

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuisisioner

#### **Lembar Persetujuan Umum Penyebaran Kuisisioner Penelitian**

Penelitian ini berjudul “Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Rumah Sakit Di Rumah Sakit M Th Djaman Sanggau Menggunakan HOT – *Fit Model*”. Penelitian ini bertujuan untuk menyelesaikan tugas akhir Karya Tulis Ilmiah yang dilakukan di Rumah Sakit M Th Djaman Sanggau, dimana akan menjadi responden nya adalah pengguna aplikasi SIMRS. Dalam penelitian ini, responden akan diminta untuk mengisi dilembar pernyataan yang disediakan oleh peneliti dengan masing-masing jawaban terdiri dari : sangat setuju, setuju, netral, tidak setuju dan sangat tidak setuju.

Demikian surat persetujuan ini saya buat guna mendapatkan informasi yang dibutuhkan dalam penelitian sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya.

Menyetujui

Kesatuan, Humas dan Promosi  
RSUD M. Th. Djaman Kabupaten Sanggau



NANIK WIDYAHASTUTI, SKM

**Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Umum Daerah M Th Djaman Sanggau Menggunakan Hot – Fit Model**

Nama Responden :  
 Tanggal Pengisian :  
 Jenis Kelamin : Laki – laki / Perempuan  
 Pendidikan :  
 Jabatan :  
 Masa Kerja : a. < 1 Th    b. 1 – 5 Th    c. 6 – 10 Th    d. > 10 Th

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah dengan cermat setiap item pertanyaan di bawah ini
2. Isi dengan beri tanda *check list* (√) pada kolom yang disediakan
3. pengisian kuisisioner sesuai dengan yang dialami oleh anda
4. Adapun jawaban tersebut terdiri dari:
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Netral
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
<b>Human</b>						
1.	Saya paham tentang SIMRS					
2.	Saya mengetahui manfaat dari SIMRS					
3.	SIMRS mudah digunakan					
4.	SIMRS dapat membuat pegawai berinteraksi dengan fleksibel					
5.	SIMRS memudahkan pekerjaan sehari-hari					
6.	SIMRS mendukung tugas-tugas dalam membangun kinerja individu					
7.	SIMRS membantu dalam proses pengambilan keputusan.					
8.	Sistem informasi SIMRS yang diberikan berkualitas.					
9.	Dengan SIMRS mudah berinteraksi dengan unit2 lain					
10.	SIMRS meningkatkan produktifitas.					

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
<b>Organization</b>						
11.	Dukungan pihak manajemen RS dalam pemanfaatan SIMRS baik.					
12.	Dukungan unit kerja baik dalam pemanfaatan SIMRS.					
13.	Unit kerja mendukung penggunaan SIMRS.					
14.	Memiliki dukungan teknis.					
15.	Pihak manajemen RS melakukan pelatihan terkait dengan SIMRS.					
16.	SIMRS RS memiliki fasilitas jaringan yang memadai.					
17.	SIMRS RS memiliki <i>computer support (hardware &amp; software)</i> .					
18.	SIMRS memiliki unit/instalasi tersendiri					
19.	Instalasi SIMRS memiliki staf Analisis <i>System</i>					
20.	Instalasi SIMRS memiliki staf <i>maintanance</i> jaringan					
<b>Technology</b>						
21.	SIMRS bermanfaat untuk pelayanan					
22.	SIMRS meningkatkan kepuasan pelanggan					
23.	SIMRS meningkatkan pelayanan RS					
24.	SIMRS meningkatkan kinerja RS					
25.	SIMRS meningkatkan komunikasi antar data.					
26.	SIMRS menghemat waktu dalam menyajikan informasi.					
27.	SIMRS mempercepat penyajian informasi tentang RS.					
28.	SIMRS memiliki <i>response time</i> yang baik.					
29.	SIMRS menyediakan sistem keamanan yang handal.					
30.	SIMRS menyajikan data yang <i>update</i> .					
31.	SIMRS memiliki kelengkapan data.					
32.	SIMRS memiliki berbagai fungsi fasilitas					

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
	yang lengkap.					
33.	SIMRS memiliki kecepatan akses tinggi.					
34.	SIMRS menyediakan informasi-informasi yang relevan.					
35.	SIMRS menyediakan informasi yang bermanfaat bagi lintas sektoral.					
36.	SIMRS menyediakan informasi yang akurat.					
37.	Isi informasi yang disajikan SIMRS lengkap.					
38.	SIMRS memiliki <i>helpdesk support</i> .					
39.	SIMRS memiliki <i>user documentation</i> yang baik.					
40.	SIMRS mendukung kebutuhan informasi.					

