

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUESIONER IMPLEMENTASI PETUGAS REKAM MEDIS ELEKTRONIK UNIT RAWATJALAN DI RUMAH SAKIT ANGKATAN UDARA dr. ESNAWAN ANTARIKSA JAKARTA TIMUR TAHUN 2023

BAGAN 1 : PROFIL RESPONDEN

Petunjuk: berikan tanda (√) pada jawaban yang Saudara pilih

1. Nama :.....
(boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
3. Usia Saudara saat ini :
 - 17-25 tahun
 - 26-34 tahun
 - 35-43 tahun
 - 44-52 tahun
 - 53-61 tahun
4. Pendidikan
 - SLTA/ sederajat
 - Diploma
 - S1
 - S2
 - Lainnya, sebutkan.....
5. Profesi saat ini
 - Dokter
 - Petugas Rekam Medis
 - Perawat
 - Petugas Pendaftaran
6. Masa kerja di RSAU
 - < 1 tahun
 - 1-5 tahun
 - 6-10 tahun
 - > 10 tahun
7. Saudara sudah pernah menggunakan komputer dalam kehidupan sehari-hari
 - Ya
 - Tidak
8. Saudara sudah pernah mendapatkan sosialisasi penggunaan RME dari pihak RS
 - Ya
 - Tidak
9. Bagaimana Saudara mengetahui cara penggunaan RME
 - Teman kerja
 - Sosialisasi
 - Pedoman
 - RS Otodidak
10. Dalam sehari-hari, Saudara menggunakan rekam medis elektronik di poliklinik rawat jalan selama :
 - < 1 jam
 - 1-3 jam
 - 4-5 jam
 - > 5 jam

BAGAN II: KUESIONER EVALUASI PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check mark (v) pada jawaban yang sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu mengenai penerapan rekam medis elektronik dengan pilihan jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	RG	TS	STS
	Persepsi Kemanfaatan					
1	Dengan menggunakan rekam medis elektronik, saya lebih cepat mengerjakan pekerjaan di rumah sakit					
2	Rekam medis elektronik membuat saya dapat mengontrol pekerjaan					
3	Menggunakan rekam medis elektronik meningkatkan kinerja pekerjaan saya					
4	Rekam medis elektronik membuat waktu saya bekerja menjadi lebih efektif					
5	Penggunaan rekam medis elektronik meningkatkan produktifitas kerja di rumah sakit					
6	Penggunaan rekam medis elektronik meningkatkan efektifitas dalam mengerjakan pekerjaan di rumah sakit					
7	Rekam medis elektronik membuat pekerjaan saya menjadi lebih cepat					
8	Rekam medis elektronik mengurangi waktu yang saya gunakan untuk kegiatan yang tidak produktif					
9	Rekam medis elektronik meningkatkan kualitas kerja saya					
10	Secara keseluruhan RME memberikan manfaat dalam menyelesaikan tugas di rumah sakit					

NO	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	RG	TS	STS
	Persepsi Kemudahan					
1	Saya merasa mudah dalam menggunakan rekam medis elektronik					
2	Saya tidak sering membuat kesalahan menggunakan rekam medis elektronik					
3	Saya sering merasa bingung saat menggunakan rekam medis elektronik					
4	Saya sering membutuhkan konsultasi dalam menggunakan rekam medis elektronik					
5	Saya membutuhkan banyak usaha dalam mengatasi kesalahan saat menggunakan rekam medis elektronik					
6	Rekam medis elektronik di rumah sakit ini terlalu kaku untuk digunakan					
7	Saya dengan mudah mengatasi kesalahan saat menggunakan rekam medis elektronik					
8	Tidak sulit bagi saya untuk mempelajari penggunaan RME untuk menunjang pekerjaan saya di rumah sakit					
9	Saya tidak memerlukan waktu yang banyak untuk mempelajari penggunaan RME untuk menunjang pekerjaan saya di rumah sakit					
10	Saya dapat dengan mudah menjadi mahir dalam menggunakan RME					
11	Rekam medis elektronik memberikan arahan yang jelas saat saya menemukan masalah dalam mengoperasikannya					
12	Secara keseluruhan, RME mudah untuk digunakan					

NO	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	RG	TS	STS
	Minat Perilaku					
1	Saya selalu menggunakan RME dalam pekerjaan saya selama RME membantu pekerjaan saya					
2	Saya selalu mencoba menggunakan RME pada setiap saat selama memungkinkan					
3	Saya berencana untuk menggunakan RME untuk masa yang akan datang					
4	Saya berniat untuk meneruskan penggunaan RME ini di masa yang akan datang					
5	Saya berharap saya dapat terus menggunakan RME di masa yang akan datang					

