

# **LAMPIRAN**

## 1. Data Penelitian

No	JK	Umur	Alamat	Pendidikan	Pekerjaan	Status	Masa Kerja	PROSES																
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Laki-laki	35	Seturan	Spesialis	Dokter	Kontrak	2 tahun	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Perempuan	27	Yogyakarta	S1 Ners	Perawat	Kontrak	1 tahun	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
3	Perempuan	30	Sedayu, Bantul	D3	Perawat	Tetap	2 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
4	Perempuan	30	Kulon Progo	D3	Perawat	Tetap	6 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
5	Perempuan	40	Sleman	D3	Perawat	Tetap	20 tahun	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
6	Perempuan	50	Bantul	D3	Perawat	Tetap	19 tahun	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
7	Perempuan	40	Bantul	D3	Perawat	Tetap	18 tahun	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	
8	Perempuan	43	Gamping, Sleman	D3	Perawat	Tetap	21 tahun	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
9	Laki-laki	23	Puworejo	S1 Ners	Perawat	Kontrak	3 bulan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
10	Perempuan	25	Minggir, Sleman	D1 Ners	Perawat	Tetap	5 tahun	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
11	Laki-laki	26	Banyuraden	S1 Ners	Perawat	Kontrak	5 bulan	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
12	Perempuan	27	Godean, Sleman	S1 Ners	Paramedis	Tetap	2 tahun	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1
13	Laki-laki	28	Kulon Progo	S1 Ners	Perawat	Tetap	2 tahun	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
14	Perempuan	44	Yogyakarta	S1 Ners	Perawat	Tetap	26 tahun	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	Perempuan	26	Kalibayem	S1 Ners	Perawat	Kontrak	1 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1



## 2. Validitas dan Reliabilitas Instrumen

### Validitas

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	15	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation (r hitung)	Keterangan
PRO1	62.2000	233.314	.555	Valid
PRO2	62.6000	233.114	.703	Valid
PRO3	62.6000	233.686	.657	Valid
PRO4	62.4000	233.114	.568	Valid
PRO5	62.4667	230.981	.738	Valid
PRO6	62.6000	232.543	.749	Valid
PRO7	62.4667	230.981	.738	Valid
PRO8	62.6000	232.543	.749	Valid
PRO9	62.4667	231.981	.670	Valid
PRO10	62.6000	234.114	.622	Valid
PRO11	62.2667	232.067	.625	Valid
PRO12	62.2667	231.352	.672	Valid
PRO13	62.2000	232.600	.602	Valid
PRO14	62.6000	234.686	.577	Valid
PRO15	62.2000	233.314	.555	Valid
PRO16	62.6000	233.114	.703	Valid
FUNG1	62.6000	233.686	.657	Valid
FUNG2	62.6000	232.543	.749	Valid
FUNG3	62.4667	230.981	.738	Valid
FUNG4	62.6000	232.114	.784	Valid
FUNG5	62.4667	231.410	.709	Valid
FUNG6	62.6000	232.114	.784	Valid
FUNG7	62.4667	232.124	.660	Valid
FUNG8	62.3333	230.667	.716	Valid
FUNG9	62.6000	233.114	.703	Valid
FUNG10	62.6000	232.543	.749	Valid
FUNG11	62.6000	233.114	.703	Valid
FUNG12	62.6000	233.686	.657	Valid
FUNG13	62.6000	234.114	.622	Valid
FUNG14	62.6000	233.686	.657	Valid

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation (r hitung)	Keterangan
FUNG15	62.2000	232.171	.630	Valid
FUNG16	62.6000	232.114	.784	Valid
FUNG17	62.4667	231.552	.699	Valid
FUNG18	62.3333	230.667	.716	Valid
FUNG19	62.6000	232.543	.749	Valid
TEK1	62.6000	233.686	.657	Valid
TEK2	62.4667	230.695	.758	Valid
TEK3	62.4000	231.543	.672	Valid
TEK4	62.5333	229.552	.895	Valid
TEK5	62.2667	230.781	.709	Valid
TEK6	62.6000	232.543	.749	Valid
TEK7	62.6000	234.686	.577	Valid
TEK8	62.6000	232.114	.784	Valid
TEK9	62.6000	233.686	.657	Valid
TEK10	62.6000	234.114	.622	Valid
TEK11	62.6000	233.686	.657	Valid
TEK12	62.6000	233.114	.703	Valid
TEK13	62.2667	231.352	.672	Valid
TEK14	62.6000	232.114	.784	Valid

