

LAMPIRAN

Lampiran 1

INFORMASI PENELITIAN

Responden Yth,

Saya Muhammad Ishak, Mahasiswa Magister Administrasi Rumah Sakit Universitas Esa Unggul, Jakarta berniat untuk menyebarkan kuesioner untuk melengkapi data-data yang diperlukan dalam penyusunan tesis yang berjudul “Pengaruh Kecerdasan emosional Dan Komitmen organisasional Terhadap Loyalitas perawat Dengan motivasi sebagai variabel intervening Di RS. Sukmul Sisma Medika Jakarta Utara”

Saya mohon kesediaan saudara/i meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner penelitian ini secara sukarela dan apabila saudara/i tidak bersedia maka saudara berhak untuk tidak menjawab kuesioner. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis Pengaruh Kecerdasan emosional Dan Komitmen organisasional Terhadap Loyalitas perawat Dengan motivasi sebagai variabel intervening Di RS. Sukmul Sisma Medika Jakarta Utara.

Jawaban pertanyaan kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, semua data dijamin kerahasiaannya, tidak akan di pergunakan selain untuk kepentingan penelitian

Saya sangat menghargai atas segala partisipasi dan ketulusan saudara dalam menjawab kuesioner ini. Hasil penelitian ini diharapkan dapat dimanfaatkan sebagai bahan evaluasi bagi pihak manajemen Rumah Sakit.

Jika Saudara/i ada hal – hal yang ingin disampaikan lebih lanjut saudara dapat menghubungi saya Muhammad Ishak.

Hormat saya

Muhammad Ishak

PERSETUJUAN UNTUK MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

RESPONDEN

Di- Tempat

Dengan hormat,

Berkaitan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi pada Program Magister Administrasi Rumah Sakit (MARS) mengenai “Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Komitmen organisasional Terhadap Loyalitas Perawat Dengan Motivasi Sebagai Variabel Intervening Di RS. Sukmul Sisma Medika Jakarta Utara”, untuk itu saya mohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara/i untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini atau dengan link goggle form :

Penelitian ini diharapkan memberikan hasil yang bermanfaat dan oleh karena itu dimohon kesediannya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, diucapkan banyak terima kasih.

Saksi,

Responden,

M. Ishak

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL DAN KOMITMEN ORGANISASIONAL TERHADAP LOYALITAS PERAWAT DENGAN MOTIVASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING DI RS. SUKMUL SISMA MEDIKA JAKARTA UTARA

Identitas Responden

Inisial :..... (Anonim)
Umur :.....
Jenis kelamin :.....
Pendidikan :.....

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Jawab pertanyaan dengan memberik tanda centang (✓) pada alternatif jawaban sesuai dengan pendapat Bapak dan Ibu .

Keterangan :

SS	: Sangat Setuju	dengan skor 5
S	: Setuju	dengan skor 4
KR	: Kurang Setuju	dengan skor 3
TS	: Tidak Setuju	dengan skor 2
STS	: Sangat Tidak Setuju	dengan skor 1

KUESIONER KECERDASAN EMOSIONAL**Adaptasi :** (Wong & Law, 2017) dan (Libbrecht et al., 2010)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
<i>Self-emotional appraisal</i>						
1.	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang memiliki perasaan tertentu hampir sepanjang waktu					
2.	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang emosi saya sendiri					
3.	Saya sangat mengerti apa yang saya rasakan.					
4.	Saya selalu tahu apakah saya bahagia					
<i>Others-emotional appraisal</i>						
5.	Saya selalu tahu emosi teman-teman dari perilaku mereka.					
6.	Saya adalah pengamat yang baik dari emosi orang lain					
7.	Saya peka terhadap perasaan dan emosi orang lain					
8.	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang emosi orang-orang di sekitar saya.					
<i>Use of emotion</i>						
9.	Saya selalu mencoba yang terbaik untuk mencapai tujuan kerja yang sudah ditetapkan					
10.	Saya selalu mengatakan pada diri sendiri bahwa saya adalah orang yang kompeten					
11.	Saya adalah orang yang memiliki motivasi diri					
12.	Saya akan selalu mendorong diri saya untuk mencoba yang terbaik.					
<i>Emotional Regulation</i>						
13.	Saya cukup mampu mengendalikan emosi saya sendiri					
14.	Saya mampu menangani kesulitan secara rasional.					
15.	Saya selalu bisa tenang dengan cepat ketika saya sangat marah.					
16.	Saya memiliki kendali yang baik atas emosi sendiri.					

KUESIONER KOMITMEN ORGANISASIONAL

Adaptasi : (Allen & Meyer, 1990) dan (Abdullah, 2011)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Affective Commitment						
1.	Tetap bekerja di perusahaan karena ikatan emosional					
2.	Selalu terlibat kegiatan positif dalam organisasi rumah sakit					
Continuance Commitment						
3.	Tetap dengan organisasi karena gaji yang sesuai					
4.	Tetap bekerja di perusahaan karena lebih baik daripada bekerja di tempat lain					
Normative Commitment						
5.	Tetap dalam organisasi karena kesadaran diri					
6.	Tetap di perusahaan karena ada kewajiban yang harus dilakukan					

KUESIONER MOTIVASI KERJA**Adaptasi :** (Taormina & Gao, 2013)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
Kebutuhan Fisiologi						
1.	Gaji yang didapat memenuhi kebutuhan hidup perawat					
2.	Rumah Sakit menyediakan sarana dan prasarana yang mendukung semua aktivitas					
3.	Kondisi ruang kerja yang digunakan cukup nyaman					
Kebutuhan Rasa Aman (<i>Safety Needs</i>)						
4.	Jaminan kesehatan yang diberikan cukup baik					
5.	Rumah Sakit memberikan jaminan (keamanan; kesehatan) dalam setiap pekerjaan					
Kebutuhan mencintai dan dicintai (<i>belongingness and love needs</i>)						
6.	Hubungan dengan atasan anda terjalin dengan baik					
7.	Saya dan rekan kerja memiliki hubungan yang baik					
Kebutuhan penghargaan diri (<i>Esteem or Status or Needs</i>)						
8.	Pemberian penghargaan bagi karyawan berprestasi akan memberikan motivasi kerja					
9.	Saya memiliki peluang untuk mengembangkan kemampuan saya					
Kebutuhan aktualisasi diri (<i>Self Actualization</i>)						
10.	Saya menikmati kepuasan dalam menyelesaikan tugas pekerjaan yang sukar					
11.	Saya bekerja keras untuk memperoleh keberhasilan dalam pekerjaan					
12.	Adanya keinginan untuk bersaing positif dari orang lain					

KUESIONER LOYALITAS KARYAWAN

Adaptasi : (Mowday et al., 1979), (Lee, 2008) dan (Dutta & Dhir, 2021).

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Dorongan yang kuat untuk tetap menjadi anggota perusahaan						
1.	Saya selalu mengikuti peraturan yang ditetapkan rumah sakit					
2.	Saya sanggup melaksanakan tugas sebaik-baiknya					
3	Saya bertanggung jawab atas tugas yang diberikan					
4.	Saya berniat terus bekerja di rumah sakit ini					
Keinginan untuk berusaha semaksimal mungkin bagi perusahaan						
5	Saya selalu dapat bekerjasama dengan rekan sesama perawat					
6	Saya selalu dapat bekerjasama dengan atasan					
7	Saya bangga menjadi bagian dari rumah sakit ini					
8.	Saya akan merekomendasikan pekerjaan dan tempat kerja saya dengan orang lain					
Kepercayaan yang pasti dan penerimaan yang penuh atas nilai-nilai perusahaan						
9	Saya selalu menjaga hubungan baik dengan sesama perawat					
10.	Saya akan mengemukakan kritik dan saran kepada atasan saya mengenai pekerjaan untuk memajukan rumah sakit					
11.	Saya merasa pekerjaan ini sesuai					
12.	Saya menceritakan hal positif tentang pekerjaan kepada rekan kerja					
13	Saya berniat terus bekerja di rumah sakit ini.					

