

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Permohonan Menjadi Responden



**D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
ITSK RS DR. SOEPRAOEN
KESDAM V / BRAWIJAYA MALANG**
Jl. S. Supriadi No. 22 Sukun Malang 65147 Telp. (0341) 351275



LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Yth.

Pegawai pada bagian bagian TPP, Unit RM, Radiologi, Laboratorium, Unit Farmasi, Kasir, Gizi, dan Manajemen calon subyek penelitian

Di Rumah Sakit Putra Waspada Tulungagung

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini, mahasiswa Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan ITSK RS dr. Soepraoen Malang:

Nama : Ana Fitriani

NIM : 195045

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan ITSK RS dr. Soepraoen, saya akan melakukan penelitian dengan judul “Evaluasi Penerapan SIMRS di Rumah Sakit Putra Waspada Tulungagung dengan Metode *HOT-FIT*”. Untuk keperluan tersebut, saya mohon kesediaan pegawai pada bagian pendaftaran rawat jalan, unit rekam medis, dan ruang rehabilitasi medik untuk menjadi subyek dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon untuk memberikan informasi dengan kejujuran dan apa adanya. Jawaban yang telah diberikan dijamin kerahasiaannya.

Demikian atas bantuan dan partisipasinya disampaikan terima kasih.

Tulungagung, 24 Februari 2022

Ana Fitriani

195045

Lampiran 2 Surat Persetujuan

D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
ITSK RS DR. SOEPRAOEN
KESDAM V / BRAWIJAYA MALANG
 Jl. S. Supriadi No. 22 Sukun Malang 65147 Telp. (0341) 351275



SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini:

Inisial Nama :

Umur :

Alamat :

Unit Kerja :

Menyatakan telah diberi informasi dan bersedia menjadi responden penelitian karya tulis ilmiah yang berjudul “Evaluasi Penerapan SIMRS di Rumah Sakit Putra Waspada Tulungagung dengan Metode *HOT-FIT*”.

Saya juga mengharapkan tanggapan dan jawaban yang diberikan sesuai dengan sebenar-benarnya tanpa ada yang di tutup-tutupi. Pada saat saya melakukan pembagian kuesioner dan juga wawancara, akan diadakan proses foto sebagai bukti dalam penyusunan penelitian kami. Kami menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas pasien. Informasi yang diberikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu untuk perekam medis dan informasi kesehatan.

Tanda tangan dibawah ini, menunjukkan pasien telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini

Tulungagung, Maret 2022

Subyek Penelitian

(.....)

Lampiran 3 Lembar Kuesioner

**Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit
Studi Kasus: Rumah Sakit Putra Waspada (RSPW) Tulungagung**

Assalamualaikum Wr Wb

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Yang Terhormat

Dalam rangka penelitian tugas akhir karya tulis ilmiah peneliti, dimana penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi pengguna sistem dari perspektif pegawai dengan studi kasus RSPW Tulungagung.

Melalui survey ini, kami mohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/I sekalian untuk menjawab angket yang telah dibuat ini. dalam menjawab angket ini, perlu kami sampaikan hal-hal sebagai berikut:

- d. Kuesioner ini akan digunakan untuk tujuan penelitian saja.
- e. Kami menjamin, informasi yang telah Anda berikan dalam merespon angket ini akan diperlakukan secara aman dan rahasia.
- f. Silahkan menjawab semua pertanyaan-pertanyaan yang ada sesuai dengan persepsi anda.
- g. Jawablah pertanyaan-pertanyaan secara terbuka, akurat, dan semaksimal mungkin.

Kami mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas partisipasi aktif dari Bapak/Ibu/Saudara/I sekalian. Semoga bermanfaat bagi kemajuan bangsa dan negara kita, Amin.

Terimakasih,

Wassalamualaikum wr wb

Ana Fitriani

Berilah tanda (✓) pada satu jawaban yang sesuai !

