

Lampiran 1

Kuisisioner Penelitian**Pengaruh Gaya Kepemimpinan Kepala Ruang dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Perawat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Trikora Salakan****Kabupaten Banggai Kepulauan Tahun 2015**

Bersama ini, saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas bantuan dan perhatian bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

No.Responden :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Umur :

status kepegawaian : PNS Honorer

Ruang Rawat Inap :

Masa Kerja :(tahun)(bulan)

Pendidikan Terakhir : S2 S1 DIII SPK **II. Petunjuk Pengisian**

Berilah tanda silang (**v**) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan kemauan, perasaan, pikiran dan keadaan diri anda yang sesungguhnya tanpa dipengaruhi oleh orang lain.

Keterangan :

1. **SS** : Sangat Setuju
2. **S** : Setuju
3. **N** : Netral
4. **TS** : Tidak Setuju
5. **STS** : Sangat Tidak Setuju

1. Gaya Kepemimpinan Transformasional

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pemimpin saya sering menekankan pentingnya tugas dan meminta saya melaksanakan tugas dengan sebaik-baiknya.					
2	Pimpinan saya mempengaruhi cara pandang anda untuk menyelesaikan masalah pekerjaan.					
3	Pemimpin saya mengkomunikasikan tujuan dan memberikan kesempatan bagi karyawan untuk mencapai sesuatu dengan cara mereka sendiri.					
4	Pemimpin saya menghargai dan memuji para karyawan yang kinerjanya bagus.					
5	Pemimpin memiliki hubungan baik dengan karyawan.					
6	Pemimpin memberikan kebebasan bagi bawahan untuk memberikan pendapat.					
7	Pemimpin selalu memberikan bimbingan, arahan dan dorongan kepada bawahan.					
8	Pimpinan menciptakan suasana yang kerja kondusif.					
9	Pimpinan mendelegasikan wewenang dengan baik.					
10	Pimpinan memberikan penghargaan bagi karyawan yang memiliki kinerja baik.					
11	Pimpinan selalu membangkitkan rasa saling menghargai pendapat sesama pegawai.					

12	Pimpinan selalu menunjukkan kecerdasan dan intelektualitas berfikir dalam proses pengambilan keputusan.					
No.	Gaya Kepemimpinan Transaksional					
13	Pimpinan memberikan pedoman kerja kepada saya untuk melakukan pekerjaan.					
14	Pimpinan memberikan imbalan jika saya mampu melaksanakan pekerjaan yang diperintahkan dengan baik.					
15	Pemimpin mengawasi secara langsung kinerja saya agar sesuai dengan standar dan prosedur kerja yang telah ditetapkan.					
16	Pimpinan melakukan tindakan perbaikan atas kesalahan yang saya lakukan.					
No.	Gaya Kepemimpinan Laissez-Faire					
17	Pemimpin selalu melimpahkan wewenang sepenuhnya kepada petugas.					
18	Pemimpin sering melakukan pengawasan terhadap tingkah laku petugas.					
19	Pemimpin sering memberikan pengarahan kepada petugas.					
20	Pemimpin lebih mengutamakan kepentingan pribadi dibanding kepentingan bersama.					

“Sumber : Diadaptasi dari Bass (2006)”

2. Motivasi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Motif				
1	Saya selalu dilibatkan dalam pertemuan atau rapat dalam mengambil keputusan perusahaan.				
2	Saya mempunyai dorongan untuk bekerja dengan baik.				
3	Saya merasa tenang dalam bekerja karena tersedianya jaminan kesehatan dari perusahaan ini.				
4	Saya merasa bahwa kebutuhan dasar seperti untuk dapat makan secara wajar sudah terpenuhi				
	Harapan				
5	Saya bekerja keras agar cepat naik pangkat				
6	Saya bekerja dengan lebih keras agar kelak diangkat menjadi pemimpin				
7	Bekerja adalah tujuan saya				
8	Bekerja adalah bagian pengabdian saya kepada rumah sakit				
	Insentif				
9	Saya merasa puas atas insentif yang diberikan.				
10	Menurut saya diperlukan pemberian insentif secara adil sesuai dengan prestasi kerja perawat.				
11	Pemberian insentif dapat memotivasi saya dalam melaksanakan proses keperawatan dengan lebih baik.				
12	Saya menerima insentif sewaktu melaksanakan tugas atas perintah atasan.				