Lampiran Data Uji Coba 30 responden

TABULASI HASIL UJI COBA VARIABEL X1

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	62
3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	67
4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	77
5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	71
6	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	74
7	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	66
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
9	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	75
10	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	73
11	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	77
12	2	2	3	2	4	3	3	4	2	3	3	5	4	4	5	5	54
13	2	2	3	1	4	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	1	35
14	3	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	5	68
15	1	5	4	5	5	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	58
16	3	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	60
17	5	4	3	4	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	51
18	2	2	3	1	4	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	1	35
19	2	3	5	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	52
20	5	5	4	4	5	4	4	5	5	3	5	5	4	5	4	5	72
21	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	73
22	2	2	3	1	4	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	1	35
23	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	74
24	1	2	2	1	5	5	4	4	3	2	2	5	3	5	4	5	33
25	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	75
26	2	2	3	1	4	1	1	2	2	2	2	3	3	2	4	1	35
27	5	5	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	3	3	65
28	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	73
29	3	4	4	5	4	3	3	2	2	1	5	4	4	4	5	4	57
30	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70

TABULASI HASIL UJI COBA VARIABEL X12

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	4	29
5	4	5	4	4	4	4	25
6	5	4	4	4	4	4	25
7	5	4	4	4	5	5	27
8	5	5	4	5	4	4	27
9	4	4	4	4	5	5	26
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	4	3	3	2	22
13	3	1	2	1	2	1	10
14	3	5	3	5	3	3	22
15	4	4	4	4	4	3	23
16	4	4	5	3	3	4	23
17	4	4	3	2	2	3	18
18	3	1	2	1	2	1	10

19	4	3	3	3	4	4	21
20	4	5	4	4	5	5	27
21	4	4	4	5	5	5	27
22	3	1	2	1	2	1	10
23	5	4	5	5	4	4	27
24	4	5	5	4	5	3	26
25	5	5	5	4	4	3	26
26	4	1	2	1	2	1	11
27	3	3	4	4	3	3	20
28	5	4	4	5	5	5	28
29	5	4	4	2	3	3	21
30	4	4	4	4	4	4	24

TABULASI HASIL UJI COBA VARIABEL Z

No	Z_1	Z_2	Z_3	Z_4	Z_5	Z_6	Z_7	Z_8	Z_9	Z_10	Z_11	Z_12	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	55
6	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	54
7	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
9	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
10	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	57
11	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	56
12	3	4	3	4	3	3	5	4	4	4	3	4	44
13	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	26
14	3	5	4	3	3	5	5	5	3	3	5	3	47
15	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	31
16	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	39
17	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	32
18	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	26
19	1	2	4	3	2	3	4	2	2	2	4	2	31
20	3	3	4	5	2	5	5	4	5	4	3	3	46
21	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	54
22	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	26
23	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	56
24	2	3	3	5	1	2	2	5	3	5	2	3	37
25	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	54
26	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	26
27	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	50
28	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58
29	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	53
30	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50

TABULASI HASIL UJI COBA VARIABEL Y

No	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	Y_11	Y_12	Y_13	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	56
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	62
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	55
6	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	60
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
8	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	54
9	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	62
10	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	60
11	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	60
12	5	5	3	4	5	4	4	5	3	2	5	3	4	52
13	3	1	1	2	2	2	2	3	3	1	3	1	2	26
14	3	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	3	5	55
15	4	3	3	3	3	3	4	4	3	5	5	2	2	44
16	4	3	3	3	4	4	5	4	4	3	5	3	3	48
17	3	2	3	2	2	1	3	5	3	4	4	2	3	37
18	3	1	1	2	2	2	2	3	3	1	4	1	2	27
19	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	5	1	2	38
20	4	4	3	3	3	5	5	4	5	4	4	3	3	50
21	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	57
22	3	1	1	2	2	2	2	3	3	1	3	1	2	26
23	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	60
24	4	2	3	4	3	2	1	4	5	1	4	2	3	38
25	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	61
26	3	1	1	2	2	2	2	3	3	1	3	1	2	26
27	4	3	3	3	3	3	5	5	5	4	4	5	5	52
28	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	57
29	3	4	5	4	3	2	4	4	3	5	3	4	5	49
30	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	57

