

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/F.XXI.18.1/ 049 /2023 11 Desember 2023
Lampiran : -
Hal : Surat Ijin Penelitian

Yth.
Direktur RSUD BANGIL
di

Tempat

Sehubungan dengan kegiatan penelitian dan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024, dengan ini kami mohon dengan hormat agar kiranya Bapak/Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin penelitian kepada:

Nama : AYU PARAMITA AGUSTIN
NIM : P17410214120
Alamat : Jl. Kutilang RT 08 RW 05 Ds. Ngijo, Kec. Karangploso,
Kab. Malang

Untuk melaksanakan penelitian dengan kegiatan sebagai berikut :

Waktu Pelaksanaan : 18 DESEMBER 2023 - 20 MEI 2024
Tempat Penelitian : RSUD BANGIL
Jenis Data : WAWANCARA DOKTER,PERAWAT,KEPALA REKAM
MEDIS,IT,DATA KETENAGAAN,PROFIL RS,PEDOMAN RME,SOP
PELAYANAN RAWAT JALAN
Judul Tugas Akhir : EVALUASI PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT
JALAN DI RSUD BANGIL

Selanjutnya, untuk konfirmasi dapat melalui kontak A/N: AYU PARAMITA AGUSTIN No. Hp 083848785969.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0335) 791283
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorego, Telp. (0352) 461792



Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian

	PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153 Telp. (0343) 744900 Faks. (0343) 747789 website : www.rsudbangil.pasuruankab.go.id E-mail : rsud.bangil@gmail.com	
Bangil, 11 Januari 2024		
Nomor : 445.1/152/424.072.01/2024		Kepada
Lampiran : -	Yth.	Ketua Prodi Rekam Medis & Informasi
Hal : Persetujuan Penelitian		Kesehatan
		Poltekkes Kemenkes Malang
		Jl. Besar Ijen No. 77 C
		MALANG
<p>Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : PP.08.02/F.XXI/18.1/0697/2023 tanggal 11 Desember 2023 perihal Surat Ijin Penelitian atas nama :</p> <p>Nama : AYU PARAMITA AGUSTIN NIM : P17410214120 Judul Penelitian : Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSUD Bangil</p> <p>maka pada prinsipnya kami MENYETUJUI yang bersangkutan untuk melakukan Penelitian di RSUD Bangil selama 1 (satu) bulan terhitung mulai tanggal 11 Januari – 11 Februari 2024,</p> <p>Dengan ketentuan :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mentaati peraturan yang berlaku di RSUD Bangil.2. RSUD Bangil tidak bertanggung jawab apabila terjadi HAls pada peneliti atau pengambil data.3. Setelah berakhirnya penelitian wajib menyerahkan laporan hasil penelitian kepada Seksi Diklat RSUD Bangil. <p>Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara diucapkan terima kasih.</p> <p style="text-align: right;">A.n DIREKTUR RSUD BANGIL KABUPATEN PASURUAN Kepala Bagian Pengembangan</p> <div style="text-align: center;"> MASHUDI MANSUR, S. Kep.,Ns. NIP. 497207131994031010</div>		
<p><u>Tembusan disampaikan kepada:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Ka. Instalasi dan Ka. Ruang Inst. Rawat Jalan RSUD Bangil2. Perawat Klinik Rawat Jalan RSUD Bangil3. Ka. Instalasi Rekam Medis RSUD Bangil4. Ka. Instalasi PDE RSUD Bangil5. Yang Bersangkutan		

Lampiran 3 Surat Layak Etik

 **PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN**
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL
Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153
Telp. (0343) 744900 Faks. (0343) 747789
website : www.rsudbangil.pasuruankab.go.id E-mail : rsud.bangil@gmail.com 

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
PELAKSANAAN PENELITIAN

ETHICAL CLEARANCE
NO : 445.1/ 002.1 /424.072.01/2024

TIM ETIK PENELITIAN KESEHATAN RSUD BANGIL KAB. PASURUAN, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL : EVALUASI PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN DI RSUD BANGIL

PENELITI UTAMA : AYU PARAMITA AGUSTIN

TEMPAT PENELITIAN : RSUD BANGIL KAB. PASURUAN

DINYATAKAN LAIK ETIK

PASURUAN, 11 JANUARI 2024
An. KETUA TIM ETIK PENELITIAN
SEKRETARIS TIM ETIK PENELITIAN


SHAFaat PRANATA, S. Kep. Ns.

Lampiran 4 Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara Dokter Spesialis IPD

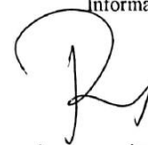
Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara

Bahwa bapak atau ibu setuju untuk dilakukan wawancara dengan menchecklist semua item wawancara yang akan diberikan sesuai dengan rancangan sebagai berikut :

No	Item Wawancara	Setuju	Tidak Setuju
Assesment Rawat Jalan			
1.	Kemudahan Menu assesment rawat jalan secara fitur fungsi	✓	
2.	Kemudahan Penginputan data pada assesment rawat jalan	✓	
3.	Kemudahan dalam pengoprasian penginputan data	✓	
4.	Kemudahan dalam penelusuran history assesment	✓	
Penyimpanan			
1.	Manfaat penyimpanan yang dilakukan secara elektronik	✓	
2.	Permasalahan terkait penyimpanan data pada sistem apabila terjadi kendala	✓	
Teknologi terhadap sistem RME			
1.	Penggunaan teknologi sistem RME pada cetak hasil laporan	✓	
2.	Penggunaan teknologi sistem RME view data dan view hasil	✓	
3.	Penggunaan teknologi warna pada menu yang terdapat pada sistem	✓	

Pasuruan, 13 Januari 2024

Informan



(..dr. Kamady.. Setyo O.)

Lampiran 5 Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara Dokter Spesialis Saraf

Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara

Bahwa bapak atau ibu setuju untuk dilakukan wawancara dengan menchecklist semua item wawancara yang akan diberikan sesuai dengan rancangan sebagai berikut :

No	Item Wawancara	Setuju	Tidak Setuju
Assesment Rawat Jalan			
1.	Kemudahan Menu assesment rawat jalan secara fitur fungsi	✓	
2.	Kemudahan Penginputan data pada assesment rawat jalan	✓	
3.	Kemudahan dalam pengoprasian penginputan data	✓	
4.	Kemudahan dalam penelusuran history assesment	✓	
Penyimpanan			
1.	Manfaat penyimpanan yang dilakukan secara elektronik	✓	
2.	Permasalahan terkait penyimpanan data pada sistem apabila terjadi kendala	✓	
Teknologi terhadap sistem RME			
1.	Penggunaan teknologi sistem RME pada cetak hasil laporan	✓	
2.	Penggunaan teknologi sistem RME view data dan view hasil	✓	
3.	Penggunaan teknologi warna pada menu yang terdapat pada sistem	✓	

Pasuruan, 18 Januari 2024

Informan


(...dr. Yahya Sp.N...)