“Sumber : diadaptasi dari Mc. Clelland’s (Brantas, 2009)”

3. Kinerja Perawat

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Kualitas Kerja				
1	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti.				
2	Saya sangat disiplin dalam bekerja.				
3	Kualitas kerja saya jauh lebih baik dari karyawan lain.				
	Kuantitas Kerja				
4	Saya selalu mampu mengerjakan pekerjaan sesuai target yang ditentukan.				
5	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja.				
6	Kuantitas kerja saya melebihi rata-rata karyawan lain.				
	Ketepatan Waktu				
7	Karyawan selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.				
8	Waktu yang diberikan dalam menyelesaikan tugas telah sesuai dengan kemampuan karyawan.				
9	Saya selalu masuk dan pulang kerja tepat pada waktunya				
	Tanggung jawab				
10	Saya selalu melaksanakan asuhan keperawatan tepat waktu sesuai kebutuhan penderita.				
11	Saya selalu melaksanakan asuhan keperawatan berdasarkan proses keperawatan dengan penuh tanggung jawab.				
12	Dalam melaksanakan asuhan keperawatan saya diberikan kewenangan.				

“Sumber : diadaptasi Bernadin dan Russel dalam Sutrisno, 2011 dan Asnawi, 2009”

Lampiran 2

Data Kuesioner

RESP	GAYA KEPEMIMPINAN (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	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	RATA2
1	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3,52
2	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	2	3,35
3	4	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3,70
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3,35
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3,80
6	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	3	4	4	4	3	3	2	4,10
7	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4,30
8	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4,15
9	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	3	4	1	4,20
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	3	4	2	3,50
11	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	3	4	1	4,05
12	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,85
13	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	2	5	1	4,20
14	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	4	2	3,45
15	4	4	3	4	5	5	3	4	4	3	5	4	5	2	4	4	3	4	4	2	3,80
16	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	1	4,60
17	5	2	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4,10
18	4	2	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	2	4	1	3,40
19	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	2	5	5	1	4,30
20	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	2	4	2	3,45
21	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3,80
22	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3,75
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3,25
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	3,70
25	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3,65
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3,65
27	1	4	4	3	1	1	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3,25
28	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	2	3,25

29	4	4	3	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	3,15
30	4	4	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	4	4	2	2,85
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3,30
32	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3,60
33	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	5	2	4	5	1	4,05
34	4	5	4	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	3	4	5	2	4	5	2	4,05
35	4	4	4	5	5	4	5	4	5	2	5	5	4	2	3	3	4	3	1	1	3,65
36	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3,90
37	4	2	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	3	3	4	2	4	4	1	3,75
38	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	3	3	3	4	3	3	4	1	3,90
39	4	2	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	2	4	4	1	3,80
40	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	3	4,00
41	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4,05

Data Kuesioner

MOTIVASI KERJA (X2)												
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	RATA2
2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	3,33
4	4	4	4	2	2	4	5	4	4	4	2	3,58
2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	3,33
4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3,50
4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3,67
2	5	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3,58
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4,67
4	5	4	4	2	4	4	5	4	5	4	2	3,92
2	5	2	4	5	4	5	5	2	5	5	2	3,83
2	4	4	2	4	2	5	5	2	4	5	4	3,58
4	4	5	5	2	2	5	5	2	4	5	4	3,92
4	4	4	4	5	5	4	4	2	5	5	4	4,17
5	5	1	4	1	1	5	5	1	5	5	1	3,25
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	3,50
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	3,92
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4,58
4	4	1	2	2	2	4	4	1	5	4	2	2,92
4	4	4	4	2	4	4	4	1	2	5	2	3,33
5	5	1	2	1	1	5	5	2	5	5	1	3,17
2	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4,25
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4,00
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	3,92
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	3,50
4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2,83
4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	3,00
4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	3,00
4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	3,33
4	4	2	2	2	5	5	5	2	5	5	2	3,58
2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	5	4	2,92
2	4	1	2	4	4	4	4	2	4	2	2	2,92
4	5	2	5	2	2	4	5	5	5	5	4	4,00
4	4	2	2	2	2	4	5	2	5	5	2	3,25
4	4	4	4	5	1	4	5	1	4	4	2	3,50
4	5	4	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4,08

Data Kuesioner (Sambungan)

4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3,67
4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3,50
4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3,67
4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3,50
4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3,67
4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3,67
5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	2	4,17
4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3,67
4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3,67
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3,83
4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	5	4,00
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4,25
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,08
4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	3,00
5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3,92
4	4	4	4	4	2	2	4	4	5	5	5	3,92
5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3,92
4	5	2	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4,00

