NO. Responden



Universita **Esa** (

KUESIONER PENELITIAN

EVALUASI PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK (RME)
BERDASARKAN ASPEK ORGANISASI DALAM METODE HOT-FIT DI
RUMAH SAKIT ISLAM JAKARTA

Identitas peneliti : Versitas

Nama : Istianah

NIM : 2013 -34 -013

Program studi : Manajemen Informasi Kesehatan

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Saya menyadari bahwa waktu yang Bapak/Ibu/Saudara/i Responden sangat terbatas danberharga. Namun saya mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i Responden supaya bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini secara objektif. Hasil dari jawaban yangBapak/Ibu/Saudara/i Responden berikan sangat berarti bagi penelitian ini dan masukan perbaikan pada sistem informasi rekam medis yang dikelola oleh Rumah Sakit Islam Jakarta.

Data yang Bapak/Ibu/Saudara/i Responden berikan akan dijaga kerahasiaannya dan sematamata hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini saja. Sekian dari saya, atas bantuan dan pengertiannya saya ucapkan terima kasih.

Esa Unggul

Universita **Esa** (

I.	Identitas	resr	on	den
1.	Idelititus	TODE	$\mathcal{O}_{\mathbf{H}}$	ucli

No. Responden : (diisi oleh peneliti)

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Usia : \square 20 – 30 Tahun \square 51 – 60 Tahun

 \square 31 – 40 Tahun \square > 60 Tahun

☐ 41 – 50 Tahun

Pendidikan Terakhir : SMA S1

DIII/IV S2

Jenis Pendidikan : Kesehatan, sebutk<mark>a</mark>n.....

Non Kesehatan, sebutkan.....

Masa Kerja : < 1 Tahun

 \square 1 – 5 Tahun

☐ 6 – 10 Tahun

☐ 11 – 15 Tahun

☐ 16 – 20 Tahun

____ > 21 Tahun

Esa Unggul

Esa l

Universita **Esa** (

II. Pertanyaan Penelitian

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda mengenai penerapan rekam medis elektronik di Rumah Sakit Islam Jakarta dengan memberi tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang sesuai. Pernyataan-pernyataan ini akan menggambarkan persepsi anda mengenai penerapan rekam medis elektronik berdasarkan aspek organisasi dalam metode HOT −Fit di Rumah Sakit Islam Jakarta.

Keterangan:

- 4 = Sangat Setuju (SS)
- 3 = Setuju(S)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

	PERNYATAAN TERKAIT ASPEK STRUKTU	R OR	GANIS	SASI	
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Adanya dukungan dari atasan terkait dengan pemanfaatan rekam medis elektronik				
2	Diadakan pelatihan kepada seluruh pegawai supaya dapat menyesuaikan diri dengan rekam medis elektronik				
3	RSIJCP mempertimbangkan latar belakang pendidikan pengguna rekam medis elektronik				
4	Rumah Sakit Islam Jakarta memberikan pelatihan yang dianggap perlu bagi pengguna rekam medis elektronik			Ur	nive
5	RSIJCP mampu mengatasi konflik antar pengguna rekam medis elektronik				S
6	RSIJCP mendukung pelaksanaan rekam medis elektronik				
7	Rekam medis elektronik yang diterapkan di RSIJCP merupakan strategi untuk peningkatan kinerja rumah sakit				
8	RSIJCP selalu memperbaharui perangkat keras maupun perangkat lunak				
9	Penerapan rekam medis elektronik di RSIJCP telah direncanakan dengan baik oleh manajemen				
10	RSIJCP menyediakan dukungan fasilitas insfrastruktur untuk implementasi rekam medis elektronik				
11	diadakan eval <mark>uasi b</mark> erkala untuk melihat masalah serta solusi terhadap pemanfataan rekam medis elektronik di RSIJCP				







PERNYATAAN TERKAIT ASPEK STR <mark>u</mark> ktur organisasi							
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS		
12	Muncul tanggapan <i>(feedback)</i> dari hasil evaluasi yang telah dilakukan secara berkala						
13	Adanya Kesadaran untuk saling membantu rekan kerja yang kesulitan mengakses rekam medis elektronik						
14	Adanya kesadaran membantu mengarahkan rekan kerja yang sedang mengalami kesulitan dalam <i>entry</i> data ke rekam medis elektronik			Ur	ive		

	DEDAMA MALANIMODIA AMARAMA AMBINA AMARAMA	1 4 3 1 6 1		TO A OF	
	PERNYATAAN TERKAIT ASPEK LINGKUNG	AN O	KGAN	ISASI	
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Infrastruktur rekam medis elektronik dalam kondisi				
	baik dan dapat dijalankan dengan baik				
2	Penerapan rekam medis elektronik di RSIJCP				
	mendapat dukungan keuangan yang memadai dari				
	pihak manajemen				
3	Penerapan rekam medis elektronik di RSIJCP				
	mendapat dukungan dari Kementerian Kesehatan				
	Republik Indonesia				
4	RSIJCP memiliki komunikasi yang baik dengan				
	pihak IT				
5	RSIJCP menyediakan fasilitas terlaksananya rekam				
	medis elektronik				
6	Semua unit bagian kerja mendukung dan membantu				
	dalam implementasi rekam medis elektronik				
7	Pihak IT aktif berkomunikasi dengan staff yang lain				
	dan mudah untuk dihubungi			H	ive

