

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama : .....

Jenis kelamin :  Laki – Laki       Perempuan

## PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah pertanyaan/ Pernyataan dengan baik
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai persepsi anda dengan memberikan tanda checklist ( ) pada kolom yang tersedia
3. Isilah pernyataan di bawah ini dengan benar sesuai dengan napa yang anda rasakan

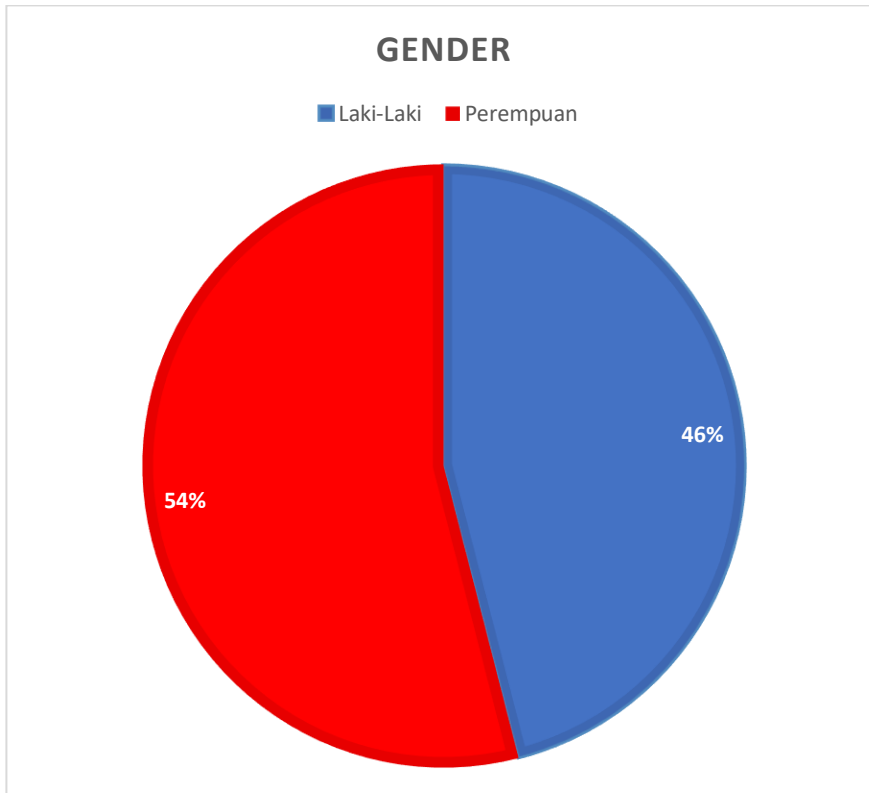
STS : Sangat tidak setuju (skor 1)

TS : Tidak setuju (skor 2)

KS : Kurang setuju (skor 3)

S : Setuju (skor 4)

SS : Sangat setuju (skor 5)



## Lampiran Kuesioner

### Variabel Motivasi (X1)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Saya merasa gaji yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang telah saya lakukan .					
2	Saya merasa gaju yang saya terima sesuai dengan kinerja saya selama ini.					

3	Pemberian upah/gaji yang tepat waktu membuat kebiasaan karyawan meningkat.					
4	Adanya pemberian bonus yang diberikan perusahaan kepada karyawan atas kerjanya.					
5	Adanya pemberian penghargaan yang diberikan oleh perusahaan kepada karyawan..					

### Variabel Budaya Organisasi (X2)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Karyawan memiliki inovasi atau ide-ide baru dalam bekerja.					
2	Karyawan memiliki keberanian untuk mengambil keputusan dalam bekerja.					
3	Saya siap mengambil resiko dalam melakukan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					
4	Karyawan mampu bekerja sama dengan baik dengan ( <i>team work</i> ) tim kerja dalam melakukan pekerjaan.					
5	Karyawan memiliki ketelitian dalam melaksanakan pekerjaannya.					
6	Karyawan memiliki perhatian terhadap detail-detail pekerjaan.					