Lampiran 3

Regression

Gaya Kepemimpinan terhadap Motivasi Kerja

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: X2
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.384 ^a	.147	.125	.42127

- a. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.872	.673		2.780	.008
	X1	.464	.179	.384	2.594	.013

- a. Dependent Variable: X2

Regression

Gaya Kepemimpinan, Motivasi Kerja terhadap Kinerja Perawat

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.540 ^a	.292	.255	.26977	.292	7.838	2	38	.001

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
		1	(Constant)	2.036			.472		4.313	.000	
	X1	.277	.124	.330	2.233	.032	.453	.341	.305	.853	1.173
	X2	.222	.103	.320	2.163	.037	.446	.331	.295	.853	1.173

a. Dependent Variable: Y

Regression

Motivasi Kerja terhadap Kinerja Perawat

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.446 ^a	.199	.179	.28321

a. Predictors: (Constant), X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.756	.362		7.622	.000
	X2	.310	.099	.446	3.114	.003

a. Dependent Variable: Y

Regression

Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.453 ^a	.205	.184	.28220

a. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.451	.451		5.434	.000
	X1	.380	.120	.453	3.170	.003

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 4

Data Uji Validitas dan Reliabilitas

Gaya Kepemimpinan																					
Resp.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	Jmlh
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	75
2	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	69
3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	78
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	66
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	78
6	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	3	4	4	4	3	3	3	83
7	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	85
8	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	87
9	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	5	91
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	73
11	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	3	4	4	84
12	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
13	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	4	91
14	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	71
15	4	4	3	4	5	5	3	4	4	3	5	4	5	2	4	4	3	3	4	3	76
16	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	96
17	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	86
18	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	75
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	2	5	5	4	92
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	74
21	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	78
22	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	66
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	78
25	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	74
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	74
27	1	4	4	3	1	1	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	65
28	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	69
29	4	4	3	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	65
30	4	4	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	4	4	4	59

Data Validitas dan Reabilitas

Kinerja Perawat													
Resp.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Jml
1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	42
2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	38
3	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	44
5	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	44
6	4	5	4	4	2	2	2	4	5	4	4	4	44
7	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	52
8	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	51
9	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	50
10	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	46
11	5	5	4	4	2	2	4	4	5	5	5	5	50
12	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	52
13	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	46
14	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	47
15	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	44
16	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	51
17	2	5	2	5	5	2	4	4	5	4	5	4	47
18	2	2	2	4	4	4	2	5	4	4	4	4	41
19	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	47
20	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	54
21	4	4	1	2	2	2	4	4	1	5	4	2	35
22	4	4	4	4	2	4	4	4	1	2	5	2	40
23	4	5	1	2	1	1	2	5	2	2	5	1	31
24	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	5	49
25	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	48
26	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	5	4	45
27	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	40
28	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	30
29	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	28
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	26

Motivasi Kerja													
Resp.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Jml
1	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	34
2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	36
3	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	42
5	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	42
6	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	40
7	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	53
8	2	2	4	4	2	4	4	4	4	5	4	2	41
9	2	4	2	4	5	4	5	4	2	5	5	2	44
10	2	4	4	2	4	2	5	5	2	4	5	4	43
11	4	4	5	5	2	2	5	5	2	4	5	4	47
12	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	52
13	5	4	1	4	1	1	5	5	1	5	5	1	38
14	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	42
15	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	47
16	4	4	4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	53
17	4	4	1	2	2	2	4	4	1	5	4	2	35
18	4	4	4	4	2	4	4	4	1	2	5	2	40
19	2	2	1	2	1	1	5	4	2	5	5	1	31
20	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	54
21	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	46
22	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	45
23	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	42
24	4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	2	2	34
25	4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	36
26	4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	36
27	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	38
28	2	4	2	2	2	5	5	4	2	4	5	2	39
29	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	4	31
30	2	2	1	2	4	4	2	4	2	2	2	2	29