A. Data Responden

Inisial Nama :

Telp/Email :

Unit Kerja :

1. Jenis kelamin

Laki-laki

Perempuan

2. Usia

<20 tahun

20-30 tahun

31-40 tahun

>40 tahun

3. Divisi:

Perawat

Farmasi

Rekam Medis

Administrasi

Lainnya,

4. Secara umum bagaimana penilaian anda dalam keberhasilan penggunaan aplikasi di komputer ?

Kurang Baik

Cukup Baik

Baik

Sangat Baik

5. Secara umum bagaimana penilaian anda terhadap peranan SIMRS pada RSPW Tulungagung ?

Kurang Baik

Cukup Baik

Baik

Sangat Baik

A. Daftar Pertanyaan Kuesioner

Isilah kolom dibawah ini sesuai dengan pilihan Anda dengan memberikan tanda check list (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang telah disediakan (Dien Aprilia, 2018):

No	Keterangan	Skor
1.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2.	Tidak Setuju (TS)	2
3.	Kurang Setuju (KS)	3
4.	Setuju (S)	4
5.	Sangat Setuju (SS)	5

Teknologi

Kualitas Sistem (SQ)

Bagaimana faktor kualitas sistem pada aplikasi SIMRS dalam mempengaruhi keberhasilannya ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
1	Sistem telah memiliki keakuratan data dan sesuai dengan kebutuhan saya					
2	Sistem memiliki tampilan yang sederhana dan ringan					
3	Sistem dapat dipelajari dengan mudah oleh saya					
4	Sistem dapat dengan mudah diakses oleh saya					
5	Sistem telah menghubungkan sub bagian satu dengan bagian lainnya					
6	Sistem tidak memerlukan waktu lama dalam mengakses informasi yang diinput					

Kualitas Informasi (IQ)

Bagaimana faktor kualitas informasi pada aplikasi SIMRS dalam mempengaruhi keberhasilannya ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
7	Sistem menampilkan informasi yang relevan dengan data yang diinput					
8	Sistem memiliki informasi yang berguna bagi saya					
9	Sistem menampilkan informasi yang singkat, padat dan jelas					
10	Informasi yang diberikan sistem terpercaya					
11	Informasi yang diberikan sistem selalu <i>up to date</i>					

Kualitas Layanan (SEQ)

Bagaimana faktor kualitas layanan pada aplikasi SIMRS dalam mempengaruhi keberhasilannya ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
12	Layanan sistem sudah memiliki dukungan teknis sesuai dengan fungsinya					
13	Sistem merespon dengan cepat					
14	Sistem telah memiliki jaminan perlindungan dalam mengelola sistem					

Manusia

Penggunaan Sistem (SU)

Bagaimana faktor penggunaan sistem pada aplikasi SIMRS dalam mempengaruhi keberhasilannya ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
15	Perilaku yang baik dapat mempengaruhi kelancaran sistem					
16	Pelatihan dapat mendukung penggunaan sistem					
17	Sistem yang digunakan sesuai dengan pekerjaan saya					
18	Sistem telah digunakan secara rutin oleh saya					
19	Sistem berjalan sesuai dengan keinginan dan motivasi yang saya miliki					
20	Saya dapat dengan ,udah menerima sistem dengan baik					

Kepuasan Pengguna (US)

Bagaimana faktor kepuasan pengguna pada aplikasi SIMRS ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
21	Saya merasa puas dengan sistem secara keseluruhan					
22	Saya merasakan manfaat dari sistem					
23	Saya puas dengan fungsi yang ada dalam sistem					

Organisasi

Struktur Organisasi (SO)

Bagaimana faktor struktur organisasi pada aplikasi SIMRS ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
24	Sistem memiliki dukungan dari top manajemen dalam penerapan sistem					
25	Sistem didukung dengan kepemimpinan organisasi secara maksimal					
26	Sistem didukung oleh sumber daya manusia yang saling bekerja sama dalam penerapannya					
27	Penggunaan SIMRS menjadikan strategi organisasi di RSPW Tulungagung menjadi lebih baik					
28	Susunan kepegawaiannya sudah baik dalam pengelolaan sistem					
29	Sistem dapat menyimpan dan mengelola pengetahuan karyawan sehingga perusahaan tetap berjalan dengan baik dalam situasi apapun					

Manfaat (NB)

Bagaimana faktor kebermanfaatannya pada aplikasi SIMRS ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
30	Penerapan SIMRS dapat membantu melakukan pekerjaan saya sehari-hari					
31	Sistem dapat meningkatkan produktivitas pekerjaan saya					
32	Sistem dapat mengurangi beban kerja saya					
33	Sistem dapat membantu pencapaian tujuan dengan efektif					
34	Sistem membantu membuat keputusan dalam tiap kondisi					
35	Sistem membantu saya menurunkan tingkat kesalahan saya dalam melakukan pekerjaan saya					
36	Sistem dapat mengurangi biaya pengeluaran menjadi lebih efisien					