**Sumber :** (Yusof et al. 2008)

Lampiran 2 SPSS

**Explore**

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	human	25	100,0%	0	0,0%	25
organization	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
technology	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
penerapansimrs	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
human	Mean	37,3200	1,90414	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	33,3901	
		Upper Bound	41,2499	
	5% Trimmed Mean	37,9889		
	Median	39,0000		
	Variance	90,643		
	Std. Deviation	9,52068		
	Minimum	11,00		
	Maximum	50,00		
	Range	39,00		
	Interquartile Range	14,00		
	Skewness	-1,035	,464	
	Kurtosis	1,085	,902	
	organization	Mean	37,6000	1,67929
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	34,1341	
		Upper Bound	41,0659	
5% Trimmed Mean		38,2000		
Median		39,0000		
Variance		70,500		
Std. Deviation		8,39643		
Minimum		13,00		
Maximum		49,00		
Range		36,00		
Interquartile Range		14,50		
Skewness		-1,044	,464	

	Kurtosis	1,334	,902
technology	Mean	74,6400	3,77133
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	66,8564
		Upper Bound	82,4236
	5% Trimmed Mean	75,9778	
	Median	77,0000	
	Variance	355,573	
	Std. Deviation	18,85665	
	Minimum	20,00	
	Maximum	100,00	
	Range	80,00	
	Interquartile Range	26,50	
	Skewness	-1,046	,464
	Kurtosis	1,310	,902
	penerapansimrs	Mean	149,5600
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	134,6379
		Upper Bound	164,4821
5% Trimmed Mean		152,1222	
Median		156,0000	
Variance		1306,840	
Std. Deviation		36,15024	
Minimum		44,00	
Maximum		199,00	
Range		155,00	
Interquartile Range		55,50	
Skewness		-1,058	,464
Kurtosis		1,371	,902

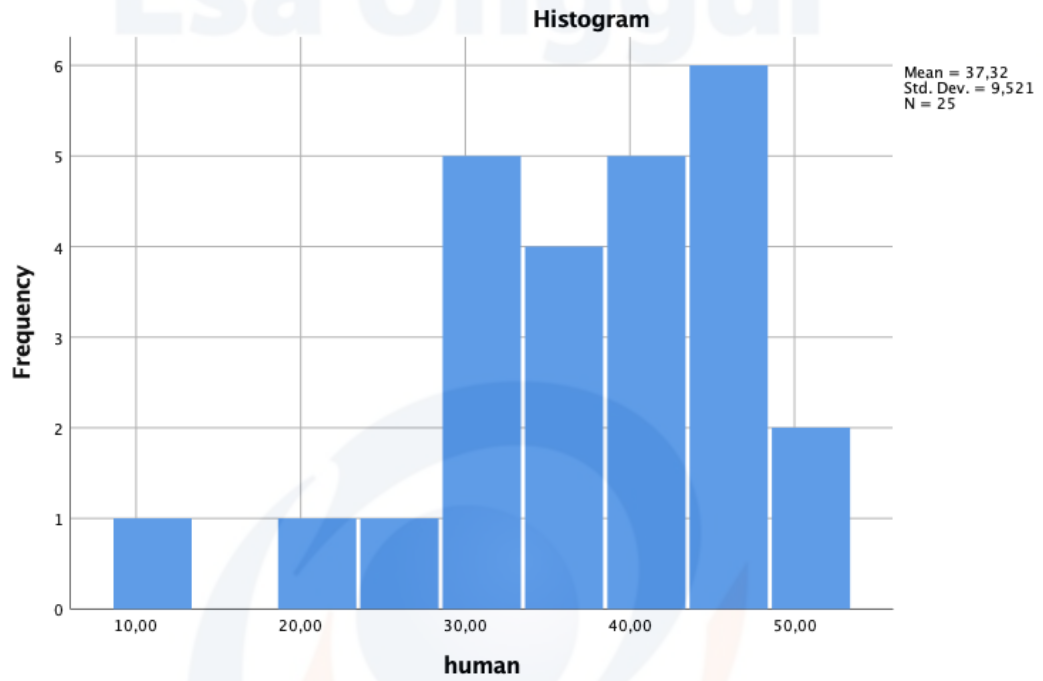
### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
human	,127	25	,200*	,928	25	,077
organization	,140	25	,200*	,894	25	,014
technology	,149	25	,160	,918	25	,047
penerapansimrs	,135	25	,200*	,917	25	,043