Karyawan mampu bekerja sama dengan baik dengan (*team work*) tim kerja dalam melakukan pekerjaan.

**Variabel Kepuasan Kerja (Y1)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Pekerjaan saya menarik dan menyenangkan.					
2	Pekerjaan saya tidak membosankan karena itu saya mencintai pekerjaan saya.					
3	Menurut saya dalam menyelesaikan pekerjaan itu harus sesuai dengan tugas dan tanggung jawab .					
4	Keterbukaan untuk seluruh karyawan dalam memperoleh peluang untuk mengikuti program promosi jabatan.					
5	Adanya kesetaraan untuk mengikuti promosi jabatan.					

**Variabel Kinerja Karyawan (Y2)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Saya diberikan kesempatan berinisiatif sendiri untuk mencapai target kerja yang ditetapkan pimpinan.					

2	Saya mampu mencapai target yang ditetapkan pimpinan.					
3	Saya dapat memenuhi beban kerja yang telah ditetapkan pimpinan.					
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan teliti.					
5	Saya dapat meminimalisasi tingkat kesalahan.					
6	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan rapi.					

### Tabulasi Jawaban Responden

X1.1	X.1.2	X.1.3	X.1.4	X.1.5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	4
5	5	4	5	5
4	5	5	5	5
4	5	5	5	5
5	4	5	5	5



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



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

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

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

5	5	5	5	4
---	---	---	---	---

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4
4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	3
5	5	5	5	5	3
4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	2	1
5	5	5	5	1	2
4	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	3
5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3
5	5	5	5	1	3
5	5	5	5	3	5
4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	4

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

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

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

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



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

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	4
5	5	5	5	3
5	5	5	3	5
5	5	5	5	3
5	5	5	5	3
5	5	5	5	3

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

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

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

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

5	5	5	5	3
---	---	---	---	---

Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6
5	5	4	4	5	5
5	5	5	5	5	4
4	4	5	5	5	5
4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	4	3
5	5	5	4	5	5
5	5	5	4	5	5
5	5	5	4	5	5
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	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	3	5	5	5	5
4	4	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
3	4	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5
4	4	5	5	5	5
5	5	5	4	2	2
5	5	5	5	5	2
4	4	5	5	5	5

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



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

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

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

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X1.1 X.1.2 X.1.3 X.1.4 X.1.5 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

**Correlations**

Uji Validitas

**Notes**

Output Created

14-JUL-2022 22:10:26

Comments		
Input	Data	
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	151
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X.1.2 X.1.3 X.1.4 X.1.5 X1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,10

### Correlations

		X1.1	X.1.2	X.1.3	X.1.4	X.1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.711**	.742**	.224**	-.186*	.624**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.022	.000
	N	151	151	151	151	151	151
X.1.2	Pearson Correlation	.711**	1	.754**	.183*	-.195*	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.024	.016	.000
	N	151	151	151	151	151	151
X.1.3	Pearson Correlation	.742**	.754**	1	.206*	-.169*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.011	.038	.000
	N	151	151	151	151	151	151

X.1.4	Pearson Correlation	.224**	.183*	.206*	1	.104	.596**
	Sig. (2-tailed)	.006	.024	.011		.204	.000
	N	151	151	151	151	151	151
X.1.5	Pearson Correlation	-.186*	-.195*	-.169*	.104	1	.446**
	Sig. (2-tailed)	.022	.016	.038	.204		.000
	N	151	151	151	151	151	151
X1	Pearson Correlation	.624**	.608**	.640**	.596**	.446**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	151	151	151	151	151	151

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

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

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.699**	.154	.067	-.186*	-.187*	.380**
	Sig. (2-tailed)		.000	.059	.414	.022	.021	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151
X2.2	Pearson Correlation	.699**	1	.156	.075	-.152	-.194*	.391**
	Sig. (2-tailed)	.000		.055	.363	.063	.017	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151
X2.3	Pearson Correlation	.154	.156	1	.420**	.000	-.048	.402**
	Sig. (2-tailed)	.059	.055		.000	.997	.560	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151