Lampiran 4 Rekap Hasil Kuesioner

This screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled 'Tabulasi Data Kuesioner - Microsoft Excel'. The spreadsheet contains a table with columns labeled A through AS and rows numbered 1 to 42. The table is organized into several sections: 'Kualitas Sistem (KS)', 'Keamanan Layanan (KL)', 'Kepercayaan Sistem (PS)', and 'Kepercayaan Pengguna (KP)'. Each section has sub-columns for 'K1', 'K2', 'K3', 'K4', 'K5', 'K6', 'K7', 'K8', 'K9', 'K10', 'K11', 'K12', 'K13', 'K14', 'K15', 'K16', 'K17', 'K18', 'K19', 'K20', 'K21', 'K22', 'K23', 'K24', 'K25', 'K26', 'K27', 'K28', 'K29', 'K30', 'K31', 'K32', 'K33', 'K34', 'K35', 'K36', 'K37', 'K38', 'K39', 'K40', 'K41', 'K42'. The data is presented as a grid of numbers, with some cells highlighted in yellow. The status bar at the bottom indicates 'Ready' and 'Type here to search'.

This screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled 'Tabulasi Data Kuesioner - Microsoft Excel'. The spreadsheet contains a table with columns labeled A through AS and rows numbered 1 to 42. The table is organized into several sections: 'Kualitas Sistem (KS)', 'Keamanan Layanan (KL)', 'Kepercayaan Sistem (PS)', and 'Kepercayaan Pengguna (KP)'. Each section has sub-columns for 'K1', 'K2', 'K3', 'K4', 'K5', 'K6', 'K7', 'K8', 'K9', 'K10', 'K11', 'K12', 'K13', 'K14', 'K15', 'K16', 'K17', 'K18', 'K19', 'K20', 'K21', 'K22', 'K23', 'K24', 'K25', 'K26', 'K27', 'K28', 'K29', 'K30', 'K31', 'K32', 'K33', 'K34', 'K35', 'K36', 'K37', 'K38', 'K39', 'K40', 'K41', 'K42'. The data is presented as a grid of numbers, with some cells highlighted in yellow. The status bar at the bottom indicates 'Ready' and 'Type here to search'.

Lampiran 5 SPSS

The screenshot shows the SPSS Data Editor in Variable View. The variables are defined as follows:

Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
1 KS	Numeric	8	0	KUALITAS SISTEM	None	None	8	Right	Scale
2 KI	Numeric	8	0	KUALITAS INFORMASI	None	None	8	Right	Scale
3 KL	Numeric	8	0	KUALITAS LAYANAN	None	None	8	Right	Scale
4 PS	Numeric	8	0	PENGGUNA SISTEM	None	None	8	Right	Scale
5 KP	Numeric	8	0	KEPUASAN PENGGUNA	None	None	8	Right	Scale
6 SO	Numeric	8	0	STRUKTUR ORGANISASI	None	None	8	Right	Scale
7 NB	Numeric	8	0	NET BENEFIT	None	None	8	Right	Scale

The screenshot shows the SPSS Data Editor in Data View. The data is as follows:

	KS	KI	KL	PS	KP	SO	NB
1	19	15	9	19	9	18	24
2	24	20	12	24	12	24	26
3	26	20	12	24	12	24	26
4	24	20	11	24	12	24	26
5	24	20	12	24	12	24	26
6	24	20	12	26	12	24	26
7	24	20	9	18	9	21	25
8	24	20	10	24	10	20	27
9	24	20	12	24	11	24	26
10	20	18	11	24	11	22	26
11	22	22	13	24	13	24	26
12	25	22	12	25	12	24	26
13	23	20	10	21	12	22	27
14	19	13	7	21	8	17	22
15	19	13	8	22	6	18	21
16	19	19	11	23	9	24	26
17	24	20	11	24	12	24	26
18	24	20	12	24	12	24	26
19	24	20	12	24	12	24	26
20	24	20	12	24	12	24	26
21	24	20	12	24	12	24	26
22	24	20	12	24	12	24	26
23	24	20	12	24	12	24	26
24	27	21	12	24	12	24	26
25	24	20	12	23	12	24	26

The Linear Regression dialog box is open, showing the following configuration:

- Dependent: PENGGUNA SISTEM (PS)
- Independent(s): KUALITAS SISTEM (KS)
- Method: Enter