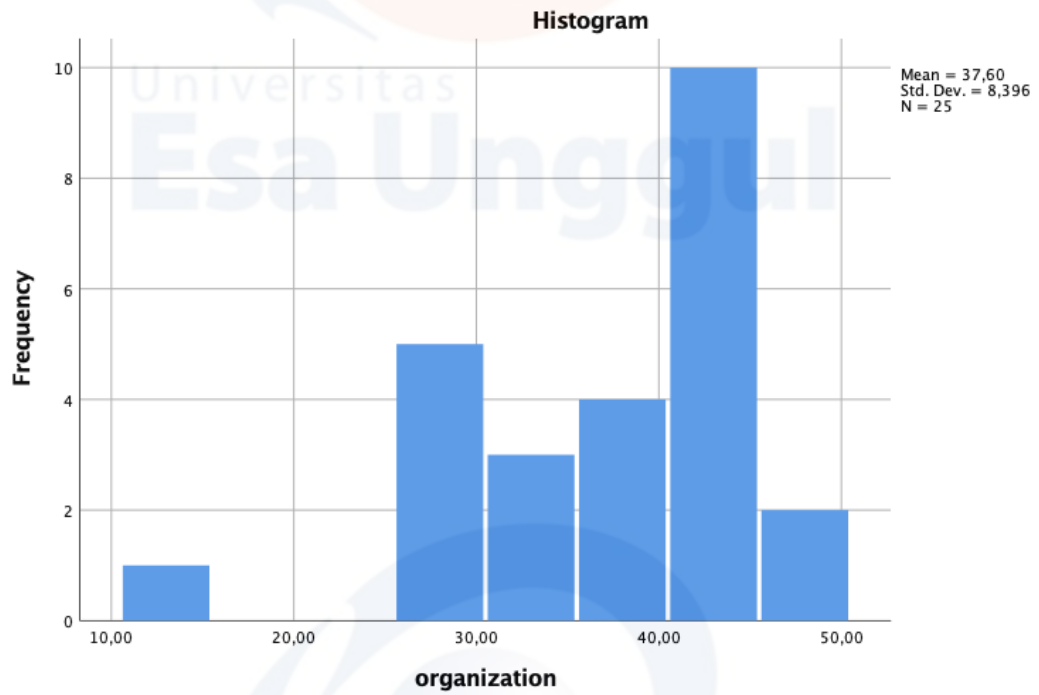
\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

