	,065	14,400	***	par_4
X2.2 <--- X2	1,341	,112	11,995	***	par_5
X2.1 <--- X2	1,000				
X2.3 <--- X2	1,020	,095	10,729	***	par_6
X3.2 <--- X3	2,398	,201	11,934	***	par_7

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X3.1 <-- X3	1,000				
X3.3 <-- X3	2,283	,199	11,499	***	par_8
X3.4 <-- X3	,984	,097	10,184	***	par_9
X3.5 <-- X3	2,306	,210	11,003	***	par_10
Y.4 <-- Y	2,167	,254	8,545	***	par_11
Y.5 <-- Y	1,085	,150	7,229	***	par_12
Y.6 <-- Y	1,959	,248	7,899	***	par_13
M.2 <-- M	1,730	,176	9,848	***	par_14
M.3 <-- M	1,579	,162	9,766	***	par_15
M.1 <-- M	1,000				

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

	Estimate
Y.1 <-- Y	,605
Y.2 <-- Y	,635
Y.3 <-- Y	,591
X1.2 <-- X1	,928
X1.1 <-- X1	,812
X1.3 <-- X1	,822
X2.2 <-- X2	,811
X2.1 <-- X2	,793
X2.3 <-- X2	,743
X3.2 <-- X3	,837
X3.1 <-- X3	,706
X3.3 <-- X3	,807
X3.4 <-- X3	,727
X3.5 <-- X3	,776
Y.4 <-- Y	,729
Y.5 <-- Y	,585
Y.6 <-- Y	,671
M.2 <-- M	,804
M.3 <-- M	,779
M.1 <-- M	,666

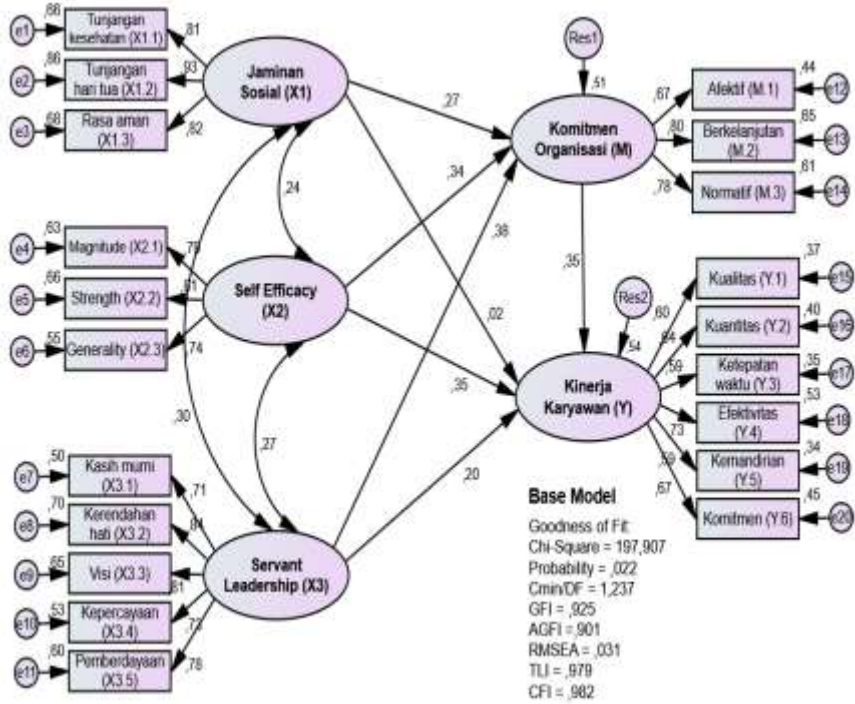
Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1 <=> X2	1,595	,529	3,016	,003	par_16
X2 <=> X3	,684	,202	3,380	***	par_17
Y <=> M	,506	,090	5,605	***	par_18
Y <=> X1	,722	,188	3,832	***	par_19
X2 <=> M	1,214	,230	5,286	***	par_20
X3 <=> M	,927	,168	5,530	***	par_21
X1 <=> X3	1,411	,374	3,770	***	par_22
Y <=> X3	,409	,082	4,991	***	par_23
Y <=> X2	,687	,124	5,543	***	par_24
X1 <=> M	2,082	,410	5,078	***	par_25