NO	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	RG	TS	STS
	Penggunaan <i>actual</i>					
1	Saya menggunakan RME dalam pekerjaan saya					
2	Saya menyelesaikan pengisian RME walau shif kerja saya sudah habis					
3	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja RME					
4	Saya menyampaikan kepuasan saya terhadap kinerja RME terhadap orang lain					
5	Saya menganjurkan kepada teman saya untuk menggunakan RME					

LAMPIRAN 2
SURAT PERIJINAN PENELITIAN DARI KAMPUS



Nomor : 58/FIKES/RMIK/UEU/III /2023
Perihal : Pemohonan Penelitian

Jakarta, 9 Maret 2023

Kepada Yth,
Korlkordik RSAU
Jl. Merpati Lanud halim Perdanakusuma No.2, RW.11,
Halim Perdana Kusumah, Kec. Makasar, Kota Jakarta Timur,

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Karya Tulis Ilmiah (KTI) mahasiswa Program Studi Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin,

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Agustina Warda	20200306100	081527854826	Implementasi Pengguna Rekam Medis Elektronik Pada Unit Rawat Jalan dengan Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit Angkatan Udara dr. Esnawan Antariksa Jakarta Timur Tahun 2023

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yani Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :

1. Rekam medis dan Poliklinik
2. Arsip

LAMPIRAN 3

SURAT PERIJINAN PENELITIAN DARI RUMAH SAKIT

RSAU dr. ESNAWAN ANTARIKSA
KOMITE KOORDINASI PENDIDIKAN



SURAT KETERANGAN
Nomor Ske/ 77 III/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : DR. dr. Wawan Mulyawan., Sp.BS(k), Sp.KP.
Pangkat / NRP : Kolonel Kes / 512674
Jabatan : Kepala Komite Koordinasi Pendidikan
RSAU dr. Esnawan Antariksa

menerangkan bahwa:

Nama : Agustina Warda
NPM/NIM/NIDN : 20200306100

Adalah Mahasiswa/i Program D III Rekam Medis & Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul yang telah mendapatkan izin untuk melaksanakan kegiatan pengambilan data dalam rangka penyusunan karya tulis ilmiah di bagian Medical Record dan Rawat Jalan RSAU dr. Esnawan Antariksa dengan judul **"Implementasi Pengguna Rekam Medis Elektronik Unit Rawat Jalan Dengan *Technology Acceptance Model (TAM)* Di Rumah Sakit Angkatan Udara dr. Esnawan Antariksa Jakarta Timur Tahun 2023"**, dimana identitas responden bersifat rahasia serta yang bersangkutan telah menyelesaikan semua administrasi yang berkaitan dengan kegiatan tersebut.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 23 Februari 2023

a.n. Kepala RSAU dr. Esnawan Antariksa
Ka Komite Koordinasi Pendidikan,

Sebaran :

1. Ka RSAU dr. Esnawan Antariksa
2. Ka Medical Record
3. Ka Watum


DR. dr. Wawan Mulyawan., Sp.BS(k), Sp.KP.
Kolonel Kes NRP 512674

LAMPIRAN 4

KARAKTERISTIK RESPONDEN PADA KUESIONER

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	51	44.3	44.3	44.3
	Perempuan	64	55.7	55.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	10	8.7	8.7	8.7
	26-34	13	11.3	11.3	20.0
	35-43	29	25.2	25.2	45.2
	44-52	36	31.3	31.3	76.5
	53-61	27	23.5	23.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	10	8.7	8.7	8.7
	Diploma	34	29.6	29.6	38.3
	S1	36	31.3	31.3	69.6
	S2	35	30.4	30.4	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Profesi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dokter	54	47.0	47.0	47.0
	Petugas Rekam Medis	16	13.9	13.9	60.9
	Perawat	45	39.1	39.1	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	8	7.0	7.0	7.0
	1-5 tahun	19	16.5	16.5	23.5
	6-10 tahun	27	23.5	23.5	47.0
	>10 tahun	61	53.0	53.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernah Menggunakan Komputer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	115	100.0	100.0	100.0