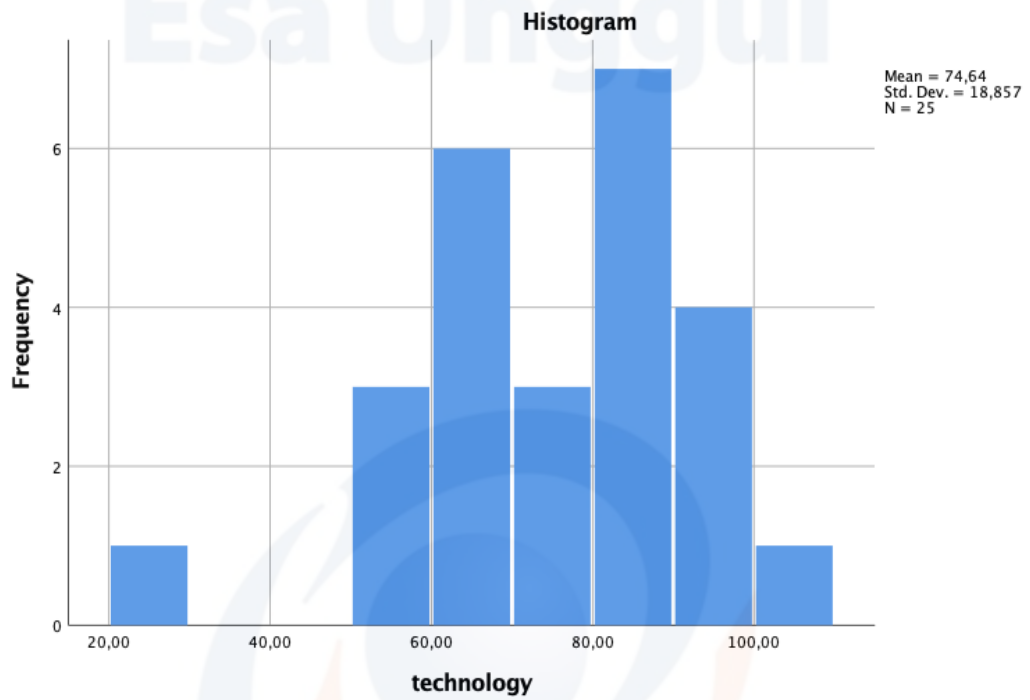
## Human



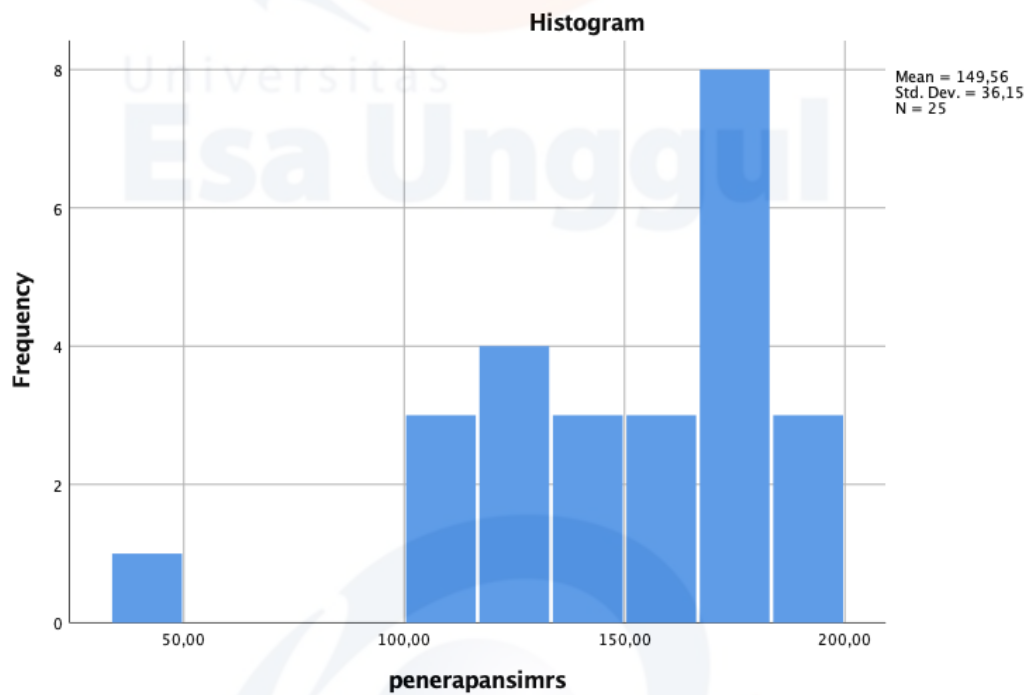
## Organization



## Technology



## Penerapansimrs



## Frequencies



### Statistics

		Human Kategorik	Organization Kategorik	Technology Kategorik	Penerapan SIMRS Kategorik
N	Valid	25	25	25	25
	Missing	0	0	0	0

### Frequency Table

#### Human Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	16	64,0	64,0	64,0
	Tidak Baik	9	36,0	36,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

#### Organization Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	14	56,0	56,0	56,0
	Tidak Baik	11	44,0	44,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

#### Technology Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	15	60,0	60,0	60,0
	Tidak Baik	10	40,0	40,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

#### Penerapan SIMRS Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	15	60,0	60,0	60,0
	Tidak Baik	10	40,0	40,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	