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
X1 <=> X2	,235
X2 <=> X3	,273
Y <=> M	,652
Y <=> X1	,326
X2 <=> M	,511
X3 <=> M	,556
X1 <=> X3	,297
Y <=> X3	,500
Y <=> X2	,590
X1 <=> M	,461

LAMPIRAN 7. HASIL SEM (BASE MODEL)



Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.
 Sample size = 240

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.
M.1	2,000	10,000	-,215	-1,361	-,829	-2,621
M.3	5,000	15,000	-,126	-,795	-,787	-2,487
M.2	4,000	15,000	-,038	-,240	-,784	-2,480
Y.6	3,000	10,000	-,058	-,364	-,917	-2,899

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y.5	1,000	5,000	-,231	-1,458	-,987	-3,120
Y.4	3,000	10,000	-,184	-1,164	-,872	-2,758
X3.5	7,000	25,000	-,082	-,518	-,482	-1,523
X3.4	3,000	10,000	-,072	-,455	-,814	-2,575
X3.3	9,000	25,000	,148	,935	-,564	-1,785
X3.1	3,000	10,000	-,216	-1,365	-,945	-2,989
X3.2	8,000	25,000	,101	,640	-,444	-1,403
X2.3	4,000	15,000	-,406	-2,570	-,603	-1,906
X2.1	6,000	15,000	-,234	-1,482	-,747	-2,363
X2.2	6,000	20,000	-,170	-1,076	-,638	-2,017
X1.3	8,000	25,000	-,371	-2,344	-,496	-1,567
X1.1	12,000	30,000	-,322	-2,037	-,481	-1,521
X1.2	8,000	20,000	-,287	-1,813	-,572	-1,809
Y.3	1,000	5,000	-,170	-1,077	-,716	-2,266
Y.2	1,000	5,000	-,213	-1,347	-,833	-2,634
Y.1	1,000	5,000	-,228	-1,440	-,689	-2,178
Multivariate					20,708	5,407

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
105	44,741	,001	,250
4	39,565	,006	,395
206	39,201	,006	,193
6	37,837	,009	,185
198	36,937	,012	,160
146	36,672	,013	,090
123	36,226	,014	,062
160	35,034	,020	,110
122	34,920	,021	,062
31	33,643	,029	,154
204	33,122	,033	,166
208	33,088	,033	,103
145	32,042	,043	,232
215	31,936	,044	,175
133	31,756	,046	,143

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
124	31,666	,047	,103
214	31,661	,047	,063
86	31,598	,048	,041
94	31,593	,048	,023
172	31,174	,053	,031
193	31,013	,055	,025
7	30,685	,059	,030
88	30,445	,063	,030
218	30,377	,064	,021
156	30,367	,064	,012
154	29,675	,075	,040
102	29,502	,078	,037
112	29,216	,084	,046
164	29,038	,087	,046
136	28,700	,094	,065
116	28,637	,095	,051
78	28,619	,096	,034
200	28,060	,108	,089
92	28,017	,109	,068
152	27,855	,113	,069
226	27,847	,113	,048
236	27,847	,113	,032
68	27,488	,122	,057
51	27,355	,126	,055
119	27,235	,129	,053
163	27,144	,131	,046
157	27,124	,132	,034
183	27,070	,133	,026
103	27,019	,135	,021
230	26,977	,136	,015
240	26,977	,136	,010
144	26,955	,137	,007
151	26,933	,137	,004
203	26,797	,141	,005
139	26,777	,142	,003
48	26,631	,146	,003

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
134	26,418	,152	,005
104	26,018	,165	,015
118	25,775	,173	,024
37	25,698	,176	,021
182	25,668	,177	,016
44	25,397	,187	,029
180	25,295	,190	,029
217	25,156	,196	,032
84	25,124	,197	,025
194	24,833	,208	,048
207	24,713	,213	,052
100	24,684	,214	,042
80	24,593	,217	,041
38	24,551	,219	,034
223	24,505	,221	,029
233	24,505	,221	,020
82	24,348	,228	,026
16	24,311	,229	,021
52	23,897	,247	,065
49	23,684	,256	,094
161	23,651	,258	,080
187	23,597	,260	,072
228	23,553	,262	,063
238	23,553	,262	,047
114	23,473	,266	,047
109	23,447	,267	,038
34	23,368	,271	,037
184	23,343	,272	,030
158	23,208	,279	,036
205	23,140	,282	,035
201	23,107	,284	,029
148	23,082	,285	,023
188	22,959	,291	,027
153	22,909	,293	,024
225	22,774	,300	,030
235	22,774	,300	,022