X2.4	Pearson Correlation	.067	.075	.420**	1	-.029	-.125	.335**
	Sig. (2-tailed)	.414	.363	.000		.721	.126	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151
X2.5	Pearson Correlation	-.186*	-.152	.000	-.029	1	.358**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.022	.063	.997	.721		.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151
X2.6	Pearson Correlation	-.187*	-.194*	-.048	-.125	.358**	1	.551**
	Sig. (2-tailed)	.021	.017	.560	.126	.000		.000
	N	151	151	151	151	151	151	151
X2	Pearson Correlation	.380**	.391**	.402**	.335**	.579**	.551**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	151	151	151	151	151	151	151

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

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

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

#### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.493**	.523**	.257**	-.059	.620**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.473	.000
	N	151	151	151	151	151	151
Y1.2	Pearson Correlation	.493**	1	.246**	.200*	-.167*	.518**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.014	.040	.000
	N	151	151	151	151	151	151

Y1.3	Pearson Correlation	.523**	.246**	1	.388**	.151	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.065	.000
	N	151	151	151	151	151	151
Y1.4	Pearson Correlation	.257**	.200*	.388**	1	.160	.680**
	Sig. (2-tailed)	.001	.014	.000		.050	.000
	N	151	151	151	151	151	151
Y1.5	Pearson Correlation	-.059	-.167*	.151	.160	1	.494**
	Sig. (2-tailed)	.473	.040	.065	.050		.000
	N	151	151	151	151	151	151
Y1	Pearson Correlation	.620**	.518**	.703**	.680**	.494**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	151	151	151	151	151	151

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

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

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y2.1 Y2.2 Y2.3 Y2.4 Y2.5 Y2.6 Y2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

#### Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2
Y2.1	Pearson Correlation	1	.741**	.453**	.407**	.029	-.123	.574**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.721	.132	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151
Y2.2	Pearson Correlation	.741**	1	.214**	.222**	-.092	-.190*	.436**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.006	.264	.019	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151
Y2.3	Pearson Correlation	.453**	.214**	1	.758**	.220**	.111	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008		.000	.007	.175	.000



	N	151	151	151	151	151	151	151
Y2.4	Pearson Correlation	.407**	.222**	.758**	1	.272**	.151	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000		.001	.063	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151
Y2.5	Pearson Correlation	.029	-.092	.220**	.272**	1	.680**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.721	.264	.007	.001		.000	.000
	N	151	151	151	151	151	151	151
Y2.6	Pearson Correlation	-.123	-.190*	.111	.151	.680**	1	.595**
	Sig. (2-tailed)	.132	.019	.175	.063	.000		.000
	N	151	151	151	151	151	151	151
Y2	Pearson Correlation	.574**	.436**	.658**	.679**	.687**	.595**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	151	151	151	151	151	151	151