Lampiran 6 Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara Dokter Spesialis Anak

Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara

Bahwa bapak atau ibu setuju untuk dilakukan wawancara dengan menchecklist semua item wawancara yang akan diberikan sesuai dengan rancangan sebagai berikut :

No	Item Wawancara	Setuju	Tidak Setuju
Assesment Rawat Jalan			
1.	Kemudahan Menu assessment rawat jalan secara fitur fungsi	✓	
2.	Kemudahan Penginputan data pada assesment rawat jalan	✓	
3.	Kemudahan dalam pengoprasian penginputan data	✓	
4.	Kemudahan dalam penelusuran history assesment	✓	
Penyimpanan			
1.	Manfaat penyimpanan yang dilakukan secara elektronik	✓	
2.	Permasalahan terkait penyimpanan data pada sistem apabila terjadi kendala	✓	
Teknologi terhadap sistem RME			
1.	Penggunaan teknologi sistem RME pada cetak hasil laporan	✓	
2.	Penggunaan teknologi sistem RME view data dan view hasil	✓	
3.	Penggunaan teknologi warna pada menu yang terdapat pada sistem	✓	

Pasuruan, (8 Januari 2024)

Informan

(..... Dr. Husniqurrahman)

Lampiran 7 Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara Perawat IPD

Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara

Bahwa bapak atau ibu setuju untuk dilakukan wawancara dengan menchecklist semua item wawancara yang akan diberikan sesuai dengan rancangan sebagai berikut :

No	Item Wawancara	Setuju	Tidak Setuju
Assesment Rawat Jalan			
1.	Kemudahan Menu assesment rawat jalan secara fitur fungsi	✓	
2.	Kemudahan Penginputan data pada assesment rawat jalan	✓	
3.	Kemudahan dalam pengoprasian penginputan data	✓	
4.	Kemudahan dalam penelusuran history assesment	✓	
Penyimpanan			
1.	Manfaat penyimpanan yang dilakukan secara elektronik	✓	
2.	Pernmasalahan terkait penyimpanan data pada sistem apabila terjadi kendala	✓	
Teknologi terhadap sistem RME			
1.	Penggunaan teknologi sistem RME pada cetak hasil laporan	✓	
2.	Penggunaan teknologi sistem RME view data dan view hasil	✓	
3.	Penggunaan teknologi warna pada menu yang terdapat pada sistem	✓	

Pasuruan, 18. Januari 2024

Informan


(.....)

Lampiran 8 Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara Perawat Saraf

Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara

Bahwa bapak atau ibu setuju untuk dilakukan wawancara dengan menchecklist semua item wawancara yang akan diberikan sesuai dengan rancangan sebagai berikut :

No	Item Wawancara	Setuju	Tidak Setuju
Assesment Rawat Jalan			
1.	Kemudahan Menu assesment rawat jalan secara fitur fungsi	✓	
2.	Kemudahan Penginputan data pada assesment rawat jalan	✓	
3.	Kemudahan dalam pengoprasian penginputan data	✓	
4.	Kemudahan dalam penelusuran history assesment	✓	
Penyimpanan			
1.	Manfaat penyimpanan yang dilakukan secara elektronik	✓	
2.	Permasalahan terkait penyimpanan data pada sistem apabila terjadi kendala	✓	
Teknologi terhadap sistem RME			
1.	Penggunaan teknologi sistem RME pada cetak hasil laporan	✓	
2.	Penggunaan teknologi sistem RME view data dan view hasil	✓	
3.	Penggunaan teknologi warna pada menu yang terdapat pada sistem	✓	

Pasuruan, 13 Januari 2024

Informan



(...Mustati.....)

Lampiran 9 Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara Perawat Anak

Pernyataan Validitas Bukti Item Wawancara

Bahwa bapak atau ibu setuju untuk dilakukan wawancara dengan menchecklist semua item wawancara yang akan diberikan sesuai dengan rancangan sebagai berikut :

No	Item Wawancara	Setuju	Tidak Setuju
Assesment Rawat Jalan			
1.	Kemudahan Menu assessment rawat jalan secara fitur fungsi	✓	
2.	Kemudahan Penginputan data pada assesment rawat jalan	✓	
3.	Kemudahan dalam pengoprasian penginputan data	✓	
4.	Kemudahan dalam penelusuran history assesment	✓	
Penyimpanan			
1.	Manfaat penyimpanan yang dilakukan secara elektronik	✓	
2.	Permasalahan terkait penyimpanan data pada sistem apabila terjadi kendala	✓	
Teknologi terhadap sistem RME			
1.	Penggunaan teknologi sistem RME pada cetak hasil laporan	✓	
2.	Penggunaan teknologi sistem RME view data dan view hasil	✓	
3.	Penggunaan teknologi warna pada menu yang terdapat pada sistem	✓	

Pasuruan, 13 Januari 2024

Informan


(.....) *Fuliana Supri*

Lampiran 10 Pedoman Observasi

LEMBAR CHECKLIS PEDOMAN OBSERVASI

No	Aspek yang diamati	Deskripsi	Ketentuan		Ket
			Sesuai	Tidak	
1.	Kemudahan Penginputan data pada assessment rawat jalan	1. Fitur fungsi pada assessment rawat jalan mudah untuk dipelajari	✓		
		2. Fitur menu pada assessment rawat jalan mudah untuk di pahami	✓		
		3. Menu yang tersedia pada assessment rawat jalan berfungsi dengan baik	✓		
		4. Proses pengisian data assesment rawat jalan berjalan dengan baik	✓		
2.	Tingkat kepercayaan pengguna terhadap kegunaan sistem pada penyimpanan data yang telah diinput	1. Fitur penyimpanan dapat berfungsi dengan baik	✓		
		2. Proses penyimpanan data berjalan dengan baik	✓		
		3. Data yang telah diinput tersimpan dengan baik		✓	terdapat terdapat data yg tak sesuai
3.	Penggunaan teknologi terhadap sistem rekam medis elektronik (RME) rawat jalan	1. Teknologi Sistem RME mudah menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan	✓		
		2. Tampilan/interface RME yang mencakup tata letak fungsi, menu, dll	✓		
		3. Teknologi warna membantu dalam pemilihan	✓		
		4. Teknologi font huruf sudah sesuai		✓	Dlm terdapat terdapat teknologi mempebesar font

Lampiran 11 Lembar Persetujuan Menjadi Informan Dokter Spesialis IPD

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : dr. Benedi S. SPM
Umur : 37
Jabatan : PMS RSUD Bangil
Pendidikan : SpA Ilmu Penyakit Dalam

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Ayu Paramita Agustin

NIM : P17410214120

Judul Penelitian : Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSUD Bangil

Saya akan bersedia untuk menjadi informan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil wawancara dan perekam suara pada informan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 13 Januari 2023

Informan



(dr. Ramady Satrya...)