Pernah Mendapatkan Sosialisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	97	84.3	84.3	84.3
	Tidak	18	15.7	15.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Mengetahui Cara Penggunaan RME Dari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teman Kerja	28	24.3	24.3	24.3
	Sosialisasi	59	51.3	51.3	75.7
	Pedoman	16	13.9	13.9	89.6
	Otodidak	12	10.4	10.4	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Dalam Sehari, Penggunaan RME RAJAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 jam	18	15.7	15.7	15.7
	1-3 jam	18	15.7	15.7	31.3
	4-5 jam	22	19.1	19.1	50.4
	>5 jam	57	49.6	49.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5
ANALISIS FREKUENSI SPSS KUISIONER

Persepsi Kemanfaatan

Pernyataan No.1

Dengan menggunakan rekam medis elektronik, saya lebih cepat mengerjakan pekerjaan di rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5.2	5.2	5.2
	Ragu - Ragu	6	5.2	5.2	10.4
	Setuju	50	43.5	43.5	53.9
	Sangat Setuju	53	46.1	46.1	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.2

Rekam medis elektronik membuat saya bisa untuk mengontrol pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	1	.9	.9	.9
	Setuju	68	59.1	59.1	60.0
	Sangat Setuju	46	40.0	40.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.3

Menggunakan rekam medis elektronik meningkatkan kinerja pekerjaan saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5.2	5.2	5.2
	Ragu - Ragu	7	6.1	6.1	11.3
	Setuju	51	44.3	44.3	55.7
	Sangat Setuju	51	44.3	44.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pertanyaan No.4

Rekam medis elektronik membuat waktu saya bekerja menjadi lebih efektif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5.2	5.2	5.2
	Ragu - Ragu	2	1.7	1.7	7.0
	Setuju	61	53.0	53.0	60.0
	Sangat Setuju	46	40.0	40.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.5

Penggunaan rekam medis elektronik meningkatkan produktifitas kerja di rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	1	.9	.9	.9
	Setuju	76	66.1	66.1	67.0
	Sangat Setuju	38	33.0	33.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.6

Penggunaan rekam medis elektronik meningkatkan efektifitas dalam mengerjakan pekerjaan di rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	7	6.1	6.1	6.1
	Setuju	68	59.1	59.1	65.2
	Sangat Setuju	40	34.8	34.8	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.7

Rekam medis elektronik membuat pekerjaan saya menjadi lebih cepat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	12	10.4	10.4	10.4
	Setuju	58	50.4	50.4	60.9
	Sangat Setuju	45	39.1	39.1	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.8

Rekam medis elektronik mengurangi waktu yang saya gunakan untuk kegiatan yang tidak produktif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
	Ragu - Ragu	11	9.6	9.6	10.4
	Setuju	63	54.8	54.8	65.2
	Sangat Setuju	40	34.8	34.8	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.9

Rekam medis elektronik meningkatkan kualitas kerja saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	7	6.1	6.1	6.1
	Setuju	68	59.1	59.1	65.2
	Sangat Setuju	40	34.8	34.8	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.10

Secara keseluruhan RME memberikan manfaat dalam menyelesaikan tugas di rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	6	5.2	5.2	5.2
	Setuju	73	63.5	63.5	68.7
	Sangat Setuju	36	31.3	31.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Persepsi Kemudahan

Pernyataan No.1

Saya sering bingung dalam menggunakan rekam medis elektronik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	2	1.7	1.7	1.7
	Setuju	28	24.3	24.3	26.1
	Ragu - Ragu	4	3.5	3.5	29.6
	Tidak Setuju	70	60.9	60.9	90.4
	Sangat Tidak Setuju	11	9.6	9.6	100.0
	Total		115	100.0	100.0

Pernyataan No.2

Saya sering membuat kesalahan menggunakan rekam medis elektronik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	6	5.2	5.2	5.2
	Ragu - Ragu	10	8.7	8.7	13.9
	Tidak Setuju	86	74.8	74.8	88.7
	Sangat Tidak Setuju	13	11.3	11.3	100.0
	Total		115	100.0	100.0

Pernyataan No.3

Saya sering merasa kesulitan saat menggunakan rekam medis elektronik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	7	6.1	6.1	6.1
	Ragu - Ragu	15	13.0	13.0	19.1
	Tidak Setuju	80	69.6	69.6	88.7
	Sangat Tidak Setuju	13	11.3	11.3	100.0
	Total		115	100.0	100.0

Pernyataan No.4

Saya sering membutuhkan konsultasi dalam menggunakan rekam medis elektronik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	21	18.3	18.3	18.3
	Ragu - Ragu	20	17.4	17.4	35.7
	Tidak Setuju	64	55.7	55.7	91.3
	Sangat Tidak Setuju	10	8.7	8.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.5

