

LAMPIRAN

Lampiran 1 cara pengambilan sampel menggunakan teknik *simple random sampling*

No urut	No. Responden Terpilih	Nama Responden terpilih	Poliklinik
1	3	HW	Poliklinik Penyakit Dalam
2	2	SP	Poliklinik Penyakit Dalam
3	6	K	Poliklinik Penyakit Dalam
4	8	HV	Poliklinik Anak
5	10	JH	Poliklinik Kandungan
6	13	HM	Poliklinik Kandungan
7	15	FC	Poliklinik Bedah
8	16	KR	Poliklinik Bedah
9	19	SM	Poliklinik THT
10	22	R	Poliklinik Mata
11	24	F	Poliklinik Kedokteran Jiwa
12	25	AI	Poliklinik Saraf
13	28	BH	Poliklinik Akupuntur
14	32	AS	Poliklinik Gigi
15	29	GM	Poliklinik Gigi
16	34	RAY	Poliklinik MCU
17	37	AR	Poliklinik Anastesi
18	40	PTH	Poliklinik Umum
19	44	LVS	Poliklinik Umum
20	38	MGS	Poliklinik Umum
21	49	IS	Rekam Medis
22	46	NAB	Rekam Medis
23	45	MS	Rekam Medis
24	61	C	Pendaftaran
25	55	JN	Pendaftaran
26	57	AT	Pendaftaran
27	52	AA	Pendaftaran
28	51	LA	Pendaftaran
29	64	VPP	Laboratorium
30	65	RD	Laboratorium
31	63	ARA	Laboratorium
32	75	MDU	Farmasi
33	77	OT	Farmasi
34	72	NT	Farmasi

35	70	CSK	Farmasi
36	71	KW	Farmasi
37	78	ES	Gizi
38	80	AP	Kes Ling
39	84	SH	Radiologi
40	82	RH	Radiologi
41	85	RJ	Fisioterapi
42	88	HN	Rawat Inap
43	96	WK	Rawat Inap
44	92	NH	Rawat Inap
45	91	DF	Rawat Inap
46	97	JC	Rawat Inap
47	89	DN	Rawat Inap
48	114	ARL	IGD
49	98	IA	IGD
50	113	NF	IGD
51	102	RRP	IGD
52	109	NA	IGD
53	106	VDH	IGD
54	103	RR	IGD
55	119	NV	IGD
56	118	AW	IGD
57	125	SNR	Ruang Bersalin
58	123	IH	Ruang Bersalin
59	129	EAN	Ruang Bersalin
60	128	GLM	Ruang Bersalin
61	126	FA	Ruang Bersalin
62	130	KA	Ruang Bersalin
63	133	IZ	Ruang Elektromedis

Lampiran 2 Angket Penelitian

ANGKET PENELITIAN
TINJAUAN PENERIMAAN PETUGAS TERHADAP SISTEM
INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) DI RSUD
KEMBANGAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Petugas RSUD Kembangan Jakarta
Barat Ditempat
Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian mengenai penerimaan petugas terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Kembangan pada tahun 2022.

Nama : Farid Alvito
NIM : 20190306077
Prodi/Universitas : D-III Rekam Medis & Informasi
Kesehatan / Universitas Esa Unggul

Saya meminta bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i petugas RSUD Kembangan Jakarta Barat untuk menjawab pertanyaan yang tertera pada angket secara sukarela dengan jujur dan benar. Jawaban yang diberikan akan dirahasiakan dan tidak akan ada yang tahu jawaban Bapak/Ibu.