Lampiran Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

Correlations

		Correlations																
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.751**	.581**	.657**	.125	.574**	.640**	.628**	.695**	.593**	.761**	.432*	.697**	.579**	.433*	.490**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.511	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.017	.000	.001	.017	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.751**	1	.694**	.852**	.298	.706**	.750**	.674**	.728**	.654**	.700**	.503**	.671**	.472**	.347	.629**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.110	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.009	.060	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.581**	.694**	1	.788**	.204	.622**	.648**	.519**	.689**	.674**	.693**	.538**	.664**	.314	.353	.419*	.752**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.279	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.002	.000	.091	.056	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.657**	.852**	.788**	1	.219	.670**	.722**	.548**	.661**	.594**	.722**	.564**	.775**	.488**	.486**	.685**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.246	.000	.000	.002	.000	.001	.000	.001	.000	.006	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.125	.298	.204	.219	1	.301	.313	.326	.357	.130	.178	.450*	.324	.296	.084	.366*	.362*
	Sig. (2-tailed)	.511	.110	.279	.246		.106	.093	.079	.053	.494	.346	.013	.080	.112	.659	.047	.049
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.574**	.706**	.622**	.670**	.301	1	.933**	.848**	.730**	.707**	.569**	.748**	.675**	.732**	.566**	.775**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.106		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.640**	.750**	.648**	.722**	.313	.933**	1	.858**	.700**	.650**	.564**	.734**	.742**	.774**	.550**	.785**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.093	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.628**	.674**	.519**	.548**	.326	.848**	.858**	1	.742**	.677**	.561**	.809**	.687**	.708**	.493**	.679**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.002	.079	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.695**	.728**	.689**	.661**	.357	.730**	.700**	.742**	1	.828**	.723**	.650**	.605**	.508**	.470**	.668**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.053	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.593**	.654**	.674**	.594**	.130	.707**	.850**	.677**	.828**	1	.641**	.548**	.605**	.436*	.411*	.566**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.494	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.000	.016	.024	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pearson Correlation	.761**	.700**	.693**	.722**	.178	.569**	.564**	.561**	.723**	.641**	1	.579**	.727**	.615**	.476**	.538**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.346	.001	.001	.001	.000	.000		.001	.000	.000	.008	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.12	Pearson Correlation	.432*	.503**	.538**	.564**	.450*	.748**	.734**	.809**	.650**	.548**	.579**	1	.782**	.650**	.479**	.772**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.017	.005	.002	.001	.013	.000	.000	.000	.000	.002	.001		.000	.000	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.13	Pearson Correlation	.697**	.671**	.664**	.775**	.324	.675**	.742**	.687**	.605**	.605**	.727**	.782**	1	.677**	.467**	.676**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.080	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.14	Pearson Correlation	.579**	.472**	.314	.488**	.296	.732**	.774**	.708**	.508**	.436*	.615**	.650**	.677**	1	.521**	.673**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009	.091	.006	.112	.000	.000	.000	.004	.016	.000	.000	.000		.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.15	Pearson Correlation	.433*	.347	.353	.486**	.084	.566**	.550**	.493**	.470**	.411*	.476**	.479**	.467**	.521**	1	.610**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.017	.060	.056	.007	.659	.001	.002	.006	.009	.024	.008	.007	.009	.003		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.16	Pearson Correlation	.490**	.629**	.419*	.685**	.366*	.775**	.785**	.679**	.668**	.566**	.538**	.772**	.676**	.673**	.610**	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.021	.000	.047	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.784**	.848**	.752**	.842**	.362*	.893**	.911**	.856**	.860**	.785**	.801**	.797**	.854**	.746**	.606**	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.049	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.610**	.676**	.504**	.575**	.546**	.705**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.001	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.610**	1	.824**	.810**	.699**	.708**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.676**	.824**	1	.773**	.745**	.708**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.504**	.810**	.773**	1	.833**	.817**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.575**	.699**	.745**	.833**	1	.873**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.546**	.708**	.708**	.817**	.873**	1	.901**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.705**	.894**	.892**	.923**	.908**	.901**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Correlations												
		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z.10	Z.11	Z.12	Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.897**	.724**	.789**	.800**	.774**	.667**	.836**	.696**	.876**	.775**	.834**	.944**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.2	Pearson Correlation	.897**	1	.696**	.664**	.747**	.741**	.637**	.835**	.617**	.810**	.759**	.783**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.3	Pearson Correlation	.724**	.696**	1	.566**	.542**	.624**	.711**	.663**	.672**	.694**	.767**	.730**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.4	Pearson Correlation	.789**	.664**	.566**	1	.689**	.790**	.633**	.768**	.594**	.864**	.736**	.670**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.5	Pearson Correlation	.800**	.747**	.542**	.689**	1	.712**	.403*	.659**	.552**	.835**	.624**	.756**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.000	.027	.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.6	Pearson Correlation	.774**	.741**	.624**	.790**	.712**	1	.579**	.727**	.615**	.836**	.739**	.653**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.7	Pearson Correlation	.667**	.637**	.711**	.633**	.403*	.579**	1	.782**	.650**	.631**	.725**	.669**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.027	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.8	Pearson Correlation	.836**	.835**	.663**	.768**	.659**	.727**	.782**	1	.677**	.824**	.774**	.717**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.9	Pearson Correlation	.696**	.617**	.672**	.594**	.552**	.615**	.650**	.677**	1	.789**	.547**	.802**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.002	.000	.000	.000		.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.10	Pearson Correlation	.876**	.810**	.694**	.864**	.835**	.836**	.631**	.824**	.789**	1	.754**	.834**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.11	Pearson Correlation	.775**	.759**	.767**	.736**	.624**	.739**	.725**	.774**	.547**	.754**	1	.754**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.12	Pearson Correlation	.834**	.783**	.730**	.670**	.756**	.653**	.669**	.717**	.802**	.834**	.754**	1	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z	Pearson Correlation	.944**	.895**	.804**	.853**	.818**	.854**	.765**	.894**	.783**	.947**	.869**	.890**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		Correlations													
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.648**	.499**	.724**	.719**	.563**	.498**	.564**	.617**	.382*	.561**	.632**	.525**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.000	.000	.001	.005	.001	.000	.038	.001	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.648**	1	.866**	.791**	.904**	.741**	.787**	.505**	.556**	.759**	.665**	.807**	.777**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.004	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.499**	.866**	1	.754**	.794**	.557**	.697**	.543**	.508**	.850**	.548**	.775**	.759**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.000	.001	.000	.002	.004	.000	.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.724**	.791**	.754**	1	.816**	.701**	.538**	.476**	.615**	.592**	.393*	.834**	.783**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.008	.000	.001	.032	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.719**	.904**	.794**	.816**	1	.788**	.733**	.495**	.600**	.613**	.708**	.731**	.707**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.563**	.741**	.557**	.701**	.788**	1	.726**	.437**	.525**	.512**	.514**	.658**	.510**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000		.000	.016	.003	.004	.004	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.498**	.787**	.697**	.538**	.733**	.726**	1	.576**	.562**	.817**	.541**	.715**	.614**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.002	.000	.000		.001	.001	.000	.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.564**	.505**	.543**	.476**	.495**	.437**	.576**	1	.401*	.496**	.386*	.656**	.451*	.631**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.002	.008	.005	.016	.001		.028	.005	.035	.001	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	.617**	.556**	.508**	.615**	.600**	.525**	.562**	.401*	1	.464**	.325	.669**	.621**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.004	.000	.000	.003	.001	.028		.010	.080	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.382*	.759**	.850**	.592**	.613**	.512**	.817**	.496**	.464**	1	.474**	.710**	.656**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.038	.000	.000	.001	.000	.004	.000	.005	.010		.008	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.11	Pearson Correlation	.561**	.665**	.548**	.393*	.708**	.514**	.541**	.386*	.325	.474**	1	.351	.261	.613**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.032	.000	.004	.002	.035	.080	.008		.057	.164	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.12	Pearson Correlation	.632**	.807**	.775**	.834**	.731**	.658**	.715**	.556**	.669**	.710**	.351	1	.897**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.057		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.13	Pearson Correlation	.525**	.777**	.759**	.783**	.707**	.510**	.614**	.451*	.621**	.656**	.261	.897**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.012	.000	.000	.164	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.726**	.941**	.887**	.865**	.909**	.783**	.844**	.631**	.702**	.814**	.613**	.905**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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
.958	16

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
.933	6

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
.966	12

**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
.954	13

Lampiran 4. Rekapitulasi Data Penelitian

No	VARIABEL X1																
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	
1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	56
2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	64
3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	33
4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	59
5	4	5	4	3	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	3	4	59
6	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	59
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
8	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
10	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	67
11	5	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
12	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	3	4	67
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
14	3	3	4	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
15	4	5	5	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	5	4	65
19	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	58
20	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	60
21	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	62
22	3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	71
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	64
24	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	5	58
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
26	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	62
27	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	3	4	3	3	65
28	3	4	5	5	4	5	3	3	5	1	3	5	5	3	2	5	61
29	4	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	63
30	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	64
31	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	26
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
33	1	4	5	1	3	3	3	3	5	3	3	5	4	4	4	4	55
34	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	68
35	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	60
36	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	3	68
37	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
38	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	67
39	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	61
40	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
41	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	56
42	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	64
43	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	33
44	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	59

45	4	5	4	3	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	3	4	5
46	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	5
47	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
48	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
50	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	7
51	5	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
52	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	3	4	6
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7
54	3	3	4	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
55	4	5	5	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	6
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8
57	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
58	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	5	4	6
59	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5
60	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	8
61	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	6
62	3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	7
64	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	5	1
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
66	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4
67	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	3	4	3	3	6
68	3	4	5	5	4	5	3	3	5	1	3	5	5	3	2	5	5
69	4	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	6
70	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4
71	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
73	1	4	5	1	3	3	3	3	5	3	3	5	4	4	4	4	5
74	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	6
75	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	0
76	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	3	6
77	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
78	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5
79	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	6
80	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
81	1	4	5	1	3	3	3	3	5	3	3	5	4	4	4	4	7
82	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
83	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	6
84	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	3	0
85	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
86	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	8