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

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

## Uji Reliabelitas

### Reliability

#### Notes

Output Created	14-JUL-2022 22:18:40	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Renaldi Putra A\Downloads\proposal\jadimi setang.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	151
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X.1.2 X.1.3 X.1.4 X.1.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL MODEL=ALPHA SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X1.1 X.1.2 X.1.3 X.1.4 X.1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
MODEL=ALPHA
SUMMARY=TOTAL.

```

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	151	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	151	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	5

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	151	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	151	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.635	6

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	151	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	151	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.656	5

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y2.1 Y2.2 Y2.3 Y2.4 Y2.5 Y2.6  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	151	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	151	100.0

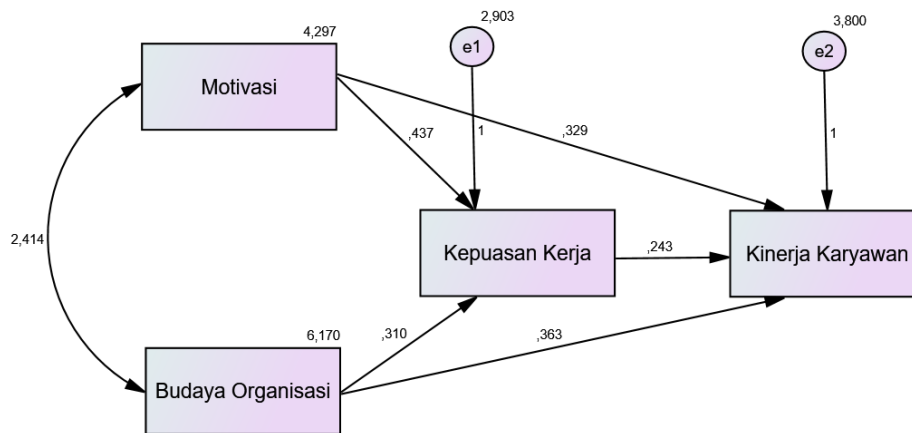
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.614	6

### Analisis Jalur

**Pengaruh Motivasi dan Budaya Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja Serta Implikasinya Terhadap Kinerja Pegawai Pada RSUD Sawerigading Palopo**



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

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y1 <--- X1	,437	,076	5,753	***	par_1
Y1 <--- X2	,310	,063	4,894	***	par_2
Y2 <--- Y1	,243	,093	2,605	,009	par_3
Y2 <--- X1	,329	,096	3,423	***	par_4

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y2 <--- X2	,363	,078	4,650	***	par_5

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

	Estimate
Y1 <--- X1	,406
Y1 <--- X2	,346
Y2 <--- Y1	,207
Y2 <--- X1	,259
Y2 <--- X2	,344

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

	Estimate
Y1	,416
Y2	,449

**Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	X2	X1	Y1
Y1	,310	,437	,000
Y2	,439	,435	,243

**Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	X2	X1	Y1
Y1	,346	,406	,000
Y2	,415	,343	,207

**Direct Effects (Group number 1 - Default model)**

	X2	X1	Y1
Y1	,310	,437	,000
Y2	,363	,329	,243

**Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)**

	X2	X1	Y1
Y1	,346	,406	,000
Y2	,344	,259	,207

**Indirect Effects (Group number 1 - Default model)**

	X2	X1	Y1
Y1	,000	,000	,000
Y2	,076	,106	,000

**Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)**

	X2	X1	Y1
Y1	,000	,000	,000
Y2	,071	,084	<u>,000</u>

**Jawaban Responden**