Saya membutuhkan banyak usaha dalam mengatasi kesalahan saat menggunakan rekam medis elektronik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	28	24.3	24.3	24.3
	Ragu - Ragu	17	14.8	14.8	39.1
	Tidak Setuju	65	56.5	56.5	95.7
	Sangat Tidak Setuju	5	4.3	4.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.6

Rekam medis elektronik di rumah sakit ini terlalu kaku untuk digunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	15	13.0	13.0	13.0
	Ragu - Ragu	11	9.6	9.6	22.6
	Tidak Setuju	71	61.7	61.7	84.3
	Sangat Tidak Setuju	18	15.7	15.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.7

Saya dengan mudah mengatasi kesalahan saat menggunakan rekam medis elektronik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	25	21.7	21.7	21.7
	Ragu - Ragu	12	10.4	10.4	32.2
	Setuju	60	52.2	52.2	84.3
	Sangat Setuju	18	15.7	15.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.8

Tidak sulit bagi saya untuk mempelajari penggunaan RME untuk menunjang pekerjaan saya di rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	16	13.9	13.9	13.9
	Ragu - Ragu	13	11.3	11.3	25.2
	Setuju	53	46.1	46.1	71.3
	Sangat Setuju	33	28.7	28.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.9

Saya tidak memerlukan waktu yang banyak untuk mempelajari penggunaan RME untuk menunjang pekerjaan saya di rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	19	16.5	16.5	16.5
	Ragu - Ragu	10	8.7	8.7	25.2
	Setuju	57	49.6	49.6	74.8
	Sangat Setuju	29	25.2	25.2	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.10

Saya dapat dengan mudah menjadi mahir dalam menggunakan RME

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	10.4	10.4	10.4
	Ragu - Ragu	17	14.8	14.8	25.2
	Setuju	52	45.2	45.2	70.4
	Sangat Setuju	34	29.6	29.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.11

Rekam medis elektronik memberikan arahan yang jelas saat saya menemukan masalah dalam mengoperasikannya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	18	15.7	15.7	15.7
	Ragu - Ragu	22	19.1	19.1	34.8
	Setuju	48	41.7	41.7	76.5
	Sangat Setuju	27	23.5	23.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.12

Secara keseluruhan, RME mudah untuk digunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	13	11.3	11.3	11.3
	Ragu - Ragu	18	15.7	15.7	27.0
	Setuju	49	42.6	42.6	69.6
	Sangat Setuju	35	30.4	30.4	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Minat Perilaku

Pernyataan No.1

Saya selalu menggunakan RME dalam pekerjaan saya selama RME membantu pekerjaan saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	13	11.3	11.3	11.3
	Setuju	57	49.6	49.6	60.9
	Sangat Setuju	45	39.1	39.1	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.2

Saya selalu mencoba menggunakan RME pada setiap saat selama memungkinkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	4.3	4.3	4.3
	Ragu - Ragu	7	6.1	6.1	10.4
	Setuju	81	70.4	70.4	80.9
	Sangat Setuju	22	19.1	19.1	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.3

Saya berencana untuk menggunakan RME untuk masa yang akan datang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	9	7.8	7.8	7.8
	Setuju	73	63.5	63.5	71.3
	Sangat Setuju	33	28.7	28.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.4

Saya berniat untuk meneruskan penggunaan RME ini di masa yang akan datang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
	Ragu - Ragu	13	11.3	11.3	12.2
	Setuju	73	63.5	63.5	75.7
	Sangat Setuju	28	24.3	24.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.5

Saya berharap saya dapat terus menggunakan RME di masa yang akan datang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	7	6.1	6.1	6.1
	Setuju	80	69.6	69.6	75.7
	Sangat Setuju	28	24.3	24.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Penggunaan Actual

Pernyataan No.1

Saya menggunakan RME dalam pekerjaan saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5.2	5.2	5.2
	Ragu - Ragu	12	10.4	10.4	15.7
	Setuju	65	56.5	56.5	72.2
	Sangat Setuju	32	27.8	27.8	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.2

Saya menyelesaikan pengisian RME walau shif kerja saya sudah habis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5.2	5.2	5.2
	Ragu - Ragu	11	9.6	9.6	14.8
	Setuju	70	60.9	60.9	75.7
	Sangat Setuju	28	24.3	24.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.3

Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja RME

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5.2	5.2	5.2
	Ragu - Ragu	26	22.6	22.6	27.8
	Setuju	56	48.7	48.7	76.5
	Sangat Setuju	27	23.5	23.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.4

Saya menyampaikan kepuasan saya terhadap kinerja RME terhadap orang lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	13	11.3	11.3	11.3
	Ragu - Ragu	9	7.8	7.8	19.1
	Setuju	55	47.8	47.8	67.0
	Sangat Setuju	38	33.0	33.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pernyataan No.5

Saya menganjurkan kepada teman saya untuk menggunakan RME

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	5.2	5.2	5.2
	Ragu - Ragu	15	13.0	13.0	18.3
	Setuju	67	58.3	58.3	76.5
	Sangat Setuju	27	23.5	23.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6

TABEL DISTRIBUSI KUISIONER PRESENTASE

Persepsi Kemanfaatan

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu - Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Dengan menggunakan rekam medis elektronik, saya lebih cepat mengerjakan pekerjaan di rumah sakit	46,1 %	43,5 %	5,2 %	5,2 %	0 %
2	Rekam medis elektronik membuat saya bisa untuk mengontrol pekerjaan	40 %	59,1 %	0,9 %	0 %	0 %
3	Menggunakan rekam medis elektronik meningkatkan kinerja pekerjaan	44,3 %	44,3 %	6,1 %	5,2 %	0 %
4	Rekam medis elektronik membuat waktu saya bekerja menjadi lebih efektif	40 %	53 %	1,7 %	5,2 %	0 %
5	Penggunaan rekam medis elektronik meningkatkan produktifitas kerja di rumah sakit	33,0 %	66,1 %	0,9 %	0 %	0 %
6	Penggunaan rekam medis elektronik meningkatkan efektifitas dalam mengerjakan pekerjaan di rumah sakit	34,8 %	59,1 %	6,1 %	0 %	0 %
7	Rekam medis elektronik membuat pekerjaan saya menjadi lebih cepat	39,1 %	50,4 %	10,4 %	0 %	0 %
8	Rekam medis elektronik mengurangi waktu yang saya gunakan untuk kegiatan yang tidak produktif	34,8 %	54,8 %	9,6 %	0,9 %	0 %
9	Rekam medis elektronik meningkatkan kualitas kerja saya	34,8 %	59,1 %	6,1 %	0 %	0 %
10	Secara keseluruhan RME memberikan manfaat dalam menyelesaikan tugas di rumah sakit	31,3 %	63,5 %	5,2 %	0 %	0 %

Persepsi Kemudahan

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu - Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Saya sering bingung dalam menggunakan rekam medis elektronik	1,7 %	24,3 %	3,5 %	60,9 %	9,6 %
2	Saya sering membuat kesalahan menggunakan rekam medis elektronik	0 %	5,2 %	8,7 %	74,8 %	11,3 %
3	Saya sering merasa kesulitan saat menggunakan rekam medis elektronik	0 %	6,1 %	13 %	69,6 %	11,3 %
4	Saya sering membutuhkan konsultasi dalam menggunakan rekam medis elektronik	0 %	18,3 %	17,4 %	55,7 %	8,7 %
5	Saya membutuhkan banyak usaha dalam mengatasi kesalahan saat menggunakan rekam medis elektronik	0 %	24,3 %	14,8 %	56,5 %	4,3 %
6	Rekam medis elektronik di rumah sakit ini terlalu kaku untuk digunakan	0 %	13 %	9,6 %	61,7 %	15,7 %
7	Saya dengan mudah mengatasi kesalahan saat menggunakan rekam medis elektronik	15,7 %	52,2 %	10,4 %	21,7 %	0 %
8	Tidak sulit bagi saya untuk mempelajari penggunaan RME untuk menunjang pekerjaan saya di rumah sakit	28,7 %	46,1 %	11,3 %	13,9 %	0 %
9	Saya tidak memerlukan waktu yang banyak untuk mempelajari penggunaan RME untuk menunjang pekerjaan saya di rumah sakit	25,2 %	49,6 %	8,7 %	16,5 %	0 %
10	Saya dapat dengan mudah menjadi mahir dalam menggunakan RME	29,6 %	45,2 %	14,8 %	10,4 %	0 %
11	Rekam medis elektronik memberikan arahan yang jelas saat saya menemukan masalah dalam mengoperasikannya	23,5 %	41,7 %	19,1 %	15,7 %	0 %
12	Secara keseluruhan, RME mudah untuk digunakan	30,4 %	42,6 %	15,7 %	11,3 %	0 %