VARIABEL X2

No	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	
1	2	3	1	2	3	3	14
2	4	3	2	2	3	3	17
3	2	2	2	2	2	2	12
4	3	4	3	4	4	4	22
5	4	4	3	4	4	5	24
6	3	3	3	4	4	4	21
7	2	4	2	4	4	4	20
8	3	4	3	4	4	4	22
9	3	4	4	4	4	4	23
10	3	4	3	4	4	4	22
11	5	5	5	5	5	5	30
12	3	3	3	3	2	4	18
13	1	3	1	4	4	5	18
14	3	3	3	3	4	4	20
15	1	2	1	2	2	1	9
16	5	5	5	5	5	5	30
17	3	4	3	3	4	4	21
18	3	3	3	3	4	4	20
19	3	3	3	3	4	4	20
20	3	3	3	3	4	4	20
21	1	4	3	4	4	4	20
22	3	5	3	4	4	4	23
23	3	3	3	4	4	4	21
24	1	4	4	4	4	4	21
25	4	4	3	4	4	4	23
26	4	3	3	3	4	4	21
27	4	4	3	4	3	4	22
28	1	4	4	4	4	4	21
29	3	4	4	4	4	4	23
30	2	4	4	4	4	4	22
31	1	2	3	2	2	2	12
32	4	4	4	4	4	4	24
33	2	3	3	3	5	5	21
34	4	4	5	5	4	4	26
35	4	3	3	4	4	4	22
36	3	3	4	4	4	4	22
37	3	4	3	3	4	3	20
38	3	2	2	3	4	3	17
39	4	3	3	4	4	4	22
40	5	5	5	5	5	5	30
41	2	3	1	2	3	3	14
42	4	3	2	2	3	3	17
43	2	2	2	2	2	2	12
44	3	4	3	4	4	4	22
45	4	4	3	4	4	5	24
46	3	3	3	4	4	4	21
47	2	4	2	4	4	4	20
48	3	4	3	4	4	4	22
49	3	4	4	4	4	4	23
50	3	4	3	4	4	4	22
51	5	5	5	5	5	5	30
52	3	3	3	3	2	4	18
53	1	3	1	4	4	5	18
54	3	3	3	3	4	4	20
55	1	2	1	2	2	1	9
56	5	5	5	5	5	5	30
57	3	4	3	3	4	4	21
58	3	3	3	3	4	4	20
59	3	3	3	3	4	4	20
60	3	3	3	3	4	4	20
61	1	4	3	4	4	4	20
62	3	5	3	4	4	4	23
63	3	3	3	4	4	4	21
64	1	4	4	4	4	4	21
65	4	4	3	4	4	4	23
66	4	3	3	3	4	4	21
67	4	4	3	4	3	4	22
68	1	4	4	4	4	4	21
69	3	4	4	4	4	4	23
70	2	4	4	4	4	4	22
71	1	2	3	2	2	2	12
72	4	4	4	4	4	4	24

73	2	3	3	3	5	5	21
74	4	4	5	5	4	4	26
75	4	3	3	4	4	4	22
76	3	3	4	4	4	4	22
77	3	4	3	3	4	3	20
78	3	2	2	3	4	3	17
79	4	3	3	4	4	4	22
80	5	5	5	5	5	5	30
81	2	3	3	3	5	5	21
82	4	4	5	5	4	4	26
83	4	3	3	4	4	4	22
84	3	3	4	4	4	4	22
85	3	4	3	3	4	3	20
86	3	2	2	3	4	3	17

VARIABEL Z

No	Z ₁	Z ₂	Z ₃	Z ₄	Z ₅	Z ₆	Z ₇	Z ₈	Z ₉	Z ₁₀	Z ₁₁	Z ₁₂	
1	1	1	2	1	1	4	4	1	3	3	3	4	28
2	1	2	2	1	2	3	5	2	2	2	2	3	27
3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	23
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
5	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	46
6	1	2	4	4	4	5	5	3	3	4	4	3	42
7	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
9	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
10	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	47
11	1	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	50
12	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	44
13	1	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	45
14	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	45
15	1	2	4	3	3	4	4	5	5	3	4	4	42
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	4	4	42
18	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	45
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
20	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	41
21	2	1	3	2	3	4	4	4	4	4	4	5	40
22	2	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	52
23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	48
24	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	48
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42
27	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41
28	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	53
29	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
30	4	4	4	3	2	5	5	5	4	4	4	4	48
31	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	18
32	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
33	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	53
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
35	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	44
36	1	2	2	2	2	3	4	1	3	3	3	3	29
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	48
38	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	53
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
40	3	3	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	51
41	1	1	2	1	1	4	4	1	3	3	3	4	28
42	1	2	2	1	2	3	5	2	2	2	2	3	27
43	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	23
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
45	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	46
46	1	2	4	4	4	5	5	3	3	4	4	3	42
47	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
48	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
49	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
50	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	47
51	1	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	50
52	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	44
53	1	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	45
54	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	45
55	1	2	4	3	3	4	4	5	5	3	4	4	42
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
57	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	4	4	42
58	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	45
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
60	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	41
61	2	1	3	2	3	4	4	4	4	4	4	5	40
62	2	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	52
63	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	48
64	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	48
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
66	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42
67	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41
68	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	53
69	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
70	4	4	4	3	2	5	5	5	4	4	4	4	48
71	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	18
72	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47

73	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	53
74	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
75	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	44
76	1	2	2	2	2	3	4	1	3	3	3	3	29
77	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	48
78	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	53
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
80	3	3	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	51
81	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	53
82	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
83	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	44
84	1	2	2	2	2	3	4	1	3	3	3	3	29
85	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	48
86	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	53

VARIABEL Y

No	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	Y_11	Y_12	Y_13	
1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	47
2	3	4	4	2	5	4	3	2	5	5	3	3	2	45
3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	19
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51
5	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	5	4	4	52
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	50
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
12	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	49
13	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	4	4	4	58
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
15	4	4	4	2	4	4	3	3	5	3	4	2	3	45
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
17	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	49
18	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	49
19	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	45
20	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	48
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
22	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	56
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	50
24	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	59
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	62
29	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	48
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	51
31	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	21
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
33	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	56
34	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	60
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
36	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	4	4	1	42
37	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	52
38	4	4	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	56
39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
40	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	61
41	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	47
42	3	4	4	2	5	4	3	2	5	5	3	3	2	45
43	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	19
44	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51
45	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	5	4	4	52
46	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	50
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
52	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	49
53	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	4	4	4	58
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
55	4	4	4	2	4	4	3	3	5	3	4	2	3	45
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
57	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	49
58	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	49
59	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	45
60	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	48
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
62	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	56
63	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	50
64	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	59
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
67	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	62
69	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	48
70	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	51
71	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	21
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52

73	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	56
74	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	60
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
76	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	4	4	1	42
77	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	52
78	4	4	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	56
79	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
80	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	61
81	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	56
82	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	60
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
84	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	4	4	1	42
85	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	52
86	4	4	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	56