Lampiran 12 Lembar Persetujuan Menjadi Informan Dokter Spesialis Saraf

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : *Yahya*
Umur : *41 th*
Jabatan : *Dokter spesialis Neurologi*
Pendidikan : *Dokter*

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Ayu Paramita Agustin
NIM : P17410214120
Judul Penelitian : Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSUD Bangil

Saya akan bersedia untuk menjadi informan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil wawancara dan perekam suara pada informan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 18 Januari 2024

Informan


(.....dr. Yahya Sp.N.....)

Lampiran 13 Lembar Persetujuan Menjadi Informan Dokter Spesialis Anak

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Dr Mustafa G A
Umur : 45 th
Jabatan : DPO P. Anu
Pendidikan : Gp-A

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Ayu Paramita Agustin
NIM : P17410214120
Judul Penelitian : Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSUD Bangil

Saya akan bersedia untuk menjadi informan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil wawancara dan perekam suara pada informan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 18 Januari 2024

Informan


(.....)

Lampiran 14 Lembar Persetujuan Menjadi Informan Perawat IPD

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Chanay.
Umur : 48 th
Jabatan : Perawat.
Pendidikan : S1 keg

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Ayu Paramita Agustin
NIM : P17410214120
Judul Penelitian : Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSUD Bangil

Saya akan bersedia untuk menjadi informan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil wawancara dan perekam suara pada informan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 18 Januari 2022

Informan


(.....)

Lampiran 15 Lembar Persetujuan Menjadi Informan Perawat Saraf

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Musriati S.lap.NS
Umur : 50 th .
Jabatan : PJ poki saraf
Pendidikan : S1 keperawatan NS

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Ayu Paramita Agustin
NIM : P17410214120

Judul Penelitian : Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSUD Bangil

Saya akan bersedia untuk menjadi informan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil wawancara dan perekam suara pada informan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 13 Januari 2021

Informan



(.....
Musriati

Lampiran 16 Lembar Persetujuan Menjadi Informan Perawat Anak

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Susiana Sup. Ns

Umur : 51 Th

Jabatan : fungsional

Pendidikan : S1 Keperawatan

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Ayu Paramita Agustin

NIM : P17410214120

Judul Penelitian : Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSUD Bangil

Saya akan bersedia untuk menjadi informan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil wawancara dan perekam suara pada informan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 13 Januari 2021

Informan


(.....) Susiana Sup. Ns

Lampiran 17 Lembar Persetujuan Menjadi Informan Kepala Rekam Medis

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : ENIK Afrida .
Umur : 35th .
Jabatan : Ka. Instalasi RM
Pendidikan : DIII Perkam Medis

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Ayu Paramita Agustin
NIM : P17410214120

Judul Penelitian : Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSUD Bangil

Saya akan bersedia untuk menjadi informan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil wawancara dan perekam suara pada informan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 18 Januari 2021

Informan


(..... ENIK Afrida - AM.d.)

Lampiran 18 Lembar Persetujuan Menjadi Informan Petugas IT

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : MOCHAMAD RENDY

Umur : 30

Jabatan : IT

Pendidikan : S1 INFORMATIKA

Menyatakan bersedia menjadi informan pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Ayu Paramita Agustin

NIM : P17410214120

Judul Penelitian : Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSUD Bangil

Saya akan bersedia untuk menjadi informan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil wawancara dan perekam suara pada informan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 13 Juni 2024

Informan


(.....MOCHAMAD RENDY.....)

PEDOMAN WAWANCARA DOKTER

Nama : dr.Ramadi Satryo W, Sp.PD

Jabatan : Dokter Spesialis Instalasi Penyakit Dalam

Tanggal Wawancara : 18 Januari 2024

Lampiran 19 Pedoman Wawancara Dokter Spesialis IPD

No	PERTANYAAN	JAWABAN
Kemudahan menu dalam penginputan data pada assessment rawat jalan		
1.	Apakah fitur fungsi yang terdapat pada assessment dokter rawat jalan mudah untuk diakses dan mudah untuk dipelajari ?	Fitur fungsi pada assessment dokter mudah untuk diakses dan mudah untuk dipelajari karena sudah ada buku panduan tentang penggunaan rekam medis elektronik di RSUD Bangil yang menjadi petunjuk dari fitur fungsi yang ada pada sistem tersebut salah satunya fitur pada assessment bagian penapisan depresi dan penapisan kognitif dalam bentuk pemilihan yang terdapat keterangan serta skala ukuran. Pemilihan tersebut hanya dengan cara mengklik kolom tersebut yang sudah dijelaskan pada buku panduan sehingga pengguna mudah untuk mempelajarinya. Namun buku panduan ini tidak terintegrasi dengan sistem RME sehingga apabila kita akan membuka buku tersebut kita harus membuka penyimpanan eksternal dari sistem.

2.	Apakah fitur menu yang terdapat pada assessment dokter rawat jalan mudah untuk dipahami ?	Menurut saya fitur menu yang terdapat pada assessment dokter rawat jalan mudah untuk dipahami karena sudah terdapat pelatihan sebelum penerapan Rekam Medis Elektronik ini. Misalnya fitur menu yang terdapat pada assessment awal medis geriatri terdapat menu perubahan assessment yang bertujuan untuk mengedit penginputan data yang salah.
3.	Apakah terdapat kesulitan untuk penginputan data pada assessment dokter rawat jalan ?	Tidak ada kesulitan untuk penginputan data pada assessment dokter rawat jalan selama tidak terkendala jaringan atau <i>server</i> . Penginputan data dilakukan secara ringkas misalnya penginputan assessment pasien bila pasien kontrol rutin maka kami tinggal mengcopy paste dari riwayat kunjungan pasien sebelumnya.
4.	Apakah terdapat kesulitan dalam mengakses menu history assessment ?	Terdapat kesulitan dalam mengakses menu history assessment bila pasien tidak kontrol secara rutin sehingga kita harus mencari berulang-ulang. Contohnya bulan November 2023, bulan desember 2023 menu history muncul perbulan sehingga kita membuka sub bulan untuk mencari kapan pasien ini kontrol terakhir. Kalau pasien kontrol rutin tidak ada masalah tinggal klik bulan sebelumnya langsung muncul.
5.	Apakah menu yang terdapat pada bagian assessment dokter rawat jalan mudah untuk digunakan ?	Pada bagian menu assessment dokter rawat jalan mudah untuk digunakan. Salah satunya yaitu menu simpan setelah menginputkan data