Lampiran 6 Hasil SPSS

KOEFISIEN DETERMINASI KUALITAS SISTEM TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM (a)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,797 ^a	,635	,625	1,525

a. Predictors: (Constant), Kualitas Sistem

UJI T KUALITAS SISTEM TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM (a)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,283	1,885		4,395	,000
	Kualitas Sistem	,648	,081	,797	8,026	,000

a. Dependent Variable: Penggunaan Sistem

KOEFISIEN DETERMINASI KUALITAS SISTEM TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA (b)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,745 ^a	,556	,544	1,239

a. Predictors: (Constant), Kualitas Sistem

UJI T KUALITAS SISTEM TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA (b)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,952	1,531		,622	,538
	Kualitas Sistem	,446	,066	,745	6,803	,000

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengguna

KOEFISIEN DETERMINASI KUALITAS INFORMASI TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM (c)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,710 ^a	,505	,491	1,777

a. Predictors: (Constant), Kualitas Informasi

UJI T KUALITAS INFORMASI TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM (c)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,099	2,327		3,910	,000
	Kualitas Informasi	,738	,120	,710	6,141	,000

a. Dependent Variable: Penggunaan Sistem

KOEFISIEN DETERMINASI KUALITAS INFORMASI TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA (d)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,821 ^a	,675	,666	1,060

a. Predictors: (Constant), Kualitas Informasi

UJI T KUALITAS INFORMASI TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA (d)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,793	1,388		-,571	,571
	Kualitas Informasi	,628	,072	,821	8,763	,000

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengguna

KOEFISIEN DETERMINASI KUALITAS LAYANAN TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM (e)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,828 ^a	,685	,677	1,417

a. Predictors: (Constant), Kualitas Layanan

UJI T KUALITAS LAYANAN TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM (e)Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10,704	1,420		7,537	,000
Kualitas Layanan	1,128	,126	,828	8,972	,000

a. Dependent Variable: Penggunaan Sistem

KOEFISIEN DETERMINASI KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA (f)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,787 ^a	,619	,609	1,147

a. Predictors: (Constant), Kualitas Layanan

UJI T KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA (f)Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,478	1,150		2,154	,038
Kualitas Layanan	,789	,102	,787	7,754	,000

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengguna

KOEFISIEN DETERMINASI KUALITAS LAYANAN TERHADAP STRUKTUR ORGANISASI (g)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,855 ^a	,731	,724	1,556

a. Predictors: (Constant), Kualitas Layanan

UJI T KUALITAS LAYANAN TERHADAP STRUKTUR ORGANISASI (g)Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7,405	1,559		4,749	,000
Kualitas Layanan	1,384	,138	,855	10,032	,000

a. Dependent Variable: Struktur Organisasi

KOEFISIEN DETERMINASI PENGGUNAAN SISTEM TERHADAP NET BENEFIT (h)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,819 ^a	,671	,662	1,867

a. Predictors: (Constant), Penggunaan Sistem

UJI T PENGGUNAAN SISTEM TERHADAP NET BENEFIT (h)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,194	2,846		,771	,446
Penggunaan Sistem	1,057	,122	,819	8,692	,000

a. Dependent Variable: Net Benefit

KOEFISIEN DETERMINASI KEPUASAN PENGGUNAN TERHADAP NET BENEFIT (i)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,836 ^a	,699	,691	1,787

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Pengguna

UJI T KEPUASAN PENGGUNAN TERHADAP NET BENEFIT (i)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10,277	1,806		5,691	,000
Kepuasan Pengguna	1,464	,158	,836	9,264	,000

a. Dependent Variable: Net Benefit

KOEFISIEN DETERMINASI STRUKTUR ORGANISASI TERHADAP NET BENEFIT (j)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,940 ^a	,883	,880	1,112

a. Predictors: (Constant), Struktur Organisasi

UJI T STRUKTUR ORGANISASI TERHADAP NET BENEFIT (j)Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,490	1,404		2,486	,018
Struktur Organisasi	1,020	,061	,940	16,740	,000

a. Dependent Variable: Net Benefit

A. Daftar Pertanyaan Kuesioner

Isilah kolom dibawah ini sesuai dengan pilihan Anda dengan memberikan tanda check list (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang telah disediakan (Dien Aprilia, 2018) :

No	Keterangan	Skor
1.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2.	Tidak Setuju (TS)	2
3.	Kurang Setuju (KS)	3
4.	Setuju (S)	4
5.	Sangat Setuju (SS)	5

Teknologi

Kualitas Sistem (SQ)