Lampiran 5. Deskripsi Data Penelitian

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5.8	5.8	5.8
	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	8.1
	Kurang Setuju	20	23.3	23.3	31.4
	Setuju	48	55.8	55.8	87.2
	Sangat Setuju	11	12.8	12.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5.8	5.8	5.8
	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	10.5
	Kurang Setuju	5	5.8	5.8	16.3
	Setuju	45	52.3	52.3	68.6
	Sangat Setuju	27	31.4	31.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	4.7
	Kurang Setuju	4	4.7	4.7	9.3
	Setuju	54	62.8	62.8	72.1
	Sangat Setuju	24	27.9	27.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5.8	5.8	5.8
	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	10.5
	Kurang Setuju	8	9.3	9.3	19.8
	Setuju	41	47.7	47.7	67.4
	Sangat Setuju	28	32.6	32.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Kurang Setuju	28	32.6	32.6	34.9
	Setuju	39	45.3	45.3	80.2
	Sangat Setuju	17	19.8	19.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju	33	38.4	38.4	43.0
	Setuju	39	45.3	45.3	88.4
	Sangat Setuju	10	11.6	11.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	7.0	7.0	7.0
	Kurang Setuju	15	17.4	17.4	24.4
	Setuju	48	55.8	55.8	80.2
	Sangat Setuju	17	19.8	19.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju	31	36.0	36.0	40.7
	Setuju	41	47.7	47.7	88.4
	Sangat Setuju	10	11.6	11.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju	2	2.3	2.3	7.0
	Setuju	49	57.0	57.0	64.0
	Sangat Setuju	31	36.0	36.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	7.0
	Kurang Setuju	15	17.4	17.4	24.4
	Setuju	48	55.8	55.8	80.2
	Sangat Setuju	17	19.8	19.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	4.7
	Kurang Setuju	9	10.5	10.5	15.1
	Setuju	51	59.3	59.3	74.4
	Sangat Setuju	22	25.6	25.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	4.7
	Kurang Setuju	4	4.7	4.7	9.3
	Setuju	48	55.8	55.8	65.1
	Sangat Setuju	30	34.9	34.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju	10	11.6	11.6	16.3
	Setuju	54	62.8	62.8	79.1
	Sangat Setuju	18	20.9	20.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	7.0	7.0	7.0
	Kurang Setuju	10	11.6	11.6	18.6
	Setuju	60	69.8	69.8	88.4
	Sangat Setuju	10	11.6	11.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	7.0	7.0	7.0
	Kurang Setuju	19	22.1	22.1	29.1
	Setuju	46	53.5	53.5	82.6
	Sangat Setuju	15	17.4	17.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X1.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju	10	11.6	11.6	16.3
	Setuju	58	67.4	67.4	83.7
	Sangat Setuju	14	16.3	16.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	14.0	14.0	14.0
	Tidak Setuju	11	12.8	12.8	26.7
	Kurang Setuju	37	43.0	43.0	69.8
	Setuju	20	23.3	23.3	93.0
	Sangat Setuju	6	7.0	7.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	10.5	10.5	10.5
	Kurang Setuju	33	38.4	38.4	48.8
	Setuju	36	41.9	41.9	90.7
	Sangat Setuju	8	9.3	9.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	7.0	7.0	7.0
	Tidak Setuju	9	10.5	10.5	17.4
	Kurang Setuju	47	54.7	54.7	72.1
	Setuju	15	17.4	17.4	89.5
	Sangat Setuju	9	10.5	10.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	11.6	11.6	11.6
	Kurang Setuju	23	26.7	26.7	38.4
	Setuju	44	51.2	51.2	89.5
	Sangat Setuju	9	10.5	10.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	9.3	9.3	9.3
	Kurang Setuju	6	7.0	7.0	16.3
	Setuju	63	73.3	73.3	89.5
	Sangat Setuju	9	10.5	10.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	7.0
	Kurang Setuju	10	11.6	11.6	18.6
	Setuju	57	66.3	66.3	84.9
	Sangat Setuju	13	15.1	15.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	22	25.6	25.6	25.6
	Tidak Setuju	14	16.3	16.3	41.9
	Kurang Setuju	29	33.7	33.7	75.6
	Setuju	19	22.1	22.1	97.7
	Sangat Setuju	2	2.3	2.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	7.0	7.0	7.0
	Tidak Setuju	21	24.4	24.4	31.4
	Kurang Setuju	25	29.1	29.1	60.5
	Setuju	27	31.4	31.4	91.9
	Sangat Setuju	7	8.1	8.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	15	17.4	17.4	17.4
	Kurang Setuju	14	16.3	16.3	33.7
	Setuju	44	51.2	51.2	84.9
	Sangat Setuju	13	15.1	15.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Tidak Setuju	13	15.1	15.1	19.8
	Kurang Setuju	19	22.1	22.1	41.9
	Setuju	43	50.0	50.0	91.9
	Sangat Setuju	7	8.1	8.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	13	15.1	15.1	17.4
	Kurang Setuju	21	24.4	24.4	41.9
	Setuju	43	50.0	50.0	91.9
	Sangat Setuju	7	8.1	8.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	7.0
	Kurang Setuju	9	10.5	10.5	17.4
	Setuju	47	54.7	54.7	72.1
	Sangat Setuju	24	27.9	27.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	7.0
	Kurang Setuju	2	2.3	2.3	9.3
	Setuju	54	62.8	62.8	72.1
	Sangat Setuju	24	27.9	27.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	8.1	8.1	8.1
	Tidak Setuju	6	7.0	7.0	15.1
	Kurang Setuju	5	5.8	5.8	20.9
	Setuju	38	44.2	44.2	65.1
	Sangat Setuju	30	34.9	34.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	6	7.0	7.0	9.3
	Kurang Setuju	7	8.1	8.1	17.4
	Setuju	53	61.6	61.6	79.1
	Sangat Setuju	18	20.9	20.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	6	7.0	7.0	9.3
	Kurang Setuju	9	10.5	10.5	19.8
	Setuju	57	66.3	66.3	86.0
	Sangat Setuju	12	14.0	14.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	6	7.0	7.0	9.3
	Kurang Setuju	5	5.8	5.8	15.1
	Setuju	57	66.3	66.3	81.4
	Sangat Setuju	16	18.6	18.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Z.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	7.0
	Kurang Setuju	14	16.3	16.3	23.3
	Setuju	44	51.2	51.2	74.4
	Sangat Setuju	22	25.6	25.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	4.7
	Kurang Setuju	2	2.3	2.3	7.0
	Setuju	65	75.6	75.6	82.6
	Sangat Setuju	15	17.4	17.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju	2	2.3	2.3	7.0
	Setuju	66	76.7	76.7	83.7
	Sangat Setuju	14	16.3	16.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	4.7
	Kurang Setuju	4	4.7	4.7	9.3
	Setuju	61	70.9	70.9	80.2
	Sangat Setuju	17	19.8	19.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5.8	5.8	5.8
	Tidak Setuju	6	7.0	7.0	12.8
	Kurang Setuju	17	19.8	19.8	32.6
	Setuju	48	55.8	55.8	88.4
	Sangat Setuju	10	11.6	11.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju	5	5.8	5.8	10.5
	Setuju	58	67.4	67.4	77.9
	Sangat Setuju	19	22.1	22.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju	3	3.5	3.5	8.1
	Setuju	56	65.1	65.1	73.3
	Sangat Setuju	23	26.7	26.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	4.7
	Kurang Setuju	8	9.3	9.3	14.0
	Setuju	55	64.0	64.0	77.9
	Sangat Setuju	19	22.1	22.1	100.0
Total		86	100.0	100.0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	12.8	12.8	12.8
	Kurang Setuju	23	26.7	26.7	39.5
	Setuju	43	50.0	50.0	89.5
	Sangat Setuju	9	10.5	10.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Setuju	56	65.1	65.1	69.8
	Sangat Setuju	26	30.2	30.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	4.7
	Kurang Setuju	6	7.0	7.0	11.6
	Setuju	57	66.3	66.3	77.9
	Sangat Setuju	19	22.1	22.1	100.0
Total		86	100.0	100.0	