		pengisian tentang keluhan pasien, resep, pemeriksaan fisik, dll klik button simpan akan otomatis dalam bentuk pdf setelah disimpan
Tingkat kepercayaan pengguna terhadap kegunaan sistem pada penyimpanan data yang telah diinput		
1.	Apakah terdapat data yang tidak sesuai setelah proses penyimpanan?	Semua data yang telah disimpan sudah sesuai. Sehingga saya merasa dengan penyimpanan yang dilakukan secara elektronik ini berguna untuk memudahkan dalam penyimpanan.
2.	Apakah secara keseluruhan penggunaan rekam medis elektronik pada proses penyimpanan data sangat bermanfaat untuk bapak/ibu ?	Secara keseluruhan penggunaan rekam medis elektronik ini pada proses penyimpanan data sangat bermanfaat. Karena dengan penyimpanan secara elektronik ini data yang tersimpan lebih aman dari penyimpanan manual selain itu pekerjaan menjadi lebih cepat tanpa membutuhkan waktu lama asalkan jaringan dan <i>server</i> tidak terjadi gangguan. Serta pelayanan terhadap pasien dapat lebih cepat sehingga tidak membuat antrian pasien menumpuk.
3.	Apakah menurut bapak/ibu dengan adanya sistem rekam medis elektronik ini proses penyimpanana data menjadi lebih efektif ?	Dengan adanya sistem rekam medis elektronik ini proses penyimpanan menjadi lebih efektif ketika kita mengklik tombol simpan data yang diinputkan seperti pengisian keluhan pasien akan otomatis tersimpan, sehingga pekerjaan dilakukan dengan lebih cepat dan tidak membutuhkan waktu yang lama untuk menyimpannya selama tidak

		terkendala oleh jaringan dan <i>server</i> tidak error semua akan tersimpan dengan sempurna dalam bentuk pdf.
4.	Apakah dengan adanya rekam medis elektronik untuk menyimpan data yang telah diinputkan dapat memudahkan pekerjaan bapak/ibu ?	Menyimpan data dengan menggunakan Rekam Medis Elektronik ini memudahkan pekerjaan karena tinggal klik tombol button simpan secara otomatis tersimpan pada sistem selama proses penyimpanan tidak terkendala jaringan dan <i>server</i> yang lemot semua berjalan dengan mudah.
5.	Bagaimana performa sistem penyimpanan rekam medis elektronik pada saat proses penyimpanan ?	Performa sistem pada RME ini sudah cukup baik, kemudian sistem penyimpanan di RSUD Bangil terbagi menjadi beberapa sektor untuk radiologi menggunakan <i>server</i> sendiri, RME punya sektor sendiri, dan laboratorium punya <i>server</i> sendiri dan itu semua diintegrasikan menjadi 1 sistem. Terdapat masalah apabila salah satu ada yang trouble misal radiologi yang trouble maka data tidak bisa ditarik sehingga dokter tidak dapat melihat hasil foto ronsen atau yang lain dan disistem bertuliskan "file cannot found". Maka jika salah satu trouble dapat menghambat meskipun tidak secara langsung. Untuk performa waktu yang dibutuhkan pada proses penyimpanan membutuhkan waktu kurang lebih 1-3 detik.
Penggunaan teknologi terhadap sistem rekam medis elektronik		

1.	Apakah dengan penggunaan teknologi sistem RME ini pengguna mudah menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan ?	Dengan menggunakan teknologi sistem informasi RME ini pengguna mudah untuk menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan seperti nama pasien yang akan melakukan pemeriksaan kunjungan ke poli IPD. Karena Rekam medis elektronik di RSUD Bangil sudah terintegrasi dengan SIMRS yang digunakan pada bagian pendaftaran.
2.	Bagaimana tampilan/interface RME yang mencakup tata letak, fungsi, menu, dan lain lain sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Secara garis besar tampilan/interface RME di RSUD Bangil sudah oke tetapi masih ada yang perlu diperbaiki tapi tidak banyak hanya penyesuaian saja namanya juga sistem baru tidak bisa langsung perfect sistem yang sudah lama saja masih memerlukan update an apalagi sistem yang baru ini. Penyesuaian disini sesuai dengan permintaan dokter seperti ingin menambahkan fitur voice note jadi dengan kita berbicara sistem dapat merekam apa yang kita bicarakan sehingga akan mengetik secara otomatis.
3.	Apakah teknologi warna pada bagian menu membantu dalam pemilihan ?	Teknologi warna pada bagian menu sangat membantu dalam pemilihan. Karena warna yang digunakan sesuai dengan kebutuhan pengguna serta warna yang digunakan tidak mencolok. Seperti penggunaan warna pada button simpan warna hijau dan ada juga warna biru.

4.	Apakah ukuran font huruf sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Manurut saya ukuran font huruf yang disajikan oleh sistem teknologi RME ini sudah sesuai. Tidak terlalu besar dan tidak terlalu kecil untuk huruf yang disajikan pada sistem RME ini.
5.	Apakah bapak/ibu puas menggunakan teknologi sistem RME rawat jalan di RSUD Bangil yang saat ini digunakan ?	Menurut saya dengan menggunakan teknologi RME di RSUD Bangil secara garis besar sudah puas apalagi ini hasil karya kami sendiri bukan dari vendor dan bukan dari orang lain. Karena kalau kita menggunakan vendor terkait keamanan data bisa dicuri atau sebagainya maka dari itu untuk meminimalisir hal tersebut.

PEDOMAN WAWANCARA DOKTER

Nama : dr. Yahya, Sp. N

Jabatan : Dokter Spesialis Saraf

Tanggal Wawancara : 13 Januari 2024

Lampiran 20 Pedoman Wawancara Dokter Spesialis Saraf

No	PERTANYAAN	JAWABAN
Kemudahan menu dalam penginputan data pada assessment rawat jalan		
1.	Apakah fitur fungsi yang terdapat pada assessment dokter rawat jalan mudah untuk diakses dan mudah untuk dipelajari ?	Menurut saya fitur fungsi pada assessment dokter mudah untuk diakses karena sudah disediakan buku panduan atau manual book tentang penggunaan rekam medis elektronik di RSUD Bangil yang sudah dijelaskan masing-masing fitur fungsinya sehingga mudah untuk dipelajari. Salah satunya yaitu fitur fungsi pengisian riwayat penggunaan obat 1 bulan terakhir yang bisa dilakukan dengan cara copy paste dari riwayat pasien sebelumnya.
2.	Apakah fitur menu yang terdapat pada assessment dokter rawat jalan mudah untuk dipahami ?	Fitur menu yang terdapat pada assessment dokter rawat jalan mudah untuk dipahami karena sudah terdapat pelatihan sebelum penerapan Rekam Medis Elektronik ini. Serta diadakan pelatihan apabila terdapat fitur baru. Salah satu fitur yang mudah dipahami yaitu fitur hasil