Bagaimana faktor kualitas sistem pada aplikasi SIMRS dalam mempengaruhi keberhasilannya ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
1	Sistem telah memiliki keakuratan data dan sesuai dengan kebutuhan saya			✓		
2	Sistem memiliki tampilan yang sederhana dan ringan			✓		
3	Sistem dapat dipelajari dengan mudah oleh saya			✓		
4	Sistem dapat dengan mudah diakses oleh saya				✓	
5	Sistem telah menghubungkan sub bagian satu dengan bagian lainnya			✓		
6	Sistem tidak memerlukan waktu lama dalam mengakses informasi yang diinput			✓		

Kualitas Informasi (IQ)

Bagaimana faktor kualitas informasi pada aplikasi SIMRS dalam mempengaruhi keberhasilannya ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
7	Sistem menampilkan informasi yang relevan dengan data yang diinput			✓		
8	Sistem memiliki informasi yang berguna bagi saya			✓		
9	Sistem menampilkan informasi yang singkat, padat dan jelas			✓		
10	Informasi yang diberikan sistem terpercaya			✓		
11	Informasi yang diberikan sistem selalu <i>up to date</i>			✓		

Kualitas Layanan (SEQ)

Bagaimana faktor kualitas layanan pada aplikasi SIMRS dalam mempengaruhi keberhasilannya ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
12	Layanan sistem sudah memiliki dukungan teknis sesuai dengan fungsinya			✓		
13	Sistem merespon dengan cepat			✓		
14	Sistem telah memiliki jaminan perlindungan dalam mengelola sistem			✓		

Manusia**Penggunaan Sistem (SU)**

Bagaimana faktor penggunaan sistem pada aplikasi SIMRS dalam mempengaruhi keberhasilannya ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
15	Perilaku yang baik dapat mempengaruhi kelancaran sistem			✓		
16	Pelatihan dapat mendukung penggunaan sistem			✓		
17	Sistem yang digunakan sesuai dengan pekerjaan saya			✓		
18	Sistem telah digunakan secara rutin oleh saya				✓	
19	Sistem berjalan sesuai dengan keinginan dan motivasi yang saya miliki			✓		
20	Saya dapat dengan ,udah menerima sistem dengan baik			✓		

Kepuasan Pengguna (US)

Bagaimana faktor kepuasan pengguna pada aplikasi SIMRS ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
21	Saya merasa puas dengan sistem secara keseluruhan			✓		
22	Saya merasakan manfaat dari sistem			✓		
23	Saya puas dengan fungsi yang ada dalam sistem			✓		

Kualitas Layanan (SEQ)

Bagaimana faktor kualitas layanan pada aplikasi SIMRS dalam mempengaruhi keberhasilannya ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
12	Layanan sistem sudah memiliki dukungan teknis sesuai dengan fungsinya			✓		
13	Sistem merespon dengan cepat			✓		
14	Sistem telah memiliki jaminan perlindungan dalam mengelola sistem			✓		

Manusia**Penggunaan Sistem (SU)**

Bagaimana faktor penggunaan sistem pada aplikasi SIMRS dalam mempengaruhi keberhasilannya ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
15	Perilaku yang baik dapat mempengaruhi kelancaran sistem			✓		
16	Pelatihan dapat mendukung penggunaan sistem			✓		
17	Sistem yang digunakan sesuai dengan pekerjaan saya			✓		
18	Sistem telah digunakan secara rutin oleh saya				✓	
19	Sistem berjalan sesuai dengan keinginan dan motivasi yang saya miliki			✓		
20	Saya dapat dengan ,udah menerima sistem dengan baik			✓		

Kepuasan Pengguna (US)

Bagaimana faktor kepuasan pengguna pada aplikasi SIMRS ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
21	Saya merasa puas dengan sistem secara keseluruhan			✓		
22	Saya merasakan manfaat dari sistem			✓		
23	Saya puas dengan fungsi yang ada dalam sistem			✓		

Organisasi**Struktur Organisasi (STR)**

Bagaimana faktor struktur organisasi pada aplikasi SIMRS ?