Y.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju	10	11.6	11.6	16.3
	Setuju	56	65.1	65.1	81.4
	Sangat Setuju	16	18.6	18.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y.12

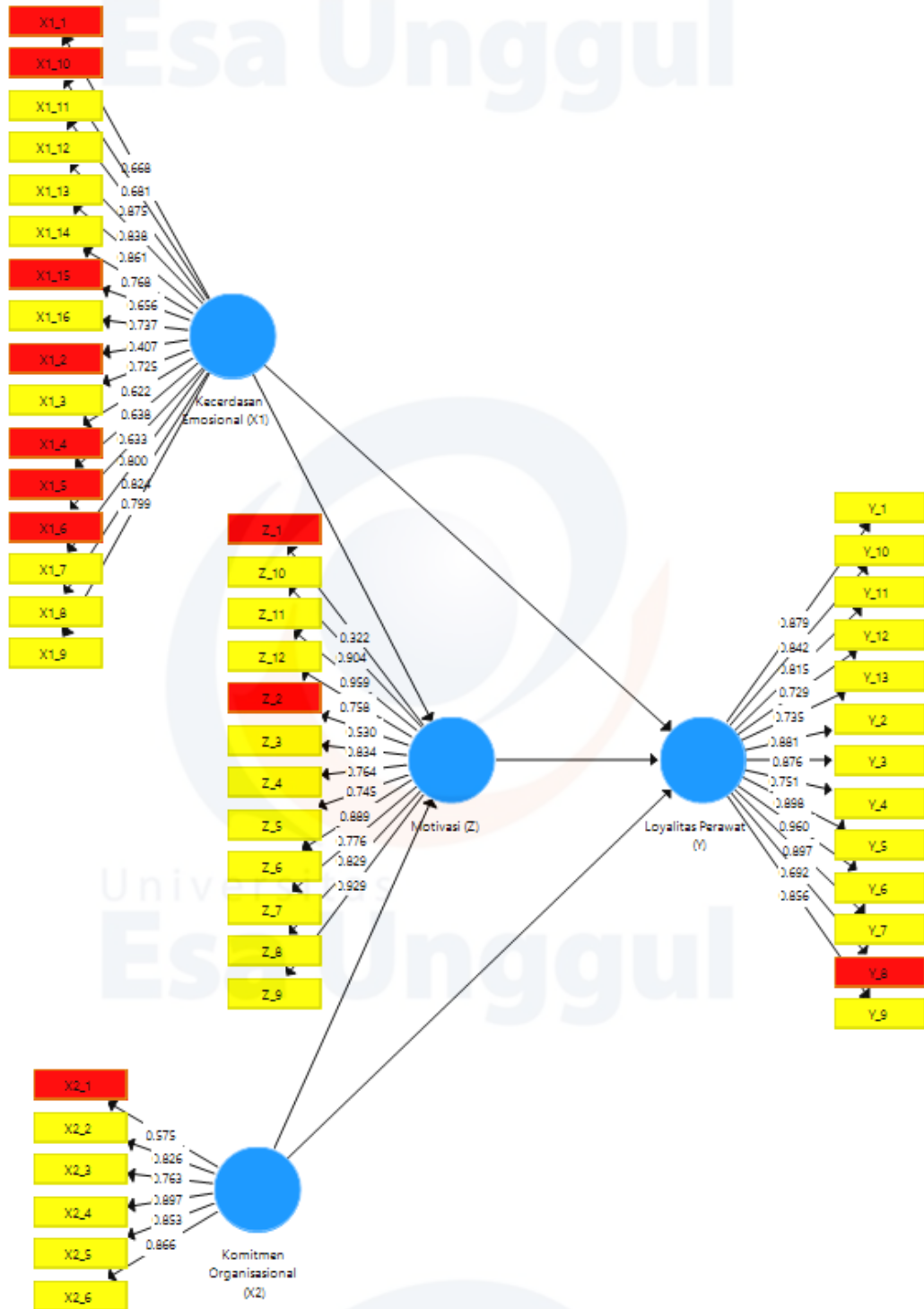
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	9.3	9.3	9.3
	Kurang Setuju	8	9.3	9.3	18.6
	Setuju	57	66.3	66.3	84.9
	Sangat Setuju	13	15.1	15.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Y.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5.8	5.8	5.8
	Tidak Setuju	4	4.7	4.7	10.5
	Kurang Setuju	30	34.9	34.9	45.3
	Setuju	40	46.5	46.5	91.9
	Sangat Setuju	7	8.1	8.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Lampiran 7

HASIL OUTPUT
OUTER MODEL TAHAP 1



Outer Loadings

	Kecerdasan Emosional (X1)	Komitmen Organisasional (X2)	Loyalitas Perawat (Y)	Motivasi (Z)
X1_1	0,668			
X1_10	0,681			
X1_11	0,875			
X1_12	0,838			
X1_13	0,861			
X1_14	0,768			
X1_15	0,656			
X1_16	0,737			
X1_2	0,407			
X1_3	0,725			
X1_4	0,622			
X1_5	0,638			
X1_6	0,633			
X1_7	0,800			
X1_8	0,824			
X1_9	0,799			
X2_1		0,575		
X2_2		0,826		
X2_3		0,763		
X2_4		0,897		
X2_5		0,853		
X2_6		0,866		
Y_1			0,879	
Y_10			0,842	
Y_11			0,815	
Y_12			0,729	
Y_13			0,735	
Y_2			0,881	
Y_3			0,876	
Y_4			0,751	
Y_5			0,898	
Y_6			0,960	
Y_7			0,897	
Y_8			0,692	
Y_9			0,856	
Z_1				0,322
Z_10				0,904
Z_11				0,959
Z_12				0,758