		radiologi apabila di klik fitur menu tersebut akan muncul hasil radiologi pasien secara otomatis apabila tidak ada gangguan di <i>server</i> tersebut.
3.	Apakah terdapat kesulitan untuk penginputan data pada assessment dokter rawat jalan ?	Tidak ada kesulitan karena untuk penginputan data pada assessment rawat jalan ini tinggal mengisi saja dan sangat sederhana. Salah satu contohnya yaitu penginputan resep obat dilakukan dengan cara mengetik nama obat yang akan otomatis muncul secara langsung.
4.	Apakah terdapat kesulitan dalam mengakses menu history assessment ?	Iya terdapat kesulitan karena kita untuk melihatnya harus membuka history assessment satu persatu kemudian apabila ada pasien lama yang tidak pernah kontrol lama maka kita harus mencarinya satu persatu untuk mengetahui keluhan dll pada kunjungan terakhir.
5.	Apakah menu yang terdapat pada bagian assessment dokter rawat jalan mudah untuk digunakan ?	Menurut saya bagian menu assessment dokter rawat jalan mudah untuk digunakan. Misalnya menu pada perubahan assessment data yang telah diinputkan apabila salah bisa dilakukan perubahan atau pengeditan.
Tingkat kepercayaan pengguna terhadap kegunaan sistem pada penyimpanan data yang telah diinput		
1.	Apakah terdapat ketidaksesuaian data pada saat proses penyimpanana data yang telah diinputkan ?	Semua data yang telah disimpan sudah sesuai. Sehingga saya merasa dengan penyimpanan yang dilakukan secara elektronik ini berguna untuk memudahkan dalam penyimpanan.
2.	Apakah secara keseluruhan penggunaan rekam	Iya secara keseluruhan penggunaan rekam medis elektronik ini pada proses penyimpanan data sangat bermanfaat bagi saya karena

	medis elektronik pada proses penyimpanan data sangat bermanfaat untuk bapak/ibu ?	penyimpanan ini secara otomatis akan menjadi laporan dalam bentuk pdf yang tersimpan langsung pada sistem. Salah satunya yaitu setelah melakukan penginputan resep obat dll data tersebut bisa langsung disimpan dengan mengklik button simpan pada sistem.
3.	Apakah menurut bapak/ibu dengan adanya sistem rekam medis elektronik ini proses penyimpanana data menjadi lebih efektif ?	Menurut saya dengan adanya sistem rekam medis elektronik ini proses penyimpanan menjadi lebih efektif ketika kita mengklik tombol simpan data yang diinputkan seperti pengisian keluhan pasien akan otomatis tersimpan, sehingga pekerjaan dilakukan dengan lebih cepat dan tidak membutuhkan waktu yang lama untuk menyimpannya selama tidak terkendala oleh jaringan dan <i>server</i> tidak error semua akan tersimpan dengan sempurna dalam bentuk pdf.
4.	Apakah dengan adanya rekam medis elektronik untuk menyimpan data yang telah diinputkan dapat memudahkan pekerjaan bapak/ibu ?	Menyimpan data dengan menggunakan Rekam Medis Elektronik ini memudahkan pekerjaan karena tinggal klik tombol button simpan secara otomatis tersimpan pada sistem selama proses penyimpanan tidak terkendala jaringan dan <i>server</i> yang lemot semua berjalan dengan mudah.
5.	Bagaimana performa sistem penyimpanan rekam medis elektronik pada saat proses penyimpanan ?	Untuk performa dari sistem sendiri sudah cukup baik namun, terkadang pada proses penyimpanan apabila <i>server</i> terganggu dan lemod maka

		salah satu item pada penginputan data ada yang tidak tersimpan dengan sempurna misalnya form pengisian berat badan
Penggunaan teknologi terhadap sistem rekam medis elektronik		
1.	Apakah dengan penggunaan teknologi sistem RME ini pengguna mudah menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan ?	Dengan menggunakan teknologi sistem informasi RME ini pengguna mudah untuk menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan karena terintegrasi dengan SIMRS yang digunakan pada bagian pendaftaran sehingga kita mengetahui berapa jumlah yang akan berobat pada hari tersebut.
2.	Bagaimana tampilan/interface RME yang mencakup tata letak, fungsi, menu, dan lain lain sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Secara garis besar tampilan/interface RME di RSUD Bangil sudah oke tetapi masih ada beberapa yang harus diperbaiki di bagian history assessment agar lebih mempermudah pencarian yaitu penambahan fitur search agar kami tidak kesulitan untuk mencari kunjungan terakhir pasien khususnya dipoli saraf ini. Misalnya penambahan kolom search untuk mempermudah dalam pencarian.
3.	Apakah teknologi warna pada bagian menu membantu dalam pemilihan ?	Menurut saya untuk bagian teknologi warna pada bagian menu sangat membantu dalam pemilihan. Salah satunya yaitu pemberian warna untuk button history assessment, tombol button hasil lab, hasil radiologi berwarna merah yang artinya wajib untuk diperhatikan.

4.	Apakah ukuran font huruf sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Menurut saya ukuran font huruf yang disajikan oleh sistem teknologi RME ini sudah sesuai. Tidak terlalu besar dan tidak terlalu kecil untuk huruf yang disajikan pada sistem RME ini.
5.	Apakah bapak/ibu puas menggunakan teknologi sistem RME rawat jalan di RSUD Bangil yang saat ini digunakan ?	Menurut saya dengan menggunakan teknologi RME di RSUD Bangil secara garis besar cukup puas. Karena sistem RME ini tidak melibatkan vendor dan hasil karya tim IT di RSUD Bangil sehingga Ketika kita meminta penambahan fitur kita dapat secara langsung menghubungi pihak terkait dan dapat berdiskusi dengan langsung. Kemudian apabila terkendala jaringan atau yang lain kita dapat menelepon tim IT dan dapat dilakukan perbaikan dengan cepat.

PEDOMAN WAWANCARA DOKTER

Nama : dr. M Mustafa K., Sp.A

Jabatan : Dokter Spesialis Anak

Tanggal Wawancara : 13 Januari 2024

Lampiran 21 Pedoman Wawancara Dokter Spesialis Anak

No	PERTANYAAN	JAWABAN
Kemudahan menu dalam penginputan data pada assessment rawat jalan		
1.	Apakah fitur fungsi yang terdapat pada assessment dokter rawat jalan mudah untuk diakses dan mudah untuk dipelajari ?	Menurut saya fitur fungsi pada assessment dokter mudah untuk diakses selama tidak terkendala oleh jaringan. Salah satunya yaitu fitur pada pengisian tanggal/jam pengkajian yang secara otomatis terisi oleh sistem.
2.	Apakah fitur menu yang terdapat pada assessment dokter rawat jalan mudah untuk dipahami ?	Fitur menu yang terdapat pada assessment dokter rawat jalan mudah untuk dipahami karena sudah terdapat pelatihan sebelumnya yang sudah menjelaskan cara dan kegunaan masing-masing fitur pada sistem RME . Salah satunya yaitu menu lihat assessment yang menyediakan riwayat penyakit pasien terakhir berkunjung Jadi, saya dapat melihat keluhan yang dirasakan pasien terakhir berkunjung.