### Reliabilitas

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	15	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

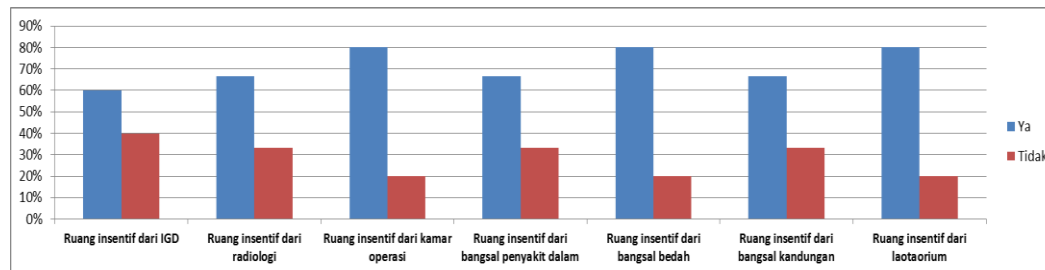
Cronbach's Alpha	N of Items
.978	49

### 3. Statistik Deskriptif

#### 1. Aspek Proses

##### ASPEK PROSES

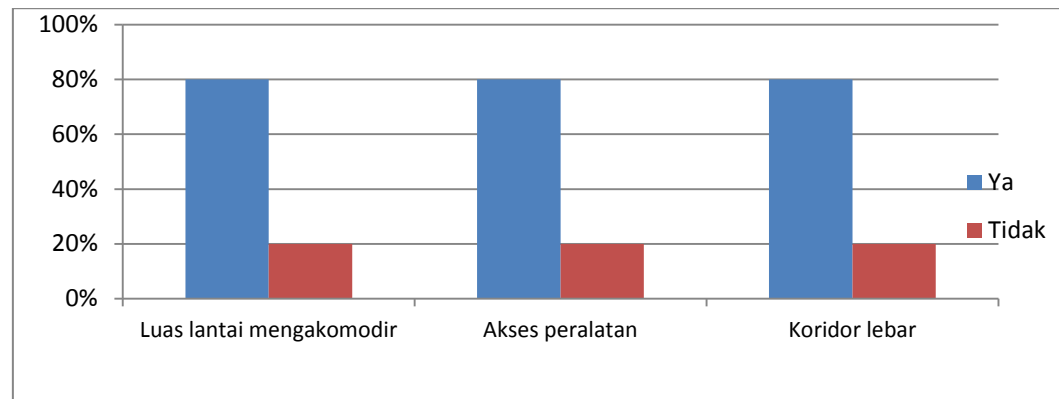
No	Pertanyaan	Ya	Tidak
4	Ruang insentif dari IGD	60.00%	40.00%
5	Ruang insentif dari radiologi	66.67%	33.33%
6	Ruang insentif dari kamar operasi	80.00%	20.00%
7	Ruang insentif dari bangsal penyakit dalam	66.67%	33.33%
8	Ruang insentif dari bangsal bedah	80.00%	20.00%
9	Ruang insentif dari bangsal kandungan	66.67%	33.33%
10	Ruang insentif dari laotaorium	80.00%	20.00%



## 2. Aspek Fungsional

### ASPEK FUNGSIONAL

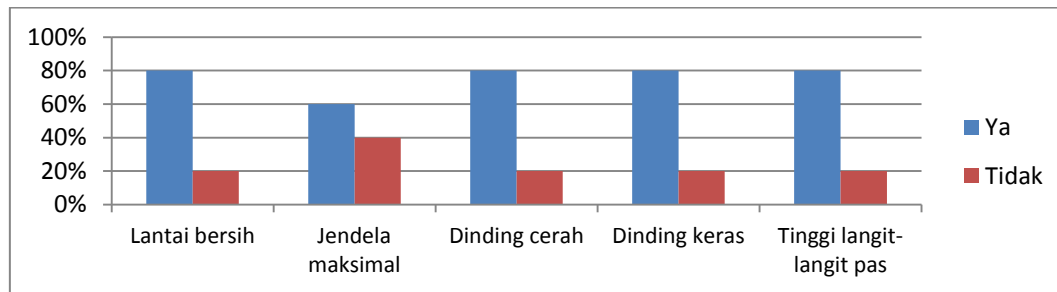
No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Luas lantai mengakomodir	80.00%	20.00%
6	Akses peralatan	80.00%	20.00%
14	Koridor lebar	80.00%	20.00%