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
83	22,558	,311	,038
106	22,523	,313	,032
33	22,514	,313	,025
197	22,437	,317	,025
107	22,349	,322	,026
53	22,005	,340	,071
93	21,738	,355	,131
171	21,725	,356	,109
138	21,700	,357	,094
229	21,691	,358	,076
239	21,691	,358	,059
141	21,121	,390	,258
126	20,973	,399	,307

Eigenvalues

55,189 28,349 16,476 7,275 6,488 5,342 4,681 3,585 3,217 2,689
2,358 2,082 1,894 1,772 1,524 1,377 1,050 ,779 ,630 ,556

Determinant of sample covariance matrix = 9349063857,705

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 = 197,907
Degrees of freedom = 160
Probability level = ,022

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
M	<-- X1	,093	,024	3,847	***	par_17
M	<-- X2	,229	,050	4,551	***	par_18
M	<-- X3	,364	,073	4,997	***	par_19
Y	<-- X2	,115	,028	4,135	***	par_14
Y	<-- M	,171	,054	3,142	,002	par_20
Y	<-- X3	,095	,038	2,508	,012	par_21
Y	<-- X1	,004	,012	,326	,744	par_22
Y.1	<-- Y	1,000				
Y.2	<-- Y	1,124	,146	7,673	***	par_1
Y.3	<-- Y	1,069	,147	7,295	***	par_2
X1.2	<-- X1	,790	,050	15,667	***	par_3
X1.1	<-- X1	1,000				
X1.3	<-- X1	,939	,065	14,400	***	par_4
X2.2	<-- X2	1,341	,112	11,995	***	par_5
X2.1	<-- X2	1,000				
X2.3	<-- X2	1,020	,095	10,729	***	par_6
X3.2	<-- X3	2,398	,201	11,934	***	par_7
X3.1	<-- X3	1,000				
X3.3	<-- X3	2,283	,199	11,499	***	par_8
X3.4	<-- X3	,984	,097	10,184	***	par_9
X3.5	<-- X3	2,306	,210	11,003	***	par_10
Y.4	<-- Y	2,167	,254	8,545	***	par_11
Y.5	<-- Y	1,085	,150	7,229	***	par_12
Y.6	<-- Y	1,959	,248	7,899	***	par_13
M.2	<-- M	1,730	,176	9,848	***	par_15
M.3	<-- M	1,579	,162	9,766	***	par_16
M.1	<-- M	1,000				

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

	Estimate
M <--- X1	,267
M <--- X2	,344
M <--- X3	,383
Y <--- X2	,351
Y <--- M	,348
Y <--- X3	,204
Y <--- X1	,023
Y.1 <--- Y	,605
Y.2 <--- Y	,635
Y.3 <--- Y	,591
X1.2 <--- X1	,928
X1.1 <--- X1	,812
X1.3 <--- X1	,822
X2.2 <--- X2	,811
X2.1 <--- X2	,793
X2.3 <--- X2	,743
X3.2 <--- X3	,837
X3.1 <--- X3	,706
X3.3 <--- X3	,807
X3.4 <--- X3	,727
X3.5 <--- X3	,776
Y.4 <--- Y	,729
Y.5 <--- Y	,585
Y.6 <--- Y	,671
M.2 <--- M	,804
M.3 <--- M	,779
M.1 <--- M	,666

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X2 <--> X3	,684	,202	3,380	***	par_23
X1 <--> X2	1,595	,529	3,016	,003	par_24
X1 <--> X3	1,411	,374	3,770	***	par_25

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
X2 <--> X3	,273
X1 <--> X2	,235
X1 <--> X3	,297