3.	Apakah terdapat kesulitan untuk penginputan data pada assessment dokter rawat jalan ?	Tidak ada kesulitan karena pada assessment dokter rawat jalan tinggal mengisi. Salah satunya yaitu pengisian diagnosa pasien saya tinggal mengetik saja sesuai dengan penyakit yang diderita oleh pasien.
4.	Apakah terdapat kesulitan dalam mengakses menu history assessment ?	Menurut saya agak sulit, Karena untuk melihat kunjungan terakhir pasien di history assessment harus melihatnya satu persatu dan harus mengingat runtutan jalannya penyakit pasien sebelumnya apalagi pasien yang tidak pernah kontrol harus mencari satu persatu tiap bulannya.
5.	Apakah menu yang terdapat pada bagian assessment dokter rawat jalan mudah untuk digunakan ?	Menurut saya bagian menu assessment dokter rawat jalan mudah untuk digunakan. Misalnya menu pada perubahan assessment data yang telah diinputkan apabila salah bisa dilakukan perubahan atau pengeditan.
Tingkat kepercayaan pengguna terhadap kegunaan sistem pada penyimpanan data yang telah diinput		
1.	Apakah terdapat ketidaksesuaian data pada saat proses penyimpanan data yang telah diinputkan ?	Semua data yang telah diinputkan sesuai. Namun terkadang pada form BB dan lingkaran kepala tidak muncul di <i>server</i> dokter padahal perawat sudah menginputkannya.
2.	Apakah secara keseluruhan penggunaan rekam medis elektronik pada proses penyimpanan data sangat bermanfaat untuk bapak/ibu ?	Iya secara keseluruhan penggunaan rekam medis elektronik ini pada proses penyimpanan data sangat bermanfaat bagi saya karena penyimpanan ini secara otomatis akan menjadi laporan dalam bentuk pdf yang tersimpan langsung pada sistem. Salah satunya yaitu setelah

		melakukan penginputan resep obat dll data tersebut bisa langsung disimpan dengan mengklik button simpan pada sistem.
3.	Apakah menurut bapak/ibu dengan adanya sistem rekam medis elektronik ini proses penyimpanan data menjadi lebih efektif ?	Dengan adanya sistem rekam medis elektronik ini proses penyimpanan menjadi lebih efektif ketika kita mengklik tombol simpan data yang diinputkan seperti pengisian keluhan pasien akan otomatis tersimpan, sehingga pekerjaan dilakukan dengan lebih cepat dan tidak membutuhkan waktu yang lama untuk menyimpannya selama tidak terkendala oleh jaringan dan <i>server</i> tidak error semua akan tersimpan dengan sempurna dalam bentuk pdf.
4.	Apakah dengan adanya rekam medis elektronik untuk menyimpan data yang telah diinputkan dapat memudahkan pekerjaan bapak/ibu ?	Menyimpan data dengan menggunakan Rekam Medis Elektronik ini memudahkan pekerjaan karena tinggal klik tombol button simpan secara otomatis tersimpan pada sistem selama proses penyimpanan tidak terkendala jaringan dan <i>server</i> yang lemot semua berjalan dengan mudah.
5.	Bagaimana performa sistem penyimpanan rekam medis elektronik pada saat proses penyimpanan ?	Untuk performa dari sistem penyimpanan rekam medis elektronik ini sudah cukup baik namun harus ditingkatkan kembali kecepatan waktu pada saat proses penyimpanan misal dengan waktu 1 detik bisa langsung tersimpan secepat itu. Apalagi bila sercer error dan terkendala jaringan dapat mengakibatkan performa sistem menurun.

Penggunaan teknologi terhadap sistem rekam medis elektronik		
1.	Apakah dengan penggunaan teknologi sistem RME ini pengguna mudah menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan ?	Dengan menggunakan teknologi sistem informasi RME ini pengguna mudah untuk menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan karena terintegrasi dengan SIMRS yang digunakan pada bagian pendaftaran sehingga kita mengetahui berapa jumlah yang akan berobat pada hari tersebut untuk masing-masing poli serta nama pasien yang akan melakukan kunjungan ke poli.
2.	Bagaimana tampilan/interface RME yang mencakup tata letak, fungsi, menu, dan lain lain sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Secara garis besar tampilan/interface RME di RSUD Bangil sudah oke tetapi masih ada beberapa yang harus diperbaiki di bagian history assessment agar lebih disederhanakan kembali agar mempermudah pencarian. Yaitu penambahan fitur search agar kami tidak kesulitan untuk mencari kunjungan terakhir pasien khususnya dipoli anak ini
3.	Apakah teknologi warna pada bagian menu membantu dalam pemilihan ?	Menurut saya untuk bagian teknologi warna pada bagian menu sangat membantu dalam pemilihan. Salah satunya yaitu pemberian warna untuk button history assessment, tombol button hasil lab, hasil radiologi berwarna merah yang artinya wajib untuk diperhatikan.
4.	Apakah ukuran font huruf sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Manurut saya ukuran font huruf yang disajikan oleh sistem teknologi RME ini sudah sesuai.

5.	Apakah bapak/ibu puas menggunakan teknologi sistem RME rawat jalan di RSUD Bangil yang saat ini digunakan ?	Menurut saya dengan menggunakan teknologi RME di RSUD Bangil secara garis besar cukup puas. Karena sistem RME ini tidak melibatkan vendor dan hasil karya tim IT di RSUD Bangil sehingga Ketika kita meminta penambahan fitur kita dapat secara langsung menghubungi pihak terkait dan dapat berdiskusi dengan langsung. Kemudian apabila terkendala jaringan atau yang lain kita dapat menelepon tim IT dan dapat dilakukan perbaikan dengan cepat.
----	---	--

PEDOMAN WAWANCARA PERAWAT

Nama : Chamaji, S.Kep

Jabatan : Perawat Poli Instalasi Penyakit Dalam

Tanggal Wawancara : 18 Januari 2024

Lampiran 22 Pedoman Wawancara Perawat Poli IPD

No	PERTANYAAN	JAWABAN
Kemudahan menu dalam penginputan data pada assesment rawat jalan		
1.	Apakah fitur fungsi yang terdapat pada assesment perawat rawat jalan mudah untuk diakses dan mudah untuk dipelajari ?	Menurut saya fitur fungsi yang terdapat pada assesment perawat rawat jalan mudah untuk diakses selama tidak ada kendala jaringan karena didukung dengan adanya buku panduan penggunaan RME di RSUD Bangil. Sehingga kita mampu mempelajari fitur fungsi pada assesment dengan mudah. Salah satunya yaitu pengisian pada diagnosa/masalah keperawatan dan rencana. Pada sistem disediakan kolom untuk mencentang serta terdapat keterangan seperti deficit nutrisi, diare, risiko penurunan curah jantung, dll.