Minat Perilaku

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu - Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Saya selalu menggunakan RME dalam pekerjaan saya selama RME membantu pekerjaan saya	39,1 %	49,6 %	11,3 %	0 %	0 %
2	Saya selalu mencoba menggunakan RME pada setiap saat selama memungkinkan	19,1 %	70,4 %	6,1 %	4,3 %	0 %
3	Saya berencana untuk menggunakan RME untuk masa yang akan datang	28,7 %	63,5 %	7,8 %	0 %	0 %
4	Saya berniat untuk meneruskan penggunaan RME ini di masa yang akan datang	24,3 %	69,6 %	6,1 %	0 %	0 %
5	Saya berharap saya dapat terus menggunakan RME di masa yang akan datang	24,5 %	69,6 %	6,1 %	0 %	0 %

Penggunaan Actual

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu - Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Saya menggunakan RME dalam pekerjaan saya	27,8 %	56,5 %	10,4 %	5,2 %	0 %
2	Saya menyelesaikan pengisian RME walau shif kerja saya sudah habis	24,3 %	60,9 %	9,6 %	5,2 %	0 %
3	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja RME	23,5 %	48,7 %	22,6 %	5,2 %	0 %
4	Saya menyampaikan kepuasan saya terhadap kinerja RME terhadap orang lain	33 %	47,8 %	7,8 %	11,3 %	0 %
5	Saya menganjurkan kepada teman saya untuk menggunakan RME	23,5 %	58,3 %	13 %	5,2 %	0 %

LAMPIRAN 7

UJI NORMALITAS DENGAN SPSS

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Persepsi Kemanfaatan	115	100.0%	0	0.0%	115
Persepsi Kemudahan	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%
Minat Perilaku	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%
Penggunaan Actual	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi Kemanfaatan	.221	115	.000	.871	115	.000
Persepsi Kemudahan	.112	115	.001	.959	115	.001
Minat Perilaku	.228	115	.000	.885	115	.000
Penggunaan Actual	.243	115	.000	.848	115	.000

a. Lilliefors Significance Correction

LAMPIRAN 8

FREKUENSI DOKTER DAN PERAWAT UNIT RAWAT JALAN

No.	Klinik	Dokter	Perawat
1	Fisioterapi	3	10
2	Gizi	1	6
3	Paru	3	6
4	Jantung	5	2
5	Gigi	8	4
6	Anak	5	2
7	Mata	5	4
8	THT	3	2
9	Bedah	13	3
10	Kulit & Kelamin	3	1
11	Obsgyn	5	3
12	Penyakit Dalam	8	5
13	Jiwa (Psikiatri)	5	3
14	Urologi	1	2
15	Umum	11	4
16	Syaraf	4	2
JUMLAH		83	59

LAMPIRAN 9
MEAN DAN MEDIAN VARIABEL DENGAN SPSS

			Statistic	Std. Error
Persepsi	Mean		42.93	.523
Kemanfaatan	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	41.89	
		Upper Bound	43.97	
	5% Trimmed Mean		43.26	
	Median		40.00	
	Variance		31.486	
	Std. Deviation		5.611	
	Minimum		30	
	Maximum		50	
	Range		20	
	Interquartile Range		9	
	Skewness		-.318	.226
	Kurtosis		-.520	.447
Persepsi Kemudahan	Mean		45.00	.702
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	43.61	
		Upper Bound	46.39	
	5% Trimmed Mean		44.90	
	Median		46.00	
	Variance		56.632	
	Std. Deviation		7.525	
	Minimum		32	
	Maximum		60	
	Range		28	
	Interquartile Range		10	
	Skewness		.199	.226
	Kurtosis		-.760	.447

Minat Perilaku	Mean		20.83	.237
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.36	
		Upper Bound	21.29	
	5% Trimmed Mean		20.92	
	Median		20.00	
	Variance		6.443	
	Std. Deviation		2.538	
	Minimum		15	
	Maximum		25	
	Range		10	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		.032	.226
	Kurtosis		-.032	.447
	Penggunaan Actual	Mean		20.04
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	19.36	
		Upper Bound	20.73	
5% Trimmed Mean			20.33	
Median			20.00	
Variance			13.779	
Std. Deviation			3.712	
Minimum			10	
Maximum			25	
Range			15	
Interquartile Range			2	
Skewness			-.706	.226
Kurtosis			.964	.447