Nomor responden (Diisi oleh peneliti)

Tanggal Pengisian :

KUESIONER PENELITIAN

Identitas Responden

1. Inisial :
2. Jenis Kelamin : 1. Pria 2. Wanita
3. Usia : Tahun

4. Asal Poliklinik : 1. Poliklinik Penyakit Dalam...

2. Poliklinik Anak.....

3. Poliklinik Kandungan

4. Poliklinik Bedah.....

5. Poliklinik THT.....

6. Poliklinik Mata

7. Poliklinik Kesehatan Jiwa ...

8. Poliklinik Saraf

9. Poliklinik Akupuntur

10. Poliklinik Gigi

11. Poliklinik MCU

12. Poliklinik Anastesi

13. Poliklinik Umum

14. Rekam Medis

15. Loket Pendaftaran.....

16. Laboratorium

17. Farmasi

18. Gizi

19. Kesling

20. Radiologi

21. Fisioterapi

22. Rawat Inap

23. IGD

24. Ruang Bersalin

25. Ruang Elektromedis

5. Lama menggunakan SIMRS : Tahun

Atas bantuan dan partisipasinya saya sebagai peneliti mengucapkan terima kasih.

PETUNJUK PENGISIAN :

Berdasarkan atas pengalaman Bapak/Ibu, berilah tanda (√) pada setiap pernyataan ini sesuai persepsi Bapak/Ibu pada kolom :

1. Sangat tidak setuju 2. Tidak Setuju 3. Setuju 4. Sangat Setuju

Variable Kemudahan (<i>Perceived Easy of Use</i>)		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kemudahan untuk dipelajari					
1	Penggunaan SIMRS mudah untuk dipelajari dan diaplikasikan				
2	Belajar menggunakan SIMRS hanya dibutuhkan waktu yang singkat				
Kemudahan mencapai tujuan					
3	Mudah dalam mencari data pasien yang telah tersimpan di data base dengan menggunakan SIMRS				
4	Mudah dalam melihat data pasien yang telah tersimpan di data base berdasarkan jenis penyakit, asal kota, atau jenis pembayarannya				
5	Mudah dalam membuat laporan dengan SIMRS				
Jelas dan mudah dipahami					
6	Saya memahami langkah-langkah pengisian data di SIMRS dalam mengoperasikannya				
7	Fitur atau fasilitas yang ada pada SIMRS mudah dipahami				
8	Bahasa pada SIMRS yang mudah dipahami				
Fleksibel					
9	Aplikasi SIMRS fleksibel saat digunakan karena pasien yang telah memiliki nomor registrasi SIMRS identitasnya tidak perlu dicatat dari awal sama seperti ketika pertama kali berobat				

		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
10	Aplikasi pada SIMRS mudah diperbaiki bila terjadi kesalahan dalam mengoperasikannya				
Bebas dari Kesulitan					
11	Saya menguasai (ahli) dalam mengoperasikan SIMRS tanpa mengalami kesulitan apapun				
12	Saya masih membutuhkan bantuan atau bertanya pada petugas lain dalam mencatat data pasien menggunakan SIMRS				
Kemudahan penggunaan					
13	Fitur yang tersedia pada SIMRS mudah digunakan				

Variable Kegunaan (<i>Perceived Usefulness</i>)		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Bekerja dengan lebih cepat					
1	Dengan menggunakan SIMRS saya bisa memasukan data pasien lebih cepat dibanding dengan menggunakan pencatatan data pasien secara manual				
Kinerja Petugas					
2	Dengan menggunakan SIMRS saya bisa meningkatkan kinerja saya				
3	Saya selalu mencatat data pasien secara lengkap sesuai dengan menu-menu perintah yang ada pada SIMRS				
4	Dengan menggunakan SIMRS mengurangi beban kerja saya				