2.	Apakah fitur menu yang terdapat pada assessment perawat rawat jalan mudah untuk dipahami ?	Fitur menu yang terdapat pada assessment perawat rawat jalan mudah untuk dipahami karena sebelum penerapan RME ini kita dikumpulkan untuk diadakan pelatihan sehingga rme ini mudah untuk dipahami. Salah satu fitur menu yang mudah dipahami yaitu pada assessment awal medis geriatri terdapat menu perubahan assessment yang bertujuan untuk mengedit penginputan data yang salah.
3.	Apakah terdapat kesulitan untuk penginputan data pada assessment perawat rawat jalan ?	Untuk kesulitan dalam penginputan data pada assessment perawat rawat jalan tidak ada karena dapat dilakukan dengan ringkas tinggal klik dan mengcopy paste. Salah satunya penginputan data dilakukan secara ringkas misalnya penginputan assessment pasien bila pasien kontrol rutin maka kami tinggal mengcopy paste dari riwayat kunjungan pasien sebelumnya.
4.	Apakah terdapat kesulitan dalam mengakses menu history assessment ?	Menurut saya tidak terdapat kesulitan dalam mengakses menu history assessment.
5.	Apakah menu yang terdapat pada bagian assessment perawat rawat jalan mudah untuk digunakan ?	Menu yang terdapat pada bagian assessment perawat rawat jalan mudah untuk digunakan. Salah satunya yaitu menu lihat assessment yang digunakan untuk melihat keluhan pasien sebelumnya.
Tingkat kepercayaan pengguna terhadap kegunaan sistem pada penyimpanan data yang telah diinput		

1.	Apakah terdapat ketidaksesuaian data pada saat proses penyimpanan data yang telah diinputkan ?	Penggunaan teknologi sistem RME ini pengguna mudah menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan pada hari itu yang terintegrasi dengan SIMRS. Sehingga perawat bisa memonitoring berapa banyak pasien yang akan berkunjung kepoli pada hari tersebut.
2.	Apakah secara keseluruhan penggunaan rekam medis elektronik pada proses penyimpanan data sangat bermanfaat untuk bapak/ibu ?	Secara keseluruhan penggunaan rekam medis elektronik pada proses penyimpanan data sangat bermanfaat. Karena dengan penyimpanan secara elektronik ini pekerjaan menjadi lebih singkat tinggal klik button simpan maka akan secara otomatis tersimpan pada sistem.
3.	Apakah menurut bapak/ibu dengan adanya sistem rekam medis elektronik ini proses penyimpanan data menjadi lebih efektif ?	Proses penyimpanan pada sistem RME ini membuat penyimpanan menjadi lebih efektif dari sebelumnya. Karena dengan menggunakan sistem ini penyimpanan akan otomatis tersimpan dalam bentuk pdf yang dapat mempermudah kita apabila ingin mencetak laporan yang dibutuhkan. Sehingga proses pelayanan pasien lebih cepat dan tidak membutuhkan waktu lama untuk menyimpannya selama jaringan dan <i>server</i> berjalan dengan normal tidak ada kendala.
4.	Apakah dengan adanya rekam medis elektronik untuk menyimpan data yang telah diinputkan dapat memudahkan pekerjaan bapak/ibu ?	Menyimpan data yang telah diinputkan dengan menggunakan sistem RME ini dapat memudahkan pekerjaan. Salah satunya yaitu data seperti

		hasil ttv pada pasien yang sudah tersimpan sebelumnya hanya copy paste serta memperbarui pada pemeriksaan selanjutnya.
5.	Bagaimana performa sistem penyimpanan rekam medis elektronik pada saat proses penyimpanan ?	Untuk di poli IPD saat ini menurut saya performa kecepatan pada sistem RME ini sudah cukup cepat namun biasanya <i>server</i> lemod karena banyak yang menggunakan.
Penggunaan teknologi terhadap sistem rekam medis elektronik		
1.	Apakah dengan penggunaan teknologi sistem RME ini pengguna mudah menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan ?	Penggunaan teknologi sistem RME ini pengguna mudah menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan pada hari itu yang terintegrasi dengan SIMRS.
2.	Bagaimana tampilan/interface RME yang mencakup tata letak, fungsi, menu, dan lain lain sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Menurut saya untuk tampilan/interface dari RME ini sudah sesuai.
3.	Apakah teknologi warna pada bagian menu membantu dalam pemilihan ?	Untuk teknologi warna pada menu juga membantu dalam pemilihan karena dapat membedakan menu ini untuk apa untuk apa bisa di bedakan dengan teknologi warna tersebut. Yaitu seperti button simpan yang berwarna hijau digunakan untuk save atau menyimpan kemudian ada

		button perubahan ass yang berwarna hijau digunakan untuk mengedit data yang salah atau kurang tepat.
4.	Apakah ukuran font huruf sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Untuk ukuran font huruf sudah sesuai
5.	Apakah bapak/ibu puas menggunakan teknologi sistem RME rawat jalan di RSUD Bangil yang saat ini digunakan ?	Cukup puas karena mungkin terdapat perbaruan perbaruan yang disesuaikan oleh yang diminta kedepannya oleh pengguna agar RME ini berjalan dengan maksimal.

PEDOMAN WAWANCARA PERAWAT

Nama : Musiati, S.kep., Ners

Jabatan : Perawat Poli Saraf

Tanggal Wawancara : 13 Januari 2024

Lampiran 23 Pedoman Wawancara Perawat Poli Saraf

No	PERTANYAAN	JAWABAN
Kemudahan menu dalam penginputan data pada assessment rawat jalan		
1.	Apakah fitur fungsi yang terdapat pada assessment perawat rawat jalan mudah untuk diakses dan mudah untuk dipelajari ?	Fitur fungsi yang terdapat pada assessment perawat rawat jalan mudah untuk diakses. Salah satunya pada fitur psikososio-kulturo siritual pada sistem menyediakan kolom pemilihan yang disertai dengan keterangan seperti riwayat gangguan jiwa (ya/tidak), hubungan dengan teman (baik/tidak), ketaatan beribadah (taat/tidak), pemilihan tersebut dapat dipilih dengan cara mengklik kolom yang sudah disediakan sesuai dengan kondisi pasien pada saat itu.
2.	Apakah fitur menu yang terdapat pada assessment perawat rawat jalan mudah untuk dipahami ?	Fitur menu yang terdapat pada assessment perawat rawat jalan mudah untuk dipahami. Salah satu fitur yang mudah dipahami yaitu fitur hasil