LAMPIRAN 10
HASIL SPSS BAIK TIDAK BAIK

Persepsi Kemanfaatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	97	84,3	84,3	84,3
	Tidak Baik	18	15,7	15,7	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

Persepsi Kemudahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	60	52,2	52,2	52,2
	Tidak Baik	55	47,8	47,8	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

Minat Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	93	80,9	80,9	80,9
	Tidak Baik	22	19,1	19,1	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

Penggunaan Actual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	86	74,8	74,8	74,8
	Tidak Baik	29	25,2	25,2	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

LAMPIRAN 11
HASIL SKOR KUISIONER OLEH RESPONDEN

No.	Persepsi Kemanfaatan										N	Persepsi Kemudahan										N	Minat Perilaku					N	Penggunaan Actual					N		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5			
1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32	4	4	3	2	2	2	4	4	3	3	3	36	4	4	3	2	4	17	4	4	3	2	3	16		
2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	1	5	5	4	2	5	5	2	5	5	4	5	48	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	1	5	5	4	2	5	5	2	5	5	4	5	48	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	39	4	3	4	4	4	19	4	3	3	2	3	15	
6	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	46	4	4	5	5	5	23	4	5	4	4	4	21
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	
10	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	44	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	
12	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	41	3	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	41	4	4	3	4	4	19	4	3	3	3	4	17	
13	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	37	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	38	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	38	3	4	4	4	3	18	4	3	3	3	3	16	
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
19	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	39	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20	

NO.	Persepsi Kemanfaatan										N	Persepsi Kemudahan										N	Minat Perilaku					N	Penggunaan Actual					N		
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		4	4	4	2	2	4	4	4	4	4		4	5	5	5	5		5	4	4	4	4		4	
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	44	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
22	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	4	39	4	2	4	4	4	18	4	4	3	2	4	17
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	49	5	4	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21
25	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	4	4	4	5	4	5	2	5	5	5	5	5	53	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
28	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	39	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	44	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
31	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	4	39	4	2	4	4	4	18	4	4	3	2	4	17
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	49	5	4	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21
34	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	4	4	4	5	4	5	2	5	5	5	5	5	53	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
37	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	39	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	44	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
40	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	4	39	4	2	4	4	4	18	4	4	3	2	4	17
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

No.	Persepsi Kemanfaatan										N	Persepsi Kemudahan										N	Minat Perilaku					N	Penggunaan Actual					N			
	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4		4	4	4	3	4	4	5	4	4	5		4	4	5	4	5		4	4	4	4	4		4	5	4
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	49	5	4	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21	
43	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	4	4	4	5	4	5	2	5	5	5	5	5	53	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
46	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	39	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	44	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	
49	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	4	39	4	2	4	4	4	18	4	4	3	2	4	17	
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	
51	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	49	5	4	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21	
52	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	4	4	4	5	4	5	2	5	5	5	5	5	53	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
55	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	53	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	39	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	44	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	
58	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	4	39	4	2	4	4	4	18	4	4	3	2	4	17	
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	
60	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	49	5	4	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21	
61	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	4	4	4	5	4	5	2	5	5	5	5	5	53	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	

No.	Persepsi Kemanfaatan										N	Persepsi Kemudahan										N	Minat Perilaku					N	Penggunaan Actual					N		
64	2	4	2	2	4	3	3	4	3	3	30	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	32	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
66	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18	
68	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44	2	4	4	4	3	4	2	5	2	3	2	5	40	5	5	4	3	4	21	4	4	4	5	3	20
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	58	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	
73	2	4	2	2	4	3	3	4	3	3	30	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	32	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
75	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18	
77	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44	2	4	4	4	3	4	2	5	2	3	2	5	40	5	5	4	3	4	21	4	4	4	5	3	20
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	58	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	
82	2	4	2	2	4	3	3	4	3	3	30	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	32	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
84	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18	

No.	Persepsi Kemanfaatan										N	Persepsi Kemudahan										N	Minat Perilaku					N	Penggunaan Actual					N		
86	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44	2	4	4	4	3	4	2	5	2	3	2	5	40	5	5	4	3	4	21	4	4	4	5	3	20
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
91	2	4	2	2	4	3	3	4	3	3	30	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	32	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
93	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
95	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44	2	4	4	4	3	4	2	5	2	3	2	5	40	5	5	4	3	4	21	4	4	4	5	3	20
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
100	2	4	2	2	4	3	3	4	3	3	30	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	32	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
102	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
104	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44	2	4	4	4	3	4	2	5	2	3	2	5	40	5	5	4	3	4	21	4	4	4	5	3	20
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15

