

.Lampiran 1

NO. Responden



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

Identitas peneliti :

Nama : Nurul Ainun Sarifuddin

NIM : 2015 -34 -018

Program studi : Manajemen Informasi Kesehatan

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Saya menyadari bahwa waktu yang Bapak/Ibu/Saudara/i Responden sangat terbatas dan berharga. Namun saya mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i Responden supaya bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini secara objektif. Hasil dari jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i Responden berikan sangat berarti bagi penelitian ini dan masukan perbaikan pada sistem informasi rekam medis elektronik yang dikelola oleh Rumah Sakit Islam Jakarta. Data yang Bapak/Ibu/Saudara/i Responden berikan akan dijaga kerahasiaannya dan semata - mata hanya digunakan

untuk keperluan penelitian ini saja. Sekian dari saya, atas bantuan dan pengertiannya saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

No. Responden : (diisi oleh peneliti)

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Usia : 20 – 30 Tahun 51 – 60 Tahun
 31 – 40 Tahun > 60 Tahun
 41 – 50 Tahun

Pendidikan Terakhir : SMA S1
 DIII/IV S2

Jenis Pendidikan : Kesehatan, Sebutkan . . .
 Non Kesehatan, Sebutkan . . .

Masa Kerja : < 1 Tahun
 1 – 5 Tahun
 6 – 10 Tahun
 11 – 15 Tahun
 16 – 20 Tahun
 > 21 Tahun

II. Pernyataan Penelitian

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda sebagai pengguna Rekam Medis Elektronik (RME) dengan memberi tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang sesuai.

Keterangan Kolom Jawaban

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

PERNYATAAN YANG BERKAITAN DENGAN KEPUASAN PENGGUNA					
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Fasilitas dan fitur – fitur yang ada pada RME sudah sesuai dengan kebutuhan				
2	Perlu pengembangan dan perbaikan terhadap RME				
3	Semua fitur dan fungsi yang ada pada RME telah berjalan sesuai dengan kebutuhan				
4	Informasi yang dihasilkan akurat sesuai dengan kebutuhan				
5	RME Mudah untuk digunakan				
6	Saya puas dengan dengan tampilan RME				
7	Saya puas dengan informasi yang dihasilkan RME				
8	RME membantu dalam menyelesaikan pekerjaan				
9	RME meningkatkan kualitas pekerjaan				
10	RME telah sesuai dengan harapan saya				

PERNYATAAN YANG BERKAITAN DENGAN KUALITAS SISTEM					
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Tampilan RME sangat sederhana sehingga tidak membingungkan				
2	Kerahasan data terjamin karena terdapat <i>password</i> yang berbeda tiap – tiap penggunanya				
3	Sistem RME mudah diakses				
4	Sistem RME jarang mengalami error				
5	Sistem RME sangat fleksibel				
6	Sistem RME handal, sehingga jarang rusak				

PERNYATAAN YANG BERKAITAN DENGAN KUALITAS INFORMASI					
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Informasi yang dihasilkan RME sesuai dengan data yang diinput				
2	Informasi yang dihasilkan RME sesuai dengan kenyataan				
3	Informasi yang dihasilkan RME sangat lengkap dan detail				
4	Informasi yang dihasilkan RME mudah untuk dibaca				
5	Informasi yang dihasilkan RME mudah dipahami				
6	Informasi yang dihasilkan RME relevan dengan pekerjaan				
7	Informasi yang dihasilkan RME tepat waktu				
8	Informasi yang dihasilkan RME dapat dipertanggungjawabkan				

PERNYATAAN YANG BERKAITAN DENGAN KUALITAS LAYANAN					
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Adanya panduan penggunaan RME				
2	Sistem dapat diakses dari manapun				
3	Layanan yang cepat dan responsif dari pihak IT				
4	Saya diberikan jaminan kualitas dan layanan oleh pihak IT				
5	Pihak IT mempunyai sikap peduli (empati) ketika membantu saya				
6	Pihak IT menyelesaikan masalah yang dihadapi sampai selesai				