```

FREQUENCIES VARIABLES=Gender X1.1 X.1.2 X.1.3 X.1.4 X.1.5 X1 X2.1
X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2 Y1.1
    Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1 Y2.1 Y2.2 Y2.3 Y2.4 Y2.5 Y2.6 Y2
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN
/ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

```

FREQUENCIES VARIABLES=Gender X1.1 X.1.2 X.1.3 X.1.4 X.1.5 X1 X2.1
X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2 Y1.1
    Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1 Y2.1 Y2.2 Y2.3 Y2.4 Y2.5 Y2.6 Y2
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN
/ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Kurang Setuju	3	2.0	2.0	2.6
	Setuju	43	28.5	28.5	31.1
	Sangat Setuju	104	68.9	68.9	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

### X.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1.3	1.3	1.3
	Kurang Setuju	1	.7	.7	2.0
	Setuju	41	27.2	27.2	29.1
	Sangat Setuju	107	70.9	70.9	100.0
	Total	151	100.0	100.0	



**X.1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Kurang Setuju	4	2.6	2.6	3.3
	Setuju	35	23.2	23.2	26.5
	Sangat Setuju	111	73.5	73.5	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

**X.1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	5	3.3	3.3	4.0
	Kurang Setuju	8	5.3	5.3	9.3
	Setuju	35	23.2	23.2	32.5
	Sangat Setuju	102	67.5	67.5	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

**X.1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	4.0	4.0	4.0
	Tidak Setuju	17	11.3	11.3	15.2
	Kurang Setuju	14	9.3	9.3	24.5
	Setuju	40	26.5	26.5	51.0
	Sangat Setuju	74	49.0	49.0	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	6	4.0	4.0	4.6
	Kurang Setuju	4	2.6	2.6	7.3
	Setuju	26	17.2	17.2	24.5
	Sangat Setuju	114	75.5	75.5	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

**X1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	1	.7	.7	.7
	19	3	2.0	2.0	2.6
	20	28	18.5	18.5	21.2
	21	17	11.3	11.3	32.5
	22	20	13.2	13.2	45.7
	23	20	13.2	13.2	58.9
	24	27	17.9	17.9	76.8
	25	35	23.2	23.2	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	4.6	4.6	4.6
	Kurang Setuju	4	2.6	2.6	7.3
	Setuju	18	11.9	11.9	19.2
	Sangat Setuju	122	80.8	80.8	100.0

Total	151	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

### X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Kurang Setuju	4	2.6	2.6	3.3
	Setuju	16	10.6	10.6	13.9
	Sangat Setuju	130	86.1	86.1	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

### X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	5	3.3	3.3	4.0
	Kurang Setuju	2	1.3	1.3	5.3
	Setuju	16	10.6	10.6	15.9
	Sangat Setuju	127	84.1	84.1	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

### X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	23	15.2	15.2	18.5
	Kurang Setuju	10	6.6	6.6	25.2

Setuju	26	17.2	17.2	42.4
Sangat Setuju	87	57.6	57.6	100.0
Total	151	100.0	100.0	

### X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	4.6	4.6	4.6
	Tidak Setuju	42	27.8	27.8	32.5
	Kurang Setuju	22	14.6	14.6	47.0
	Setuju	29	19.2	19.2	66.2
	Sangat Setuju	51	33.8	33.8	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

### X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	.7	.7	.7
	20	1	.7	.7	1.3
	22	2	1.3	1.3	2.6
	23	13	8.6	8.6	11.3
	24	26	17.2	17.2	28.5
	25	8	5.3	5.3	33.8
	26	17	11.3	11.3	45.0
	27	22	14.6	14.6	59.6
	28	20	13.2	13.2	72.8
	29	30	19.9	19.9	92.7