No.	Persepsi Kemanfaatan										N	Persepsi Kemudahan										N	Minat Perilaku					N	Penggunaan Actual					N		
	2	4	2	2	4	3	3	4	3	3		2	2	3	3	2	2	3	3	3	3		3	3	5	4	5		5	5	5	5	5		5	5
109	2	4	2	2	4	3	3	4	3	3	30	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	32	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10
111	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
113	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44	2	4	4	4	3	4	2	5	2	3	2	5	40	5	5	4	3	4	21	4	4	4	5	3	20
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

LAMPIRAN 12 TOTAL SKOR KUISIONER

Variabel	Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Pernyataan 11	Pernyataan 12
Persepsi Kemanfaatan	495	505	492	492	492	497	493	487	493	490		
Persepsi Kemudahan	405	451	444	408	392	437	416	448	441	453	429	451
Minat Perilaku	492	265	484	473	481							
Penggunaan Actual	468	465	449	463	460							

LAMPIRAN 12

SKOR PERSENTASE PENERIMAAN BUTIR PERNYATAAN
KUISIONER

Persentase skor dapat dihitung dengan rumus ;

$$\% \text{ skor} = \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor maksimal}} \times 100\%$$

Variabel	Pernyataan	%
Persepsi Kemanfaatan	1	$\% \text{ skor} = \frac{495}{575} \times 100\% = 86 \%$
	2	$\% \text{ skor} = \frac{505}{575} \times 100\% = 87,8 \%$
	3	$\% \text{ skor} = \frac{492}{575} \times 100\% = 85,5 \%$
	4	$\% \text{ skor} = \frac{492}{575} \times 100\% = 85,5 \%$
	5	$\% \text{ skor} = \frac{497}{575} \times 100\% = 86,4 \%$
	6	$\% \text{ skor} = \frac{493}{575} \times 100\% = 85,7 \%$
	7	$\% \text{ skor} = \frac{493}{575} \times 100\% = 85,7 \%$
	8	$\% \text{ skor} = \frac{487}{575} \times 100\% = 84,6 \%$
	9	$\% \text{ skor} = \frac{493}{575} \times 100\% = 85,7 \%$
	10	$\% \text{ skor} = \frac{490}{575} \times 100\% = 85,2 \%$
Persepsi Kemudahan	1	$\% \text{ skor} = \frac{405}{575} \times 100\% = 70,4 \%$
	2	$\% \text{ skor} = \frac{451}{575} \times 100\% = 78,4 \%$
	3	$\% \text{ skor} = \frac{444}{575} \times 100\% = 77,2 \%$
	4	$\% \text{ skor} = \frac{408}{575} \times 100\% = 70,9 \%$
	5	$\% \text{ skor} = \frac{392}{575} \times 100\% = 68,1 \%$

	6	$\% skor = \frac{437}{575} \times 100\% = 76 \%$
--	---	--

Variabel	Pernyataan	%
Persepsi Kemudahan	7	$\% skor = \frac{416}{575} \times 100\% = 72,3 \%$
	8	$\% skor = \frac{448}{575} \times 100\% = 77,9 \%$
	9	$\% skor = \frac{441}{575} \times 100\% = 76,6 \%$
	10	$\% skor = \frac{453}{575} \times 100\% = 78,7 \%$
	11	$\% skor = \frac{429}{575} \times 100\% = 74,6 \%$
	12	$\% skor = \frac{451}{575} \times 100\% = 78,4 \%$
Minat Perilaku	1	$\% skor = \frac{492}{575} \times 100\% = 85,5 \%$
	2	$\% skor = \frac{465}{575} \times 100\% = 80,8 \%$
	3	$\% skor = \frac{484}{575} \times 100\% = 84,1 \%$
	4	$\% skor = \frac{473}{575} \times 100\% = 82,2 \%$
	5	$\% skor = \frac{481}{575} \times 100\% = 83,6 \%$
Penggunaan Actual	1	$\% skor = \frac{468}{575} \times 100\% = 81,3 \%$
	2	$\% skor = \frac{465}{575} \times 100\% = 80,8 \%$
	3	$\% skor = \frac{449}{575} \times 100\% = 78 \%$
	4	$\% skor = \frac{463}{575} \times 100\% = 80,5 \%$
	5	$\% skor = \frac{460}{575} \times 100\% = 80 \%$