Lampiran 2

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepuasan Pengguna	.172	54	.000	.946	54	.017

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kualitas Sistem	.159	54	.002	.927	54	.003

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kualitas Informasi	.154	54	.003	.950	54	.024

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepuasan Layanan	.136	54	.014	.905	54	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 3

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepuasan Pengguna	54	19	36	26.85	3.950
Valid N (listwise)	54				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Sistem	54	10	24	15.26	2.816
Valid N (listwise)	54				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Informasi	54	16	30	22.28	3.328
Valid N (listwise)	54				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepuasan Pengguna	54	13	24	16.09	2.191
Valid N (listwise)	54				

Lampiran 4

Correlations

			Kualitas Sistem	Kepuasan Pengguna
Spearman's rho	Kualitas Sistem	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .54	.808** .000 .54
	Kepuasan Pengguna	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.808** .000 .54	1.000 .54

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

Correlations

			Kualitas Informasi	Kepuasan Pengguna
Spearman's rho	Kualitas Informasi	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .54	.836** .000 .54
	Kepuasan Pengguna	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.836** .000 .54	1.000 .54

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

Correlations

			Kualitas Layanan	Kepuasan Pengguna
Spearman's rho	Kualitas Layanan	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .54	.695** .000 .54
	Kepuasan Pengguna	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.695** .000 .54	1.000 .54

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

Lampiran 5

Screenshot of a Patient EHR system interface showing a list of patients. The interface includes a header with 'File', 'Edit', 'View', 'History', 'Bookmarks', 'Tools', and 'Help'. Below the header is a search bar with 'Patient Name' and a 'Search' button. The main area displays a table of patient records with columns: No., EHR, Date, In Time, HR No., Visit No., Patient Name, Date Of Birth, Gender, Department, Doctor, Company, and DRG. A sidebar on the left shows 'Queue Management' with a 'EHR' icon, and 'OPD', 'Operation Theatre', 'Nursing Station', and 'Administration' buttons. A color legend at the bottom indicates: Yellow for 'Visit', White for 'Nursing Station', Green for 'Doctor', and Red for 'None'.