Outer Loadings

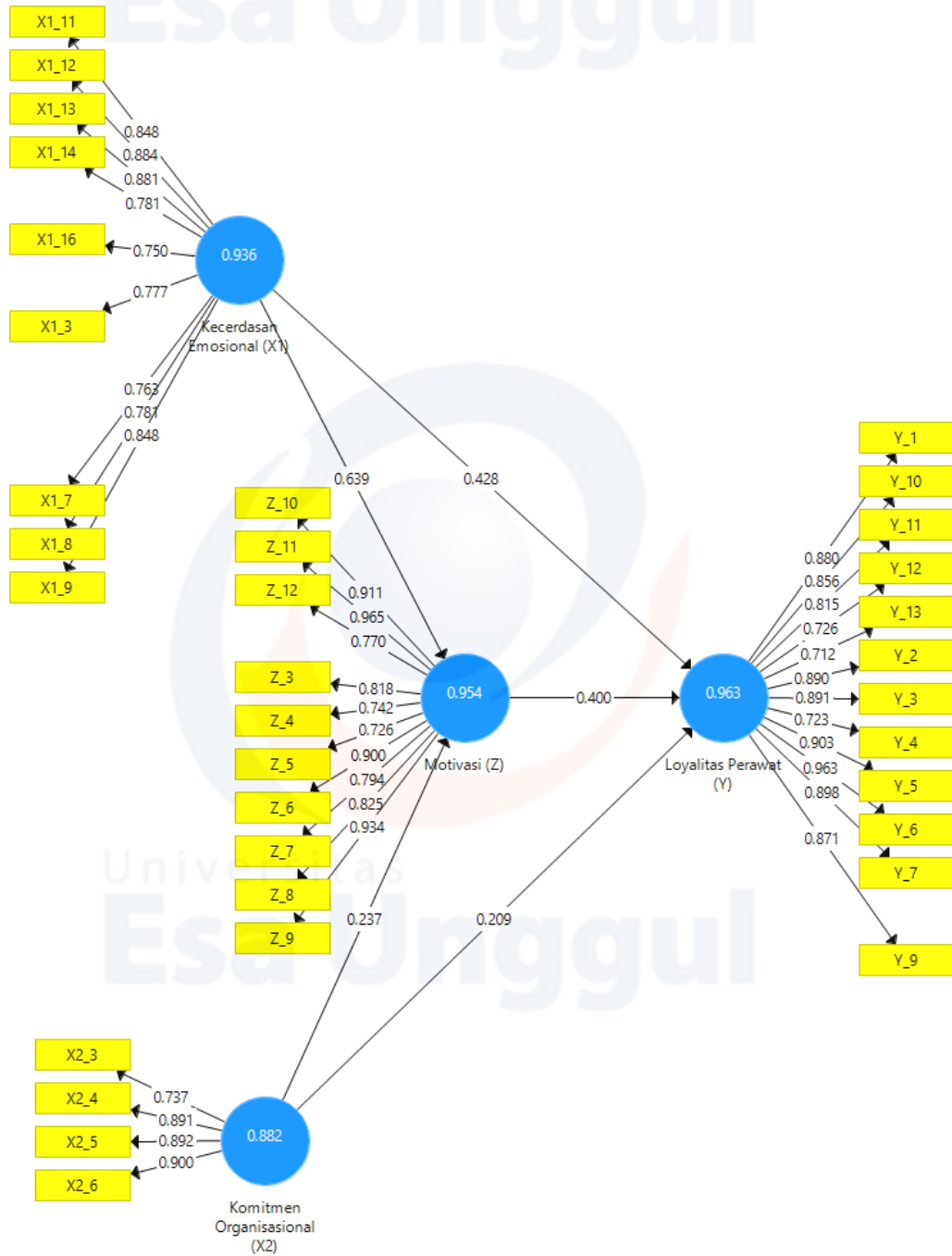
	Kecerdasan Emosional (X1)	Komitmen Organisasional (X2)	Loyalitas Perawat (Y)	Motivasi (Z)
Z_2				0,530
Z_3				0,834
Z_4				0,764
Z_5				0,745
Z_6				0,889
Z_7				0,776
Z_8				0,829
Z_9				0,929

Berdasarkan outer model tahap menunjukkan nilai outer loading masih ada yang di bawah 0,7 yaitu

X1_1
X1_2
X1_4
X1_5
X1_6
X1_10
X1_15
X2_1
Y_8
Z_1
Z_2

Maka dilakukan perhitungan ulang tahap 2 dengan mendrop hasil di bawah 0,7

**HASIL OUTPUT
OUTER MODEL TAHAP 2**



Outer Loading Tahap 2

Outer Loadings

	Kecerdasan Emosional (X1)	Komitmen Organisasional (X2)	Loyalitas Perawat (Y)	Motivasi (Z)
X1_11	0,848			
X1_12	0,884			
X1_13	0,881			
X1_14	0,781			
X1_16	0,750			
X1_3	0,777			
X1_7	0,763			
X1_8	0,781			
X1_9	0,848			
X2_3		0,737		
X2_4		0,891		
X2_5		0,892		
X2_6		0,900		
Y_1			0,880	
Y_10			0,856	
Y_11			0,815	
Y_12			0,726	
Y_13			0,712	
Y_2			0,890	
Y_3			0,891	
Y_4			0,723	
Y_5			0,903	
Y_6			0,963	
Y_7			0,898	
Y_9			0,871	
Z_10				0,911
Z_11				0,965
Z_12				0,770
Z_3				0,818
Z_4				0,742
Z_5				0,726
Z_6				0,900
Z_7				0,794
Z_8				0,825
Z_9				0,934

Menunjukkan valid semua karena $> 0,7$

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Kecerdasan Emosional (X1)	0,936	0,942	0,946	0,663
Komitmen Organisasional (X2)	0,882	0,918	0,917	0,736
Loyalitas Perawat (Y)	0,963	0,967	0,968	0,719
Motivasi (Z)	0,954	0,964	0,960	0,709

Model_Fit

Fit Summary

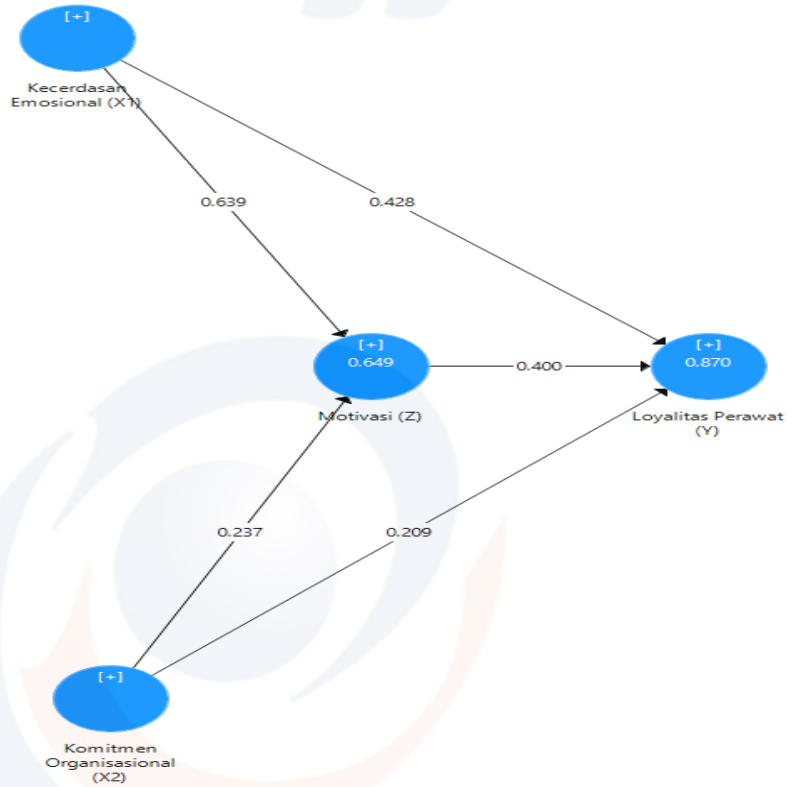
	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0,111	0,111
d_ULS	7,786	7,786
d_G	19,563	19,563
Chi-Square	3727,919	3727,919
NFI	0,432	0,432

Inner VIF Values

	Kecerdasan Emosional (X1)	Komitmen Organisasional (X2)	Loyalitas Perawat (Y)	Motivasi (Z)
Kecerdasan Emosional (X1)			2,760	1,596
Komitmen Organisasional (X2)			1,757	1,596
Loyalitas Perawat (Y)				
Motivasi (Z)			2,852	

Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	Kecerdasan Emosional (X1)	Komitmen Organisasional (X2)	Loyalitas Perawat (Y)	Motivasi (Z)
Kecerdasan Emosional (X1)				
Komitmen Organisasional (X2)	0,630			
Loyalitas Perawat (Y)	0,895	0,759		
Motivasi (Z)	0,788	0,653	0,891	



