

LAMPIRAN

Lampiran 1

**LEMBAR BERKAS TANDA PENYERAHAN NASKAH
SEMINAR HASIL SKRIPSI KE PENGUJI**

UJIAN SESUAI JADWAL PRODI

Dengan ini saya :
Nama : RACHMA MEIDITASEJATI
NIM : 31121232002

TELAH MENYERAHKAN NASKAH HASIL SKRIPSI kepada masing-masing penguji dan akan melaksanakan ujian sesuai jadwal dari prodi yaitu :

Hari/Tanggal : Jum'at, 17 Januari 2025
Jam : 08.00 – 09.00

Dengan penguji Sbb :

1. Penguji Utama : Suko Pranowo, M.Kep.,Ns

Tanda tangan :.....

2. Penguji pendamping 1/ Pembimbing Utama : Dewi Prasetyani, M.Kep.,Ns

Tanda tangan :.....

3. Penguji pendamping 2/ Pembimbing Pendamping : Rusana, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.An

Tanda tangan :.....

Lampiran 2

**SURAT PERNYATAAN
LAYAK UJI HASIL SKRIPSI**

Nama : Rachma Meidita Sejati

NIM : 31121232002

Judul Skripsi : KEPUASAN PERAWAT TERHADAP PENGGUNAAN
REKAM MEDIK ELEKTRONIK (RME) DI RSI
FATIMAH CILACAP

No HP : 088227926467

Nama Penguji I : Suko Pranowo, M.Kep.,Ns

Dinyatakan telah layak untuk diujikan dihadapan Dewan Penguji Hasil Skripsi
Prodi S1 Keperawatan Universitas Al-Irsyad Cilacap tahun akademik 2024-2024.

Cilacap, 15 Januari 2025

Pembimbing I

Pembimbing II

Dewi Prasetyani, M.Kep.,Ns

Rusana, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.An

Lampiran 3

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Dengan hormat,

Saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “**KEPUASAN PERAWAT TERHADAP PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI RSI FATIMAH CILACAP**”.

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden. Kegiatan ini akan dilakukan selama Bapak/Ibu menjalani perawatan. Segala yang bersifat rahasia akan saya rahasiakan dan saya gunakan hanya untuk kepentingan penelitian serta jika tidak digunakan lagi akan saya musnahkan. Apabila Bapak/Ibu menyetujui, saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang tersedia.

Atas perhatian dan kesediaan bekerjasama Bapak/ Ibu sebagai responden dalam penelitian ini, saya.

Cilacap, Oktober 2024

Rachma Meidita Sejati

Lampiran 2

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN (SPP) UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan, juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaannya, maka saya **setuju/tidak setuju^{*)}** ikut dalam penelitian ini.

Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tanda tangani untuk arsip saya.

Saya setuju :

Ya/Tidak^{*)}

	Tanggal :	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Inisial Responden :		
Usia :		
Alamat :		
Nama Peneliti :		
Nama Saksi :		

^{*)} Coret yang tidak perlu

Lampiran 3. Kuesioner kepuasan perawat

A. Identitas Pribadi:

Inisial Nama :

Jenis Kelamin : L/P

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Lama bekerja :

B. Kepatuhan Alat Pelindung Diri

Isilah tabel dibawah ini dengan tanda ceklist (√) pada kolom yang sesuai dengan pilihan anda:

Keterangan :

SS : Sangat setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak setuju
 STS : Sangat tidak setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Kepuasan Pengguna dari Isi (<i>content</i>)					
1.	RME menyediakan informasi yang tepat				
2.	RME menyediakan informasi yang lengkap				
3.	RME sangat membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan sehari-hari				
4.	RME dapat mempercepat koordinasi dengan unit lain				
Kepuasan Pengguna dari Keakuratan (<i>accuracy</i>)					
5.	Informasi yang dihasilkan Rekam Medis Elektronik (RME) sangat akurat				
6.	Hasil output yang ditampilkan sesuai dengan input (yang diperintahkan)				
7.	Rekam Medis Elektronik (RME) dapat memperkecil terjadinya kesalahan				
8.	Saya merasa Rekam Medis Elektronik (RME) dapat diandalkan dan dipercaya				
9.	Laporan yang dihasilkan Rekam Medis Elektronik (RME) dapat menjadi				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	informasi pendukung sebuah keputusan yang akurat				
Kepuasan Pengguna dari Tampilan (<i>format</i>)					
10.	Tampilan RME dapat dimengerti dengan sangat jelas				
11.	Tata letak/tampilan dari RME menarik				
12.	Teks yang ditampilkan dalam RME jelas dan mudah dipahami				
13.	RME mempunyai paduan warna yang serasi sehingga tidak melelahkan mata				
14.	Komposisi warna dalam RME sangat baik sehingga tidak membosankan				
15.	RME mempunyai tata letak yang rapi				
16.	Bentuk laporan yang dihasilkan RME mudah dimengerti dan dipahami				
17.	Metode RME menampilkan sebuah informasi sangat baik				
Kepuasan pengguna dari Kemudahan Dalam Penggunaan (<i>ease of use</i>)					
18.	RME sangat <i>user friendly</i>				
19.	Rekam Medis Elektronik (RME) mudah untuk digunakan				
20.	RME merupakan sistem yang efisien				
21.	Tidak membutuhkan waktu yang lama untuk mempelajari penggunaan RME				
22.	Terdapat manual bantuan (<i>help menu</i>) di dalam (RME)				
23.	Rekam Medis Elektronik (RME) menyediakan petunjuk yang jelas dalam penggunaannya				
24.	Sangat mudah mengajarkan RME pada orang baru				
Kepuasan Pengguna dari Ketepatan Waktu (<i>timeliness</i>)					
25.	Informasi yang dihasilkan Rekam Medis Elektronik (RME) tepat waktu				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
26.	Rekam Medis Elektronik (RME) memberikan informasi terkini (<i>up to date</i>)				
27.	RME memberikan respon yang cepat				
28.	RME memberikan alert/reminder pada pengguna sistem secara tepat waktu sebagai pemberitahuan/peringatan				
29.	Rekam Medis Elektronik (RME) yang ada mendukung penyediaan informasi untuk pengambilan keputusan yang bersifat cepat di Rumah Sakit				

Lampiran 5 : SPSS

Statistics

		Kepuasan Pengguna dari Isi (content)	Kepuasan Pengguna dari Keakuratan (accuracy)	Kepuasan Pengguna dari Tampilan (format)	Kepuasan pengguna dari Kemudahan Dalam Penggunaan (ease of use)	Kepuasan Pengguna dari Ketepatan Waktu (timeliness)
N	Valid	46	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1,91	1,89	1,91	1,91	1,85
Std. Error of Mean		0,042	0,046	0,042	0,042	0,054
Median		2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		2	2	2	2	2

Kepuasan Pengguna dari Isi (content)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Puas	4	8,7	8,7	8,7
	Tidak Puas	42	91,3	91,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

Kepuasan Pengguna dari Keakuratan (accuracy)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Puas	5	10,9	10,9	10,9
	Tidak Puas	41	89,1	89,1	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

Kepuasan Pengguna dari Tampilan (format)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Puas	4	8,7	8,7	8,7
	Tidak Puas	42	91,3	91,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

Kepuasan pengguna dari Kemudahan Dalam Penggunaan (ease of use)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Puas	4	8,7	8,7	8,7
	Tidak Puas	42	91,3	91,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

Kepuasan Pengguna dari Ketepatan Waktu (timeliness)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Puas	7	15,2	15,2	15,2
	Tidak Puas	39	84,8	84,8	100,0
	Total	46	100,0	100,0	