	30	11	7.3	7.3	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

**Y1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	3	2.0	2.0	2.0
	Setuju	61	40.4	40.4	42.4
	Sangat Setuju	87	57.6	57.6	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

**Y1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	4	2.6	2.6	3.3
	Kurang Setuju	5	3.3	3.3	6.6
	Setuju	56	37.1	37.1	43.7
	Sangat Setuju	85	56.3	56.3	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

**Y1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Kurang Setuju	8	5.3	5.3	6.0
	Setuju	54	35.8	35.8	41.7
	Sangat Setuju	88	58.3	58.3	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

**Y1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	6	4.0	4.0	4.6
	Kurang Setuju	9	6.0	6.0	10.6

	Setuju	57	37.7	37.7	48.3
	Sangat Setuju	78	51.7	51.7	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

### Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	2.6	2.6	2.6
	Tidak Setuju	9	6.0	6.0	8.6
	Kurang Setuju	22	14.6	14.6	23.2
	Setuju	48	31.8	31.8	55.0
	Sangat Setuju	68	45.0	45.0	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

### Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	1	.7	.7	.7
	15	1	.7	.7	1.3
	17	2	1.3	1.3	2.6
	18	1	.7	.7	3.3
	19	7	4.6	4.6	7.9
	20	36	23.8	23.8	31.8
	21	18	11.9	11.9	43.7
	22	12	7.9	7.9	51.7
	23	32	21.2	21.2	72.8
	24	15	9.9	9.9	82.8
	25	26	17.2	17.2	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

### Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Kurang Setuju	1	.7	.7	1.3
	Setuju	75	49.7	49.7	51.0
	Sangat Setuju	74	49.0	49.0	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

### Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	3.3	3.3	3.3
	Kurang Setuju	12	7.9	7.9	11.3
	Setuju	59	39.1	39.1	50.3
	Sangat Setuju	75	49.7	49.7	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

### Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	2.0	2.0	2.0
	Setuju	47	31.1	31.1	33.1
	Sangat Setuju	101	66.9	66.9	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

### Y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Kurang Setuju	2	1.3	1.3	2.0
	Setuju	47	31.1	31.1	33.1
	Sangat Setuju	101	66.9	66.9	100.0

Total	151	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

### Y2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	9	6.0	6.0	6.6
	Kurang Setuju	8	5.3	5.3	11.9
	Setuju	49	32.5	32.5	44.4
	Sangat Setuju	84	55.6	55.6	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

### Y2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.7	.7	.7
	Tidak Setuju	18	11.9	11.9	12.6
	Kurang Setuju	7	4.6	4.6	17.2
	Setuju	46	30.5	30.5	47.7
	Sangat Setuju	79	52.3	52.3	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

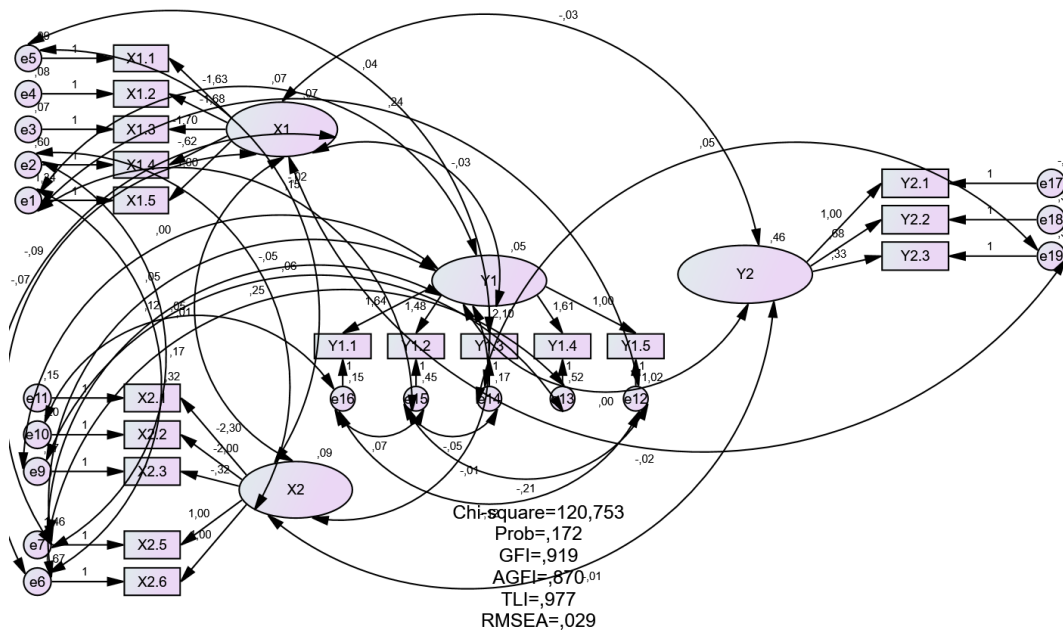
### Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	1	.7	.7	.7
	20	1	.7	.7	1.3
	21	1	.7	.7	2.0
	23	3	2.0	2.0	4.0
	24	34	22.5	22.5	26.5
	25	15	9.9	9.9	36.4
	26	11	7.3	7.3	43.7
	27	21	13.9	13.9	57.6



28	18	11.9	11.9	69.5
29	22	14.6	14.6	84.1
30	24	15.9	15.9	100.0
Total	151	100.0	100.0	

### Uji Kesesuaian Model (*Uji goodness-off-fit model*)



### Model Fit Summary

#### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	64	120,753	107	,172	1,129
Saturated model	171	,000	0		
Independence model	18	996,166	153	,000	6,511

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,067	,919	,870	,575
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,127	,508	,451	,455