	PERNYATAAN TERKAIT MANFAAT NYATA (Net Benefits)									
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS					
1	Penerapan rekam medis elektronik dapat mendukung visi dan misi RSIJCP									
2	Penerapan rekam medis elektronik dapat meningkatkan kualitas RSIJCP dalam menghadapi persaingan yang ada saat ini									
3	Penerapan rekam medis elektronik dapat menurunkan tingkat kesalahan									
4	Penerapan rekam medis elektronik membantu meningkatkan efis <mark>ie</mark> nsi pekerjaan saya									
5 Penerapan rekam medis elektronik membantu pekerjaan sehari –hari saya										
6	Penerapan rekam medis elektronik membatu pencapaian tujuan dengan efektif									

Esa Unggul

University Esa (

PERNYATAAN TERKAIT MANFAAT NYATA (Net Benefits)									
NO		PERNYATAAN	SS	S	TS	STS			
7	Penerapan	rekam medis elektronik							
	meningkatkan	komunikasi antar seluruh							
	pengguna dala	m RSIJCP							
8	Rekam medi	s el <mark>ektronik memb</mark> antu dalam							
	pengambilan k	eputusan							

датриан керишэш

Universita **Esa** (





Uji Validitas dan rabilitas a. Struktur Organisasi

Pernyataan	r- hitung	Cronchbach's
		alpha
Pernyataan SO1	5 0,562	0,945
Pernyataan SO2	0,837	0,953
Pernyataan SO3	0,718	0,948
Pernyataan SO4	0,421	0,948
Pernyataan SO5	0,728	0,949
Pernyataan SO6	0,852	0,949
Pernyataan SO7	0,885	0,945
Pernyataan SO8	0,866	0,946
Pernyataan SO9	0,460	0,957
Pernyataan SO10	0,860	0,946
Pernyataan SO11	0,891	0,945
Pernyataan SO12	0,882	0,946
Pernyataan SO13	0,759	0,950
Pernyataan SO14	0,818	0 <mark>,9</mark> 46

b. Lingkungan Organisasi

Pernyata <mark>an</mark>	r- hitung	Cronchbach's
		alpha
Pernyataan LO1	0,957	0,922
Pernyataan LO2	0,770	0,939
Pernyataan LO3	0,843	0,936
Pernyataan LO4	0,763	0,941
Pernyataan LO5	0,950	0,922
Pernyataan LO6	0,950	0,922
Pernyataan LO7	0,774	0,928

c. Manfaat Nyata

Pernyataan	r- hitung	Cronchbach's
		alpha
Pernyataan MN1	0,946	0,905
Pernyataan MN2	0,946	0,905
Pernyataan MN3	0,774	0,920
Pernyataan MN4	0,748	0 <mark>,9</mark> 21
Pernyataan MN5	0,816	<mark>0,9</mark> 14
Pernyataan MN6	0,862	<mark>0,</mark> 910
Pernyataan MN7	0,862	0,910
Pernyataan MN8	0,726	0,925



2. Uji Normalitas Data

a. Struktur Organisasi

	Kolmogorov -smirnov			Shapiro –wilk		
	statistic	df	sig	statistic	df	sig
Struktur Organisasi	.145	54	.006	.907	54	.000

b. Lingkungan Organisasi

	Kolmogorov -smirnov			Shapiro –wilk		
	statistic	df	sig	statistic	df	sig
Lingkungan	.235	54	.000	.908	54	.001
Organisasi						

c. Manfaat Nyata

	Kolmogorov -smirnov			Sha	piro –w	ilk
	statistic	df	sig	statistic	df	sig
Manfaat Nyata	.167	54	.001	.902	54	.000

Iniversitas Esa Unggul Universita **Esa**



Universita

A. Uji Korelasi Spearman Rank

a. Struktur organisasi VS lingkungan Organisasi

		Struktur	Lingkungan
		Organisasi	Organisasi
Spearman's rho	Struktur organisasi	1.000	.616
	Sig (2-tailed)		.000
	N	54	54
	Lingkungan Organisasi	.616	1.000
	Sig (2-tailed)	.000	
	N	54	54

b. Lingkungan Organisasi VS Manfaat Nyata

		Struktur	Lingkungan
		Organisasi	Organisasi
Spearman's rho	Lingkungan Organisasi	1.000	.522
	Sig (2-tailed)		.000
	N	54	54
	Manfaat Nyata	.522	1.000
	Sig (2-tailed)	.000	
	N	54	54

c. Struktur Organisasi VS Manfaat Nyata

		Struktur	Lingkungan
111		Organisasi	Organisasi
Spearman's rho	Struktur Organisasi	1.000	.838
	Sig (2-tailed)		.000
	N	54	54
	Manfaat Nyata	.838	1.000
	Sig (2-tailed)	.000	
	N	54	54