No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
24	Sistem memiliki dukungan dari top manajemen dalam penerapan sistem			✓		
25	Sistem didukung dengan kepemimpinan organisasi secara maksimal			✓		
26	Sistem didukung oleh sumber daya manusia yang saling bekerja sama dalam penerapannya			✓		
27	Penggunaan SIMRS menjadikan strategi organisasi di RSPW Tulungagung menjadi lebih baik			✓		
28	Susunan kepegawaiannya sudah baik dalam pengelolaan sistem			✓		
29	Sistem dapat menyimpan dan mengelola pengetahuan karyawan sehingga perusahaan tetap berjalan dengan baik dalam situasi apapun			✓		

Manfaat (NB)

Bagaimana faktor kebermanfaatannya pada aplikasi SIMRS ?

No	INDIKATOR	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
30	Penerapan SIMRS dapat membantu melakukan pekerjaan saya sehari-hari			✓		
31	Sistem dapat meningkatkan produktivitas pekerjaan saya			✓		
32	Sistem dapat mengurangi beban kerja saya			✓		
33	Sistem dapat membantu pencapaian tujuan dengan efektif			✓		
34	Sistem membantu membuat keputusan dalam tiap kondisi				✓	
35	Sistem membantu saya menurunkan tingkat kesalahan saya dala melakukan pekerjaan saya				✓	
36	Sistem dapat mengurangi biaya pengeluaran menjadi lebih efisien				✓	

Lampiran 8 Surat Pengambilan Data dan Penelitian

 <p>RSPW RUMAH SAKIT PUTRA WASPADA</p>	<p>RUMAH SAKIT PUTRA WASPADA</p> <p>Jl. Jayengkusuma No. 66 RT.02 RW.06 Ds. Ngujang Kec. Kedungwaru Tulungagung - 66228 Telp / Fax (0355) 335550, 322522 Email : rsputrawaspada@yahoo.com</p>	 <p>TERAKREDITASI PARIPURNA KARS</p>
--	--	---

SURAT KETERANGAN
No. : 01/EXT/DIKLAT/VI/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Devi Wulandari, S.KM
Jabatan : Petugas Diklat

menerangkan bahwa :

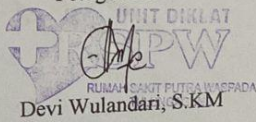
Nama : Ana Fitriani
Asal Sekolah : Politeknik Institusi Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen

Yang bersangkutan telah melakukan / melaksanakan Penelitian di Rumah Sakit Putra Waspada, pada tanggal 25 September 2021

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tulungagung, 21 Juni 2022

Petugas Diklat



Devi Wulandari, S.KM

Lampiran 9 Lembar Konsultasi



YAYASAN WAHANA BHIAKTI KARYA HUSADA
 INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN
 RS dr. SOEPRAOEN
 PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
 Jalan Sudarmo Sugriadi nomor 22 Malang 65147 Telp (0341) 351275 Fax (0341) 351310
 Website: www.ITSK-soepraoen.ac.id Email: rmik.soepraoen@skoulaha.com



LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH
D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Nama : ALYA FITRIANI

NIM : 195045

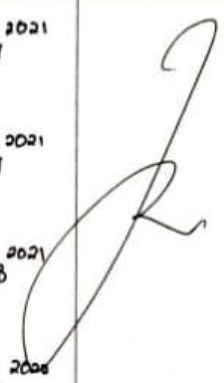


Dosen Pembimbing : 1. FITA RUSDIAN IKAWATI, SE, MM, M.KES

2. ACHMAD JAELANI RUSDI, SST, M.KES

Judul Karya Tulis Ilmiah

FAKTOR-FAKTOR KEPENTIFAN PENERAPAN SIMRS DI
RUMAH SAKIT PUTRA WASPADA TULLUNGAGUNG
DENGAN METODE HOT-FIT

No	Materi Bimbingan	Tanggal	Paraf
1.	Konsul judul	25/05/2021	
2.	Konsul proposal bab I - III	17/06/2021	
3.	Konsul revisi proposal bab I - III	28/06/2021	
4.	Konsul revisi proposal bab I - III	30/06/2021	
5.	Konsul revisi proposal bab I - III	03/07/2021	
6.	Konsul revisi proposal bab I - III	06/07/2021	

No	Materi Bimbingan	Tanggal	Paraf
7.	Konsul revisi proposal bab I - III	12/07 2021	
8.	Konsul revisi proposal bab I - III	16/07 2021	
9.	ACC proposal lanjut ppt	03/08 2021	
10.	Konsul bab IV & V	11/07 2022	
11.	Konsul bab IV & V	12/10 2022	
12.	Konsul bab IV & V	13/07 2022	R. Acc
13.	Konsul bab IV & V	13/07 2022	 Acc.

Lampiran 10 Dokumentasi