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,879	,827	,985	,977	,984
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,699	,615	,688
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	13,753	,000	44,937
Saturated model	,000	,000	,000

Model	NCP	LO 90	HI 90
Independence model	843,166	747,102	946,706

#### FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,805	,092	,000	,300
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	6,641	5,621	4,981	6,311

#### RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,029	,000	,053	,920
Independence model	,192	,180	,203	,000

#### AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	248,753	267,318	441,859	505,859
Saturated model	342,000	391,603	857,955	1028,955
Independence model	1032,166	1037,387	1086,477	1104,477

#### ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,658	1,567	1,866	1,782

Model	ECVI	LO 90	<u>HI 90</u>	MECVI
Saturated model	2,280	2,280	2,280	2,611
Independence model	6,881	6,241	7,571	6,916

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	165	179
Independence model	28	30

Minimization:	,014
Miscellaneous:	1,116
Bootstrap:	,000
Total:	1,130



**PEMERINTAH KOTA PALOPO**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SAWERIGADING**

Alamat : Jl. DR.Ratulangi Km.7 Rampoang  
Telpon : (0471) 3312133  
E-mail : [rsu.swg@gmail.com](mailto:rsu.swg@gmail.com)

KodePos : 91914  
Fax : (0471) 3312 144  
Webside :



**NOTULEN RAPAT**

Agenda : Membahas RBA TA.2022 bersama Dewan Pengawas  
Hari/Tanggal : Kamis, 23 Desember 2022  
Waktu Rapat : 14.00 WITA – Selesai  
Tempat : Ruang Rapat Komite Medik

Membahas tentang RBA TA. 2022 bersama dengan Dewan Pengawas untuk dilakukan perbaikan jika ada yang tidak sesuai

- Rapat dibuka oleh Direktur Adm. Keuangan & Bina Program
- Tidak ada penurunan pemberian honorarium dikarenakan untuk gaji Direktur Utama paling banyak 95% sedangkan honor yang diberikan sebesar Rp. 12.000.000,- melebihi dari persentase yang ada0
- Ada penurunan untuk biaya cetak sekitar Rp. 100.000.000,-
- Diruang pelayanan rawat inap perlu adanya penambahan keset kaki, dan perlu adanya evaluasi untuk membicarakan hal-hal apa yang menyebabkan hilangnya barang-barang di ruang pelayanan dan langkah apa yang perlu dilakukan untuk mengatasi hal tersebut.
- Perlu adanya kerja bakti sosial untuk membuat Rumah Sakit lebih bersih lagi karena banyak yang masih perlu dibersihkan namun tidak dapat dilakukan oleh Cleaning Service
- Perlu adanya solusi dalam mengatasi pergantian obat karena hal tersebut bukan menyelesaikan masalah namun menambah masalah baru
- Kondisi hutang sekarang cukup besar sehingga jika ada penambahan dana kurang lebih 4 milyar maka yang menjadi prioritas pembayaran adalah obat karena transaksi obat jantung dan jiwa merupakan jumlah hutang yang besar.
- Dewas mengatakan Perlu disiapkan data dan waktu untuk membahas masalah hutang namun sebelumnya pihak rumah sakit harus analisis terlebih dahulu daftar hutang
- Perlu adanya penambahan Pakaian dinas harian Dewan Pengawas dan juga penambahan untuk biaya jaringan
- Belanja tagihan listrik mengalami kenaikan karena adanya penambahan ALKES
- Perlu adanya biaya iuran jaminan kesehatan untuk pegawai non ASN berupa BPJS ketenagakerjaan
- Akreditasi disiapkan dalam anggaran untuk persiapan jika tahun ini ada tim akreditasi yang turun ke RSUD Sawerigading Palopo