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

	Estimate
M	,512
Y	,544

Modification Indices (Group number 1 - Default model)**Covariances: (Group number 1 - Default model)**

	M.I.	Par Change
e14 <--> X1	4,152	-,870
e13 <--> X1	4,004	,887
e20 <--> Res1	5,210	,234
e20 <--> e14	4,829	,375
e11 <--> Res1	4,285	,400
e11 <--> e13	4,112	,682
e9 <--> X1	4,263	-1,185
e7 <--> e10	9,887	-,373
e6 <--> Res1	6,361	,346
e6 <--> e14	9,447	,708
e3 <--> X3	4,655	-,479
e16 <--> e13	6,632	,284
e16 <--> e1	5,157	,371
e16 <--> e17	4,830	,119

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	50	197,907	160	,022	1,237
Saturated model	210	,000	0		
Independence model	20	2317,180	190	,000	12,196

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,329	,925	,901	,704
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	2,484	,330	,259	,299

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,915	,899	,982	,979	,982
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	,770	,827
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	37,907	6,227	77,762
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	2127,180	1975,740	2285,998

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,828	,159	,026	,325
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	9,695	8,900	8,267	9,565

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,031	,013	,045	,990
Independence model	,216	,209	,224	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	297,907	307,540	471,939	521,939
Saturated model	420,000	460,459	1150,934	1360,934
Independence model	2357,180	2361,033	2426,793	2446,793

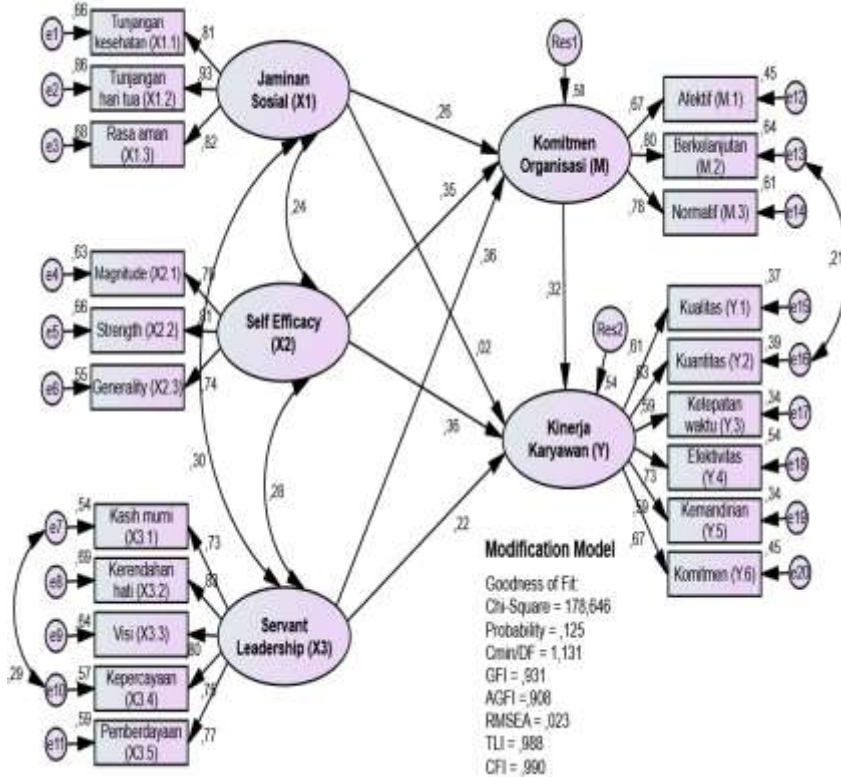
ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,246	1,114	1,413	1,287
Saturated model	1,757	1,757	1,757	1,927
Independence model	9,863	9,229	10,527	9,879

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	231	247
Independence model	24	25

LAMPIRAN 8. HASIL SEM (MODIFICATION MODEL)



Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.
 Sample size = 240

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	5	25	0	0	52
Total	49	5	25	0	0	79

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:	52
Degrees of freedom (210 - 52):	158

Result (Default model)

Minimum was achieved
 Chi-square = 178,646
 Degrees of freedom = 158
 Probability level = ,125