		radiologi dan hasil lab apabila di klik fitur menu tersebut akan muncul hasil penunjang pasien secara otomatis.
3.	Apakah terdapat kesulitan untuk penginputan data pada assessment perawat rawat jalan ?	Tidak ada kesulitan pada saat penginputan data pada assessment perawat rawat jalan. Penginputan dilakukan secara ringkas Seperti pemeriksaan fisik kita tinggal memperbaruinya sesuai dengan hasil pemeriksaan pada saat itu.
4.	Apakah terdapat kesulitan dalam mengakses menu history assessment ?	Iya terdapat kesulitan karena kita untuk melihatnya harus membuka history assessment satu persatu kemudian apabila ada pasien lama yang tidak pernah kontrol lama maka kita harus mencarinya satu persatu untuk mengetahui keluhan dll pada kunjungan terakhir.
5.	Apakah menu yang terdapat pada bagian assessment perawat rawat jalan mudah untuk digunakan ?	Menu yang terdapat pada bagian assessment perawat rawat jalan mudah untuk digunakan. Salah satunya yaitu menu lihat assessment yang digunakan untuk melihat keluhan pasien sebelumnya.
Tingkat kepercayaan pengguna terhadap kegunaan sistem pada penyimpanan data yang telah diinput		
1.	Apakah terdapat ketidaksesuaian data pada saat proses penyimpanan data yang telah diinputkan ?	Semua data yang telah disimpan sudah sesuai. Sehingga pengguna percaya dengan penyimpanan yang dilakukan secara elektronik ini. Penyimpanan ini tersimpan dalam bentuk pdf.
2.	Apakah secara keseluruhan penggunaan rekam	Secara keseluruhan penggunaan rekam medis elektronik pada proses penyimpanan data sangat bermanfaat. Karena dengan penyimpanan

	medis elektronik pada proses penyimpanan data sangat bermanfaat untuk bapak/ibu ?	secara elektronik ini pekerjaan menjadi lebih singkat tinggal klik button simpan maka akan secara otomatis tersimpan pada sistem.
3.	Apakah menurut bapak/ibu dengan adanya sistem rekam medis elektronik ini proses penyimpanan data menjadi lebih efektif ?	Menurut saya proses penyimpanan pada sistem RME ini membuat penyimpanan menjadi lebih efektif dari sebelumnya. Karena dengan menggunakan sistem ini penyimpanan akan otomatis tersimpan dalam bentuk pdf yang dapat membermudah kita apabila ingin mencetak laporan yang dibutuhkan. Sehingga proses pelayanan pasien lebih cepat dan tidak membutuhkan waktu lama untuk menyimpannya selama jaringan dan <i>server</i> berjalan dengan normal tidak ada kendala.
4.	Apakah dengan adanya rekam medis elektronik untuk menyimpan data yang telah diinputkan dapat memudahkan pekerjaan bapak/ibu ?	Menyimpan data yang telah diinputkan dengan menggunakan sistem RME ini dapat memudahkan pekerjaan. Salah satunya yaitu data seperti hasil ttv pada pasien yang sudah tersimpan sebelumnya hanya copy paste serta memperbarui pada pemeriksaan selanjutnya.
5.	Bagaimana performa sistem penyimpanan rekam medis elektronik pada saat proses penyimpanan ?	Untuk di poli saraf performa atau kecepatan sistem untuk saat ini sudah cukup cepat selama tidak terjadi bug atau error dan <i>server</i> lemot.
Penggunaan teknologi terhadap sistem rekam medis elektronik		
1.	Apakah dengan penggunaan teknologi sistem RME ini pengguna mudah menerima informasi	Penggunaan teknologi sistem RME ini pengguna mudah menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan pada

	tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan ?	hari itu yang terintegrasi dengan SIMRS. Sehingga perawat bisa memonitoring berapa banyak pasien yang akan berkunjung ke poli pada hari tersebut.
2.	Bagaimana tampilan/interface RME yang mencakup tata letak, fungsi, menu, dan lain lain sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Menurut saya untuk tampilan/interface dari RME ini sudah sesuai.
3.	Apakah teknologi warna pada bagian menu membantu dalam pemilihan ?	Untuk teknologi warna pada menu juga membantu dalam pemilihan karena dapat membedakan menu ini untuk apa untuk apa bisa di bedakan dengan teknologi warna tersebut. Yaitu seperti button simpan yang berwarna hijau digunakan untuk save atau menyimpan kemudian ada button perubahan ass yang berwarna hijau digunakan untuk mengedit data yang salah atau kurang tepat.
4.	Apakah ukuran font huruf sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Untuk ukuran font huruf sudah sesuai tidak terlalu besar dan tidak terlalu kecil.
5.	Apakah bapak/ibu puas menggunakan teknologi sistem RME rawat jalan di RSUD Bangil yang saat ini digunakan ?	Puas karena dapat mempermudah pekerjaan dari pada yang manual. Serta penambahan fitur search pada history assessment.

PEDOMAN WAWANCARA PERAWAT

Nama : Susiana, S.Kep, Ns

Jabatan : Perawat Poli Anak

Tanggal Wawancara : 13 Januari 2024

Lampiran 24 Pedoman Wawancara Perawat Poli Anak

No	PERTANYAAN	JAWABAN
Kemudahan menu dalam penginputan data pada assessment rawat jalan		
1.	Apakah fitur fungsi yang terdapat pada assessment perawat rawat jalan mudah untuk diakses dan mudah untuk dipelajari ?	Menurut saya fitur fungsi yang terdapat pada assessment perawat rawat jalan mudah untuk diakses dan mudah dipelajari. Salah satunya pada pengisian skala nyeri yang terdapat kolom dan memiliki skor masing-masing yang otomatis muncul secara langsung total akhir skor untuk skala nyeri.
2.	Apakah fitur menu yang terdapat pada assessment perawat rawat jalan mudah untuk dipahami ?	Menurut saya fitur menu yang terdapat pada assessment perawat rawat jalan mudah untuk dipahami karena sebelum penerapan RME diadakan pelatihan. Salah satunya fitur menu yang mudah dipahami yaitu pengisian pada skrining gizi yang apabila diisi maka skor gizi tersebut otomatis akan muncul.

3.	Apakah terdapat kesulitan untuk penginputan data pada assessment perawat rawat jalan ?	Tidak terdapat kesulitan dalam mengakses menu history assessment. Namun kita dalam mengakses menu history assessment harus melihatnya satu persatu.
4.	Apakah terdapat kesulitan dalam mengakses menu history assessment ?	Menurut saya tidak ada kesulitan pada saat penginputan data pada assessment perawat rawat jalan karena dapat dilakukan dengan ringkas. Salah satunya yaitu pengisian skrining gizi yang tinggal klik pada kolom yang tersedia sudah terdapat skornya masing-masing dan hasil akhir muncul secara otomatis.
5.	Apakah menu yang terdapat pada bagian assessment perawat rawat jalan mudah untuk digunakan ?	Menu yang terdapat pada bagian assessment perawat rawat jalan mudah untuk digunakan. Salah satunya yaitu menu lihat assessment yang digunakan untuk melihat keluhan pasien sebelumnya.
Tingkat kepercayaan pengguna terhadap kegunaan sistem pada penyimpanan data yang telah diinput		
1.	Apakah terdapat ketidaksesuaian data pada saat proses penyimpanan data yang telah diinputkan ?	Ada data yang tidak sesuai dengan history assessment pada pengisian berat badan tanda baca titik tersebut hilang misalnya apabila kita mengisi BB 54,5 seharusnya ditulis 54.5 nilai dibelakang titik tidak