		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kemudahan dalam mengerjakan tugas					
5	Dengan menggunakan SIMRS saya lebih mudah dalam memasukan data pasien daripada pencatatan secara manual				
6	Mencatat data pasien menggunakan SIMRS bukanlah suatu beban bagi saya				
Produktivitas					
7	Dengan menggunakan SIMRS dalam memasukan data pasien saya dapat meningkatkan produktivitas kerja				
8	Saya tidak cepat lelah apabila mencatat data pasien menggunakan SIMRS daripada mencatat data secara manual				
Efektivitas					
9	SIMRS lebih efektif dalam mencatat data pasien daripada pencatatan manual				
10	Sarana dan prasarana yang tersedia sudah lengkap sehingga sangat membantu dalam pencatatan data pasien menggunakan SIMRS				
11	Penggunaan SIMRS bisa menghemat waktu dalam pencatatan data pasien				
Manfaat					
12	Penggunaan SIMRS sangat bermanfaat dalam pencatatan data pasien				
13	Penggunaan SIMRS sangat bermanfaat dalam meningkatkan pelayanan di Rumah Sakit				

		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
14	Penggunaan SIMRS sangat bermanfaat dalam mempercepat pelayanan pasien				

Sikap Menggunakan SIMRS (Attitude Towards Using SIMRS)		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kenikmatan					
1	Saya tetap bersedia menggunakan SIMRS dan lebih terampil dalam menggunakannya				
2	Saya merasa bosan dalam mengoperasikan SIMRS				
Kenyamanan					
3	Saya merasa menggunakan SIMRS memberikan kenyamanan dalam mencatat data pasien				
4	Saya tetap nyaman menggunakan SIMRS walaupun tidak sesuai dengan kebutuhan pelayanan				
Kesenangan					
5	Saya merasa senang mengoperasikan SIMRS dalam pelayanan medis maupun non medis				
6	Saya merasa mencatat data pasien menggunakan SIMRS menyenangkan				
Tampilan SIMRS					
7	Saya sangat menikmati penggunaan SIMRS dengan tampilan yang menarik				
8	Saya merasa fitur-fitur di dalam SIMRS menarik				

Minat Perilaku Menggunakan SIMRS (<i>Behavioral Intention to Use SIMRS</i>)		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Keyakinan					
1	Saya menggunakan SIMRS karena dapat memberikan pelayanan yang optimal				
2	Saya akan mencoba menggunakan SIMRS karena dapat membantu saya dalam menginputkan pelayanan medis dan non medis				
3	Saya ingin menggunakan SIMRS seiring dengan perkembangan teknologi				
Pengembangan					
4	Saya akan memasang software antivirus untuk keamanan computer				
5	Saya akan mencoba mempelajari fitur-fitur yang ada di dalam SIMRS				
6	Saya tidak berminat menggunakan fitur yang lain pada SIMRS				
Keberlanjutan					
7	Saya akan selalu menggunakan SIMRS baik saat ini maupun yang akan datang				
8	Saya akan menggunakan SIMRS secara berkelanjutan untuk pencatatan pasien dalam 1 hari				
9	Saya akan menyarankan petugas lain yang belum menggunakan SIMRS untuk pencatatan pasien				

Penggunaan SIMRS Sesungguhnya (Actual Use)		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Frekuensi					
1	Saya selalu mencatat data pasien yang akan berkunjung menggunakan SIMRS				
2	Pengguna selalu mengakses dan mendownload data yang dihasilkan SIMRS				
3	Pengguna dapat mengoperasikan SIMRS dengan cepat dan tepat				
Lama Pemakaian					
4	Saya mengakses SIMRS lebih dari 10 kali dalam sehari selama jam kerja				
5	Saya mengakses SIMRS kurang lebih 3 menit dalam satu kali pelayanan				
6	Pengguna menggunakan SIMRS setiap hari tanpa disuruh atasan				
Konsisten					
7	SIMRS digunakan pada seluruh instalasi di rumah sakit				
8	Data yang dihasilkan SIMRS selalu dipantau oleh admin				
9	Secara keseluruhan saya merasa puas dengan adanya manfaat dari SIMRS				
10	Saya menyampaikan kepuasan terhadap penggunaan SIMRS kepada sesama petugas				

Sumber (Imamah, 2021)

