

Kuesioner		STS	TS	RR	S	SS
<i>Perceived Importance of Data Security</i>	1. Keamanan Data pasien/rekam medis pasien yang sesuai standar yang digunakan di SIM RSGM adalah penting					
	2. Penting bagi saya untuk menginformasikan kepada pasien saya tentang penggunaan data medis yang ada dan tersimpan di dalam SIM RSGM kepada mereka					
<i>Perceived Importance of Documentation</i>	1. Dokumentasi/rekam medis di SIM RSGM yang standar dan komprehensif sangat penting dalam kontribusinya dalam keberhasilan terapi untuk pasien					
	2. dokumentasi administrasi dan rekam medis di SIM RSGM yang standar memudahkan pertukaran informasi medis di kalangan petugas/profesional di bidang kesehatan					
<i>Perceived Importance of IT Utilization</i>	1. Pekerjaan yang saya lakukan tidak akan dapat dikelola dengan baik tanpa adanya sistem informasi					
	2. Penggunaan sistem informasi RSGM yang sudah terintegrasi memudahkan saya mendapatkan data pasien dari dengan bagian penunjang medis seperti laboratorium, radiologi dan farmasi					
<i>Perceived Importance of standardization</i>	1. Saya mendukung adanya format dokumentasi standar untuk pekerjaan saya baik medis maupun untuk administrasi yang terintegrasi dalam SIM RSGM					
	2. Saya mendukung standar operasional rumah sakit yang terintegrasi dalam SIM RSGM					
<i>Perceived Usefulness (PU)</i>	1. Dengan sistem informasi rumah sakit memudahkan/menguntungkan dalam melaksanakan pekerjaan saya					
	2. Secara keseluruhan sistem informasi RSGM memberikan manfaat dalam pekerjaan saya dalam menyelesaikan tugas di rumah sakit					
<i>Perceived Ease of Use (PEOU)</i>	1. Bagi saya tidak sulit dan saya tidak membutuhkan waktu lama untuk mempelajari penggunaan sistem informasi untuk menunjang pekerjaan saya di RSGM					
	2. Secara keseluruhan sistem informasi di RSGM mudah untuk digunakan					
<i>Behavioral Intention (BI)</i>	1. Saya ingin menggunakan fasilitas yang disediakan pada sistem informasi RSGM					
	2. Saya yakin dan berniat untuk menggunakan fasilitas yang disediakan pada sistem informasi RSGM					

Frequencies

Statistics

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
N	Valid	144	144	144	144	144	144	144
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.38	4.03	4.20	4.17	3.94	4.01	4.04
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		.514	.591	.598	.583	.656	.573	.486
Variance		.264	.349	.358	.340	.430	.329	.236
Minimum		3	2	1	2	2	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5	5

Statistics

		P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
N	Valid	144	144	144	144	144	144	144
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.09	3.93	3.97	3.89	3.85	4.02	4.08
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		.541	.644	.507	.670	.637	.434	.459
Variance		.292	.415	.258	.449	.405	.188	.211
Minimum		2	2	2	2	2	2	3
Maximum		5	5	5	5	5	5	5

Frequency Table

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	2	1.4	1.4	1.4
	S	86	59.7	59.7	61.1
	SS	56	38.9	38.9	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	1.4	1.4	1.4
R	17	11.8	11.8	13.2
Valid S	100	69.4	69.4	82.6
SS	25	17.4	17.4	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	.7	.7	.7
TS	1	.7	.7	1.4
Valid R	5	3.5	3.5	4.9
S	98	68.1	68.1	72.9
SS	39	27.1	27.1	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1.4	1.4	1.4
R	8	5.6	5.6	6.9
S	97	67.4	67.4	74.3
SS	37	25.7	25.7	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	2.8	2.8	2.8
R	23	16.0	16.0	18.8
S	94	65.3	65.3	84.0
SS	23	16.0	16.0	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	2.8	2.8	2.8
R	11	7.6	7.6	10.4
S	109	75.7	75.7	86.1
SS	20	13.9	13.9	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1.4	1.4	1.4
R	8	5.6	5.6	6.9
S	116	80.6	80.6	87.5
SS	18	12.5	12.5	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1.4	1.4	1.4
R	9	6.3	6.3	7.6
S	107	74.3	74.3	81.9
SS	26	18.1	18.1	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	3.5	3.5	3.5
R	20	13.9	13.9	17.4
S	99	68.8	68.8	86.1
SS	20	13.9	13.9	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	.7	.7	.7
R	18	12.5	12.5	13.2
S	110	76.4	76.4	89.6
SS	15	10.4	10.4	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1.4	1.4	1.4
R	35	24.3	24.3	25.7
S	84	58.3	58.3	84.0
SS	23	16.0	16.0	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2.1	2.1	2.1
R	32	22.2	22.2	24.3
S	92	63.9	63.9	88.2
SS	17	11.8	11.8	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	.7	.7	.7
R	9	6.3	6.3	6.9
S	120	83.3	83.3	90.3
SS	14	9.7	9.7	100.0
Total	144	100.0	100.0	

P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
R	10	6.9	6.9	6.9
S	113	78.5	78.5	85.4
SS	21	14.6	14.6	100.0
Total	144	100.0	100.0	