No.	EHR	Date	In Time	HR No.	Visit No.	Patient Name	Date Of Birth	Gender	Department	Doctor	Company	DRG
1		24/08/2017	6:00 AM	00123673	1708240521	EDWARISI NY	20/10/1948	Female	KLI - POLIKANTUNG II	KONG PRAMESTI, dr, SpGP		
2		24/08/2017	6:00 AM	00967663	1708240593	COUCHRE SUMANTORO	17/03/1952	Male	KLI - POLIKANTUNG II	KONG PRAMESTI, dr, SpGP		
3		24/08/2017	6:00 AM	00023545	1708240514	MURJASA, NY	11/06/1960	Female	KLI - POLIKANTUNG II	KONG PRAMESTI, dr, SpGP		
4		24/08/2017	6:00 AM	00571267	1708240516	MURKANTI NY	25/05/1957	Female	KLI - POLIKANTUNG II	KONG PRAMESTI, dr, SpGP		
5		24/08/2017	6:00 AM	00274013	1708240512	LENNY AHRI	10/12/1948	Female	KLI - POLIKANTUNG II	KONG PRAMESTI, dr, SpGP		
6		24/08/2017	6:00 AM	00455969	1708240523	HUNADE, TN	10/06/1940	Male	KAD - KLINIK REHABILITASI MEDIK (PT. OT. TW)	HENRY HANNA, dr, SpMR, MM	UMUM	
7		24/08/2017	6:00 AM	00123678	1708240524	ARMINDA FERDIAUS, TN	13/07/1981	Male	KOB - RUMAH SAKIT II	HERLIS ARRIE PROF DR. SUPARAZAH		
8		24/08/2017	6:00 AM	00886664	1708240525	DR. SUPARIZO, TN	01/08/1980	Male	KOB - RUMAH SAKIT II	BURU ARRIE PROF DR. SUPARAZAH	UMUM	
9		24/08/2017	6:00 AM	00274012	1708240526	BAWRI YUNIASRIAH, TN	20/12/1950	Female	KAD - KLINIK REHABILITASI MEDIK (PT. OT. TW)	HENRY HANNA, dr, SpMR, MM		
10		24/08/2017	6:00 AM	00123491	1708240527	IKHA TRI KUNTARI A, NY	12/04/1962	Female	KLA - POLIKLINIK DAN KELAMAR	NURRAYATI SUTAMINAH, dr, SpKJ		
11		24/08/2017	6:00 AM	00571257	1708240528	HARTINI	20/12/1957	Female	KLT - POLIKLINIK	ERA HUSZHARTA, dr, SpS		
12		24/08/2017	6:00 AM	00123679	1708240529	REGINA SANTOSO	28/12/1953	Male	KLI - POLIKANTUNG I	ZULFA HAFIZAH, dr, SpM		
13		24/08/2017	6:00 AM	00123644	1708240530	ZAHIRINA HASAN, NY	13/12/1940	Female	KAD - KLINIK REHABILITASI MEDIK (PT. OT. TW)	HENRY HANNA, dr, SpMR, MM		
14		24/08/2017	6:00 AM	00973770	1708240531	MARDINI KARYA H	23/03/1977	Female	KLI - POLIKANTUNG II	WAJAK T SASTRAWANASALA, dr		
15		24/08/2017	6:00 AM	00963400	1708240532	SUPOMO KUSUMI H	02/06/1942	Male	KLI - POLIKANTUNG II	NURLAILY SHAMSUDDIN, dr, SpGP		
16		24/08/2017	6:00 AM	00973918	1708240533	DAPRA HOSNYAH, TN	08/03/2011	Male	KLINIK ANESTESI	DESP JANUARIARFOWATO, dr, SpAn	BPS KESERATAN (NON PEG)	
17		24/08/2017	6:00 AM	00481088	1708240534	ICH FAIDA MARYATI	03/08/1962	Female	KLI - POLIKLINIK DHO KELAMAR	NURRAYATI SUTAMINAH, dr, SpKJ		
18		24/08/2017	6:00 AM	00170183	1708240535	PERUSA AL FAIDAH, AM	26/02/2012	Male	KAD - KLINIK REHABILITASI MEDIK (PT. OT. TW)	HENRY HANNA, dr, SpMR, MM		
19		24/08/2017	6:00 AM	00461083	1708240536	BUPATI	10/06/1946	Male	KLI - POLIKANTUNG I	CET PUSAT BIMBANG, dr, SpM, dr		
20		24/08/2017	6:00 AM	00123038	1708240537	KERTINY	06/05/1972	Female	KLI - POLIKANTUNG I	AGUS SAFA, dr, SpAn		
21		24/08/2017	6:00 AM	00123673	1708240538	KERTINY						



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PRODI D-IV MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN

Nama : Nurul Ainun Sarifuddin
N.I.M : 2015-34-18
Judul SKRIPSI : Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME)
Berdasarkan Aspek Teknologi dalam Metode HOT-Fit
Di Rumah Sakit Islam Jakarta
Nama Pembimbing : Dr. Hosizah, SKM, MKM

No.	Hari/Tgl	Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Jumat 19 Mei 2017	Pengajuan judul	
2	Jumat 26 Mei 2017	BAB I	
3	Selasa 13 Juni 2017	BAB I & II	
4	Rabu 12 Juli 2017	BAB I, II, III & kuesioner	
5	Selasa 18 Juli 2017	BAB I, II, III & kuesioner	
6.	Selasa 28 Agustus 2017	BAB IV, V & VI	
7.	Selasa 28 Agustus 2017	ACC	