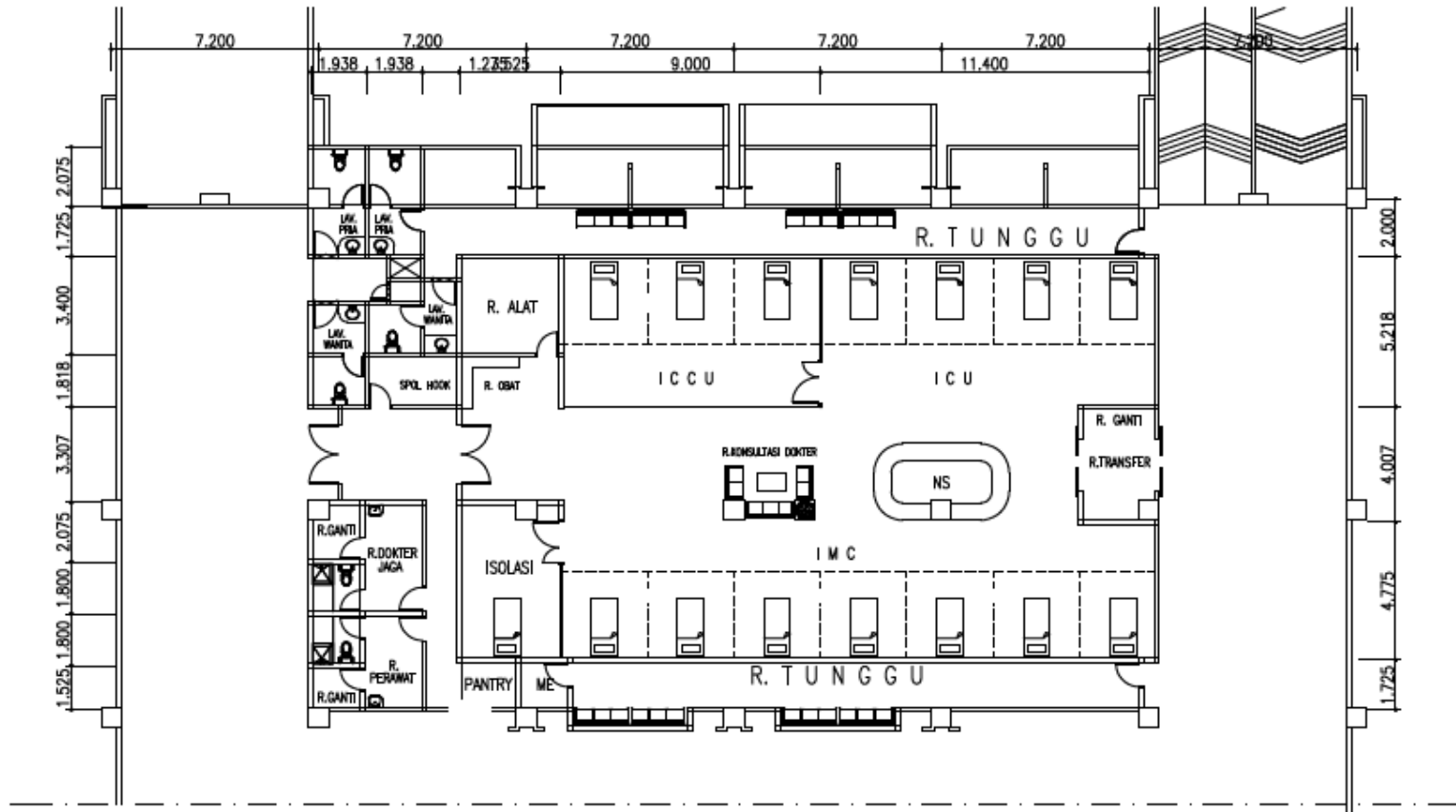
### 3. Aspek Teknikal

#### ASPEK TEKNIKAL

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Lantai bersih	80.00%	20.00%
3	Jendela maksimal	60.00%	40.00%
9	Dinding cerah	80.00%	20.00%
10	Dinding keras	80.00%	20.00%
11	Tinggi langit-langit pas	80.00%	20.00%







**LANTAI 4 BLOK C (ICU)**  
 SKALA 1:250