Lampiran 5

Reliability**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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.906	.907	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.9667	.88992	30
X1.2	4.1000	.48066	30
X1.3	3.6667	.80230	30
X1.4	4.1667	.79148	30
X1.5	4.2333	.81720	30
X1.6	4.1000	.88474	30
X1.7	4.1667	.69893	30
X1.8	3.8667	.81931	30
X1.9	3.9667	.71840	30
X1.10	3.5333	1.13664	30
X1.11	4.1667	.69893	30
X1.12	3.9333	.73968	30
X1.13	3.9667	.55605	30
X1.14	2.8333	.83391	30
X1.15	3.7667	.77385	30
X1.16	3.9667	.49013	30
X1.17	3.2667	.98027	30
X1.18	3.8667	.62881	30
X1.19	3.9333	.44978	30
X1.20	3.6667	.54667	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	73.1667	74.420	.459	.	.904
X1.2	73.0333	78.861	.371	.	.905
X1.3	73.4667	73.706	.574	.	.901
X1.4	72.9667	72.309	.693	.	.898
X1.5	72.9000	72.231	.674	.	.898
X1.6	73.0333	73.344	.537	.	.902
X1.7	72.9667	73.275	.710	.	.898
X1.8	73.2667	71.789	.706	.	.897
X1.9	73.1667	72.833	.726	.	.897
X1.10	73.6000	65.972	.812	.	.893
X1.11	72.9667	72.378	.790	.	.896
X1.12	73.2000	72.234	.754	.	.896
X1.13	73.1667	76.213	.591	.	.901
X1.14	74.3000	75.734	.402	.	.906
X1.15	73.3667	75.826	.433	.	.905
X1.16	73.1667	78.213	.439	.	.904
X1.17	73.8667	76.189	.298	.	.910
X1.18	73.2667	77.582	.386	.	.905
X1.19	73.2000	79.752	.287	.	.907
X1.20	73.4667	79.223	.281	.	.907

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77.1333	82.257	9.06959	20

Lampiran 6

Reliability**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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.760	.764	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.2667	1.08066	30
X2.2	3.3667	.99943	30
X2.3	3.0333	1.24522	30
X2.4	3.4000	1.03724	30
X2.5	3.1333	1.27937	30
X2.6	3.2333	1.22287	30
X2.7	3.8667	1.04166	30
X2.8	4.1667	.37905	30
X2.9	2.2333	.85836	30
X2.10	3.9333	.98027	30
X2.11	4.2333	1.00630	30
X2.12	3.0667	1.28475	30

Inter-Item Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
X2.1	1.000	.577	.198	.332	.148	.108	.216	.309	-.069	.213	.163	.086
X2.2	.577	1.000	.045	.053	.284	.210	.380	.288	-.063	.237	.049	-.020
X2.3	.198	.045	1.000	.683	.322	.312	.030	.207	.412	-.083	.269	.494
X2.4	.332	.053	.683	1.000	.348	.332	.019	.175	.318	.095	.337	.367
X2.5	.148	.284	.322	.348	1.000	.751	.014	.024	.285	.090	.002	.540
X2.6	.108	.210	.312	.332	.751	1.000	.025	-.161	.275	.013	.010	.341
X2.7	.216	.380	.030	.019	.014	.025	1.000	.495	-.080	.565	.360	.007
X2.8	.309	.288	.207	.175	.024	-.161	.495	1.000	-.018	.309	.347	.260
X2.9	-.069	-.063	.412	.318	.285	.275	-.080	-.018	1.000	.265	.094	.298
X2.10	.213	.237	-.083	.095	.090	.013	.565	.309	.265	1.000	.226	.004
X2.11	.163	.049	.269	.337	.002	.010	.360	.347	.094	.226	1.000	.281
X2.12	.086	-.020	.494	.367	.540	.341	.007	.260	.298	.004	.281	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
X2.1	1.168	.623	.267	.372	.205	.143	.244	.126	-.064	.225	.177	.120
X2.2	.623	.999	.056	.055	.363	.256	.395	.109	-.054	.232	.049	-.025
X2.3	.267	.056	1.551	.883	.513	.475	.039	.098	.440	-.101	.337	.791
X2.4	.372	.055	.883	1.076	.462	.421	.021	.069	.283	.097	.352	.490
X2.5	.205	.363	.513	.462	1.637	1.175	.018	.011	.313	.113	.002	.887
X2.6	.143	.256	.475	.421	1.175	1.495	.032	-.075	.289	.016	.013	.536
X2.7	.244	.395	.039	.021	.018	.032	1.085	.195	-.071	.577	.377	.009
X2.8	.126	.109	.098	.069	.011	-.075	.195	.144	-.006	.115	.132	.126
X2.9	-.064	-.054	.440	.283	.313	.289	-.071	-.006	.737	.223	.082	.329
X2.10	.225	.232	-.101	.097	.113	.016	.577	.115	.223	.961	.223	.005
X2.11	.177	.049	.337	.352	.002	.013	.377	.132	.082	.223	1.013	.363
X2.12	.120	-.025	.791	.490	.887	.536	.009	.126	.329	.005	.363	1.651