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
M <-- X1	,092	,024	3,778	***	par_17
M <-- X2	,237	,051	4,668	***	par_18
M <-- X3	,333	,069	4,795	***	par_19
Y <-- X2	,118	,028	4,197	***	par_14
Y <-- M	,159	,053	3,001	,003	par_20
Y <-- X3	,098	,036	2,729	,006	par_21
Y <-- X1	,004	,012	,338	,735	par_22
Y.1 <-- Y	1,000				
Y.2 <-- Y	1,103	,144	7,675	***	par_1
Y.3 <-- Y	1,055	,145	7,289	***	par_2
X1.2 <-- X1	,790	,051	15,649	***	par_3
X1.1 <-- X1	1,000				
X1.3 <-- X1	,939	,065	14,393	***	par_4
X2.2 <-- X2	1,340	,112	12,006	***	par_5
X2.1 <-- X2	1,000				
X2.3 <-- X2	1,021	,095	10,737	***	par_6
X3.2 <-- X3	2,292	,186	12,322	***	par_7
X3.1 <-- X3	1,000				
X3.3 <-- X3	2,174	,185	11,781	***	par_8
X3.4 <-- X3	,980	,099	9,900	***	par_9
X3.5 <-- X3	2,202	,194	11,327	***	par_10
Y.4 <-- Y	2,163	,251	8,605	***	par_11
Y.5 <-- Y	1,079	,149	7,259	***	par_12
Y.6 <-- Y	1,945	,245	7,922	***	par_13

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
M.2 <--- M	1,710	,173	9,860	***	par_15
M.3 <--- M	1,583	,162	9,787	***	par_16
M.1 <--- M	1,000				

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

	Estimate
M <--- X1	,263
M <--- X2	,355
M <--- X3	,363
Y <--- X2	,359
Y <--- M	,323
Y <--- X3	,218
Y <--- X1	,023
Y.1 <--- Y	,609
Y.2 <--- Y	,628
Y.3 <--- Y	,587
X1.2 <--- X1	,928
X1.1 <--- X1	,812
X1.3 <--- X1	,822
X2.2 <--- X2	,810
X2.1 <--- X2	,793
X2.3 <--- X2	,744
X3.2 <--- X3	,832
X3.1 <--- X3	,734
X3.3 <--- X3	,799
X3.4 <--- X3	,753
X3.5 <--- X3	,770
Y.4 <--- Y	,733
Y.5 <--- Y	,586
Y.6 <--- Y	,671
M.2 <--- M	,798
M.3 <--- M	,783
M.1 <--- M	,668

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X2 <=> X3	,727	,209	3,476	***	par_23
X1 <=> X2	1,593	,529	3,014	,003	par_24
X1 <=> X3	1,497	,387	3,872	***	par_25

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e7 <=> e10	,431	,120	3,601	***	par_26
e16 <=> e13	,295	,116	2,555	,011	par_27

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
X2 <=> X3	,279
X1 <=> X2	,235
X1 <=> X3	,303
e7 <=> e10	,287
e16 <=> e13	,213

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

	Estimate
M	,500
Y	,535

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	M	Y
M	,363	,355	,263	,000	,000
Y	,335	,473	,108	,323	,000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	M	Y
M	,363	,355	,263	,000	,000
Y	,218	,359	,023	,323	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X3	X2	X1	M	Y
M	,000	,000	,000	,000	,000
Y	,117	,115	,085	,000	,000

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	52	178,646	158	,125	1,131
Saturated model	210	,000	0		
Independence model	20	2317,180	190	,000	12,196

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,329	,931	,908	,700
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	2,484	,330	,259	,299

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,923	,907	,990	,988	,990
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,832	,767	,824
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	20,646	,000	57,680
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	2127,180	1975,740	2285,998

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,747	,086	,000	,241
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	9,695	8,900	8,267	9,565

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,023	,000	,039	,999
Independence model	,216	,209	,224	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	282,646	292,664	463,639	515,639
Saturated model	420,000	460,459	1150,934	1360,934
Independence model	2357,180	2361,033	2426,793	2446,793

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,183	1,096	1,338	1,225
Saturated model	1,757	1,757	1,757	1,927
Independence model	9,863	9,229	10,527	9,879

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	252	271
Independence model	24	25