R Square

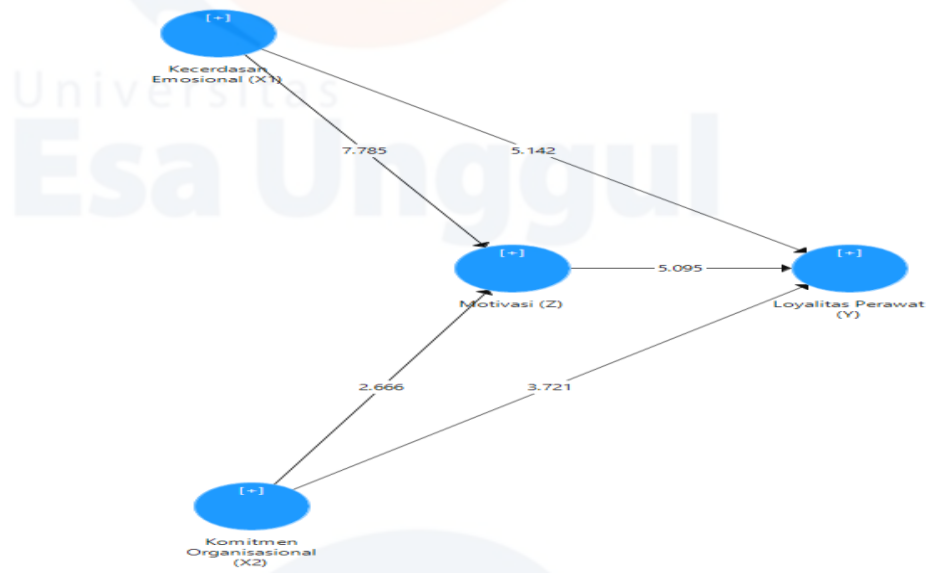
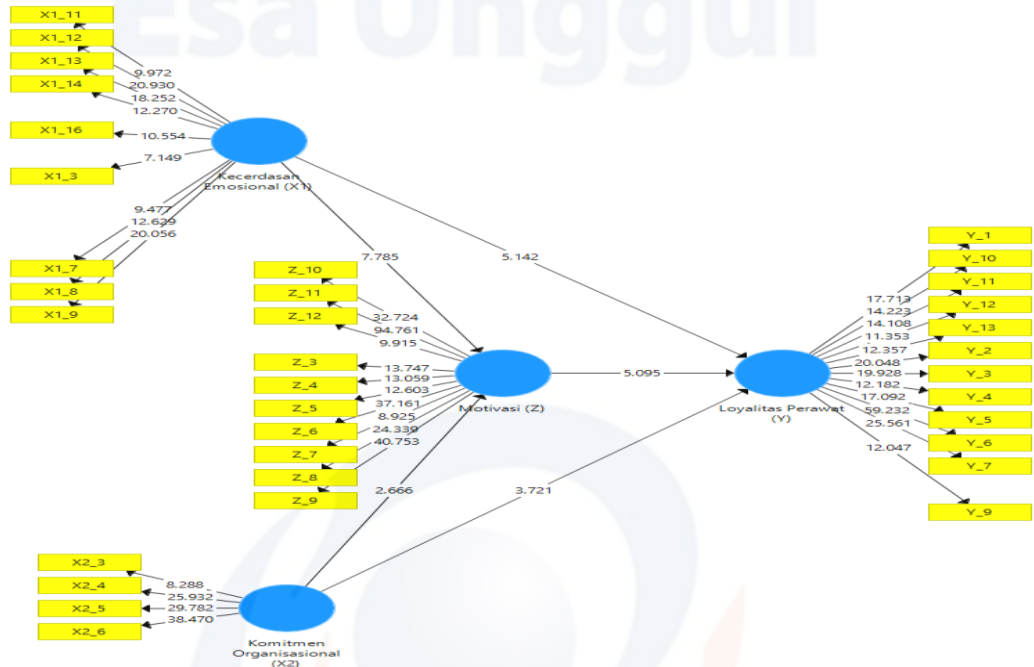
	R Square	R Square Adjusted
Loyalitas Perawat (Y)	0,870	0,865
Motivasi (Z)	0,649	0,641

f Square

	Kecerdasan Emosional (X1)	Komitmen Organisasional (X2)	Loyalitas Perawat (Y)	Motivasi (Z)
Kecerdasan Emosional (X1)			0,509	0,729
Komitmen Organisasional (X2)			0,191	0,101
Loyalitas Perawat (Y)				
Motivasi (Z)			0,430	

Lampiran 8

HASIL OUTPUT
INNER MODEL



Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Kecerdasan Emosional (X1) -> Loyalitas Perawat (Y)	0,428	0,416	0,083	5,142	0,000
Kecerdasan Emosional (X1) -> Motivasi (Z)	0,639	0,631	0,082	7,785	0,000
Komitmen Organisasional (X2) -> Loyalitas Perawat (Y)	0,209	0,214	0,056	3,721	0,000
Komitmen Organisasional (X2) -> Motivasi (Z)	0,237	0,243	0,089	2,666	0,008
Motivasi (Z) -> Loyalitas Perawat (Y)	0,400	0,406	0,078	5,095	0,000

Specific Indirect Effects

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Kecerdasan Emosional (X1) -> Motivasi (Z) -> Loyalitas Perawat (Y)	0,255	0,256	0,063	4,078	0,000
Komitmen Organisasional (X2) -> Motivasi (Z) -> Loyalitas Perawat (Y)	0,095	0,097	0,038	2,475	0,014

Lampiran 9

**HASIL OUTPUT
BLIND FOLDING**

Construct Crossvalidated Redundancy

Total

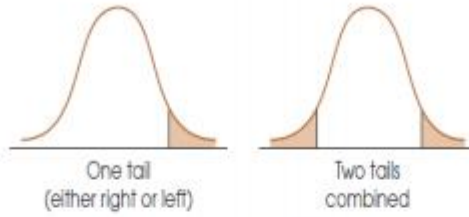
	SSO	SSE	Q ² (=1-SSE/SSO)
Kecerdasan Emosional (X1)	774,000	774,000	
Komitmen Organisasional (X2)	344,000	344,000	
Loyalitas Perawat (Y)	1032,000	429,652	0,584
Motivasi (Z)	860,000	493,336	0,426

Lampiran 10

Tabel T

TABLE B.2 THE *t* DISTRIBUTION

Table entries are values of *t* corresponding to proportions in one tail or in two tails combined.



<i>df</i>	Proportion in One Tail					
	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
<i>df</i>	Proportion in Two Tails Combined					
	0.50	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01
1	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
40	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
60	0.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
120	0.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
∞	0.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Table III of R. A. Fisher and F. Yates, *Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research*, 6th ed. London: Longman Group Ltd., 1974 (previously published by Oliver and Boyd Ltd., Edinburgh). Copyright ©1963 R. A. Fisher and F. Yates. Adapted and reprinted with permission of Pearson Education Limited.

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0924-01.020 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2024

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP
LOYALITAS PERAWAT DENGAN MOTIVASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING DI RS
SUKMUL SISMA MEDIKA JAKARTA UTARA**

Peneliti Utama : dr. Muhammad Ishak
Pembimbing : Dr.dr. Ratna Indrawati, Dk, M.kes
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 27 Februari 2024

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.