Lampiran 3 SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
persepsi_kemudahan	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%
persepsi_kegunaan	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%
sikap_menggunakan	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%
minat_perilaku	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%
penggunaan_sesungguhnya	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%
penerimaan_petugas	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
persepsi_kemudahan	Mean	38.19	.533
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	37.12
		Upper Bound	39.26
	5% Trimmed Mean	38.13	
	Median	38.00	
	Variance	17.899	
	Std. Deviation	4.231	
	Minimum	24	

	Maximum		51	
	Range		27	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		.359	.302
	Kurtosis		3.822	.595
persepsi_kegunaan	Mean		42.52	.637
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	41.25	
		Upper Bound	43.80	
	5% Trimmed Mean		42.28	
	Median		42.00	
	Variance		25.544	
	Std. Deviation		5.054	
	Minimum		31	
	Maximum		56	
	Range		25	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		1.358	.302
	Kurtosis		2.689	.595
sikap_menggunakan	Mean		23.44	.297
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.85	
		Upper Bound	24.04	
	5% Trimmed Mean		23.36	
	Median		23.00	

	Variance		5.573	
	Std. Deviation		2.361	
	Minimum		16	
	Maximum		31	
	Range		15	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.653	.302
	Kurtosis		4.551	.595
minat_perilaku	Mean		26.83	.288
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	26.25	
		Upper Bound	27.40	
	5% Trimmed Mean		26.66	
	Median		26.00	
	Variance		5.243	
	Std. Deviation		2.290	
	Minimum		19	
	Maximum		36	
	Range		17	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		1.420	.302
	Kurtosis		6.791	.595
penggunaannya	Mean		29.92	.391
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	29.14	

	Upper Bound	30.70	
	5% Trimmed Mean	29.78	
	Median	30.00	
	Variance	9.655	
	Std. Deviation	3.107	
	Minimum	20	
	Maximum	40	
	Range	20	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	1.056	.302
	Kurtosis	5.528	.595
penerimaan_petugas	Mean	160.90	1.908
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	157.09
		Upper Bound	164.72
	5% Trimmed Mean	160.06	
	Median	159.00	
	Variance	229.249	
	Std. Deviation	15.141	
	Minimum	117	
	Maximum	212	
	Range	95	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	1.335	.302
	Kurtosis	3.913	.595

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
persepsi_kemudahan	.297	63	.000	.829	63	.000
persepsi_kegunaan	.398	63	.000	.718	63	.000
sikap_menggunakan	.296	63	.000	.783	63	.000
minat_perilaku	.343	63	.000	.670	63	.000
penggunaan_sesungguhnya	.379	63	.000	.678	63	.000
penerimaan_petugas	.344	63	.000	.735	63	.000

a. Lilliefors Significance Correction

		Statistics				
		Persepsi Kemudahan Kategorik	Persepsi Kegunaan Kategorik	Sikap Menggunakan Kategorik	Minat Perilaku Kategorik	Penerimaan Sesungguhnya Kategorik
N	Valid	63	63	63	63	63
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

N	Valid	63
	Missing	0

Frequency Table

Persepsi Kemudahan Kategorik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mudah	41	65.1	65.1	65.1
Kurang Mudah	22	34.9	34.9	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Persepsi Kegunaan Kategorik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berguna	46	73.0	73.0	73.0

Kurang Berguna	17	27.0	27.0	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Sikap Menggunakan Kategorik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	51	81.0	81.0	81.0
Kurang Baik	12	19.0	19.0	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Minat Perilaku Kategorik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berminat	59	93.7	93.7	93.7
Kurang berminat	4	6.3	6.3	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Penggunaan Sesungguhnya Kategorik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Baik	36	57.1	57.1	57.1
	Kurang Baik	27	42.9	42.9	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Penerimaan Petugas Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menerima	40	63.5	63.5	63.5
	Tidak Menerima	23	36.5	36.5	100.0
	Total	63	100.0	100.0	