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	37.6667	38.575	.363	.482	.748
X2.2	37.5667	39.495	.328	.527	.751
X2.3	37.9000	35.472	.512	.637	.729
X2.4	37.5333	36.533	.559	.597	.725
X2.5	37.8000	34.855	.538	.714	.725
X2.6	37.7000	36.562	.443	.640	.738
X2.7	37.0667	39.857	.279	.590	.757
X2.8	36.7667	42.668	.364	.457	.755
X2.9	38.7000	40.355	.323	.429	.752
X2.10	37.0000	40.207	.277	.546	.757
X2.11	36.7000	39.390	.334	.327	.751
X2.12	37.8667	35.706	.473	.535	.734

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
40.9333	44.616	6.67953	12

Lampiran 7

Reliability**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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.846	.844	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.8000	.88668	30
Y2	3.9000	.84486	30
Y3	3.4000	1.13259	30
Y4	3.7000	.91539	30
Y5	3.4000	1.22051	30
Y6	3.1333	1.10589	30
Y7	3.4667	.89955	30
Y8	3.8333	.91287	30
Y9	3.4000	1.22051	30
Y10	3.6333	.96431	30
Y11	4.2667	.78492	30
Y12	3.7000	1.11880	30

Inter-Item Correlation Matrix

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
Y1	1.000	.295	.494	.221	-.019	.169	.208	.043	-.019	.436	.079	.146
Y2	.295	1.000	.332	.450	.140	.015	.290	.469	.408	.250	.458	.332
Y3	.494	.332	1.000	.718	.479	.534	.284	.133	.354	.265	.186	.615
Y4	.221	.450	.718	1.000	.605	.552	.302	.351	.543	.418	.259	.650
Y5	-.019	.140	.479	.605	1.000	.419	.264	.217	.375	.363	.173	.596
Y6	.169	.015	.534	.552	.419	1.000	.421	.194	.061	.177	.196	.451
Y7	.208	.290	.284	.302	.264	.421	1.000	-.028	.013	.244	.111	.315
Y8	.043	.469	.133	.351	.217	.194	-.028	1.000	.464	.124	.497	.456
Y9	-.019	.408	.354	.543	.375	.061	.013	.464	1.000	.275	.173	.697
Y10	.436	.250	.265	.418	.363	.177	.244	.124	.275	1.000	-.049	.406
Y11	.079	.458	.186	.259	.173	.196	.111	.497	.173	-.049	1.000	.448
Y12	.146	.332	.615	.650	.596	.451	.315	.456	.697	.406	.448	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
Y1	.786	.221	.497	.179	-.021	.166	.166	.034	-.021	.372	.055	.145
Y2	.221	.714	.317	.348	.145	.014	.221	.362	.421	.203	.303	.314
Y3	.497	.317	1.283	.745	.662	.669	.290	.138	.490	.290	.166	.779
Y4	.179	.348	.745	.838	.676	.559	.248	.293	.607	.369	.186	.666
Y5	-.021	.145	.662	.676	1.490	.566	.290	.241	.559	.428	.166	.814
Y6	.166	.014	.669	.559	.566	1.223	.418	.195	.083	.189	.170	.559
Y7	.166	.221	.290	.248	.290	.418	.809	-.023	.014	.211	.078	.317
Y8	.034	.362	.138	.293	.241	.195	-.023	.833	.517	.109	.356	.466
Y9	-.021	.421	.490	.607	.559	.083	.014	.517	1.490	.324	.166	.952
Y10	.372	.203	.290	.369	.428	.189	.211	.109	.324	.930	-.037	.438
Y11	.055	.303	.166	.186	.166	.170	.078	.356	.166	-.037	.616	.393
Y12	.145	.314	.779	.666	.814	.559	.317	.466	.952	.438	.393	1.252

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	39.8333	50.351	.285	.617	.849
Y2	39.7333	48.271	.489	.662	.837
Y3	40.2333	43.357	.676	.815	.821
Y4	39.9333	44.133	.802	.774	.815
Y5	40.2333	44.185	.558	.531	.832
Y6	40.5000	46.328	.476	.613	.838
Y7	40.1667	49.454	.352	.468	.845
Y8	39.8000	48.510	.423	.539	.841
Y9	40.2333	45.013	.502	.755	.837
Y10	40.0000	48.000	.434	.604	.840
Y11	39.3667	50.102	.360	.615	.844
Y12	39.9333	41.789	.808	.864	.810

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43.6333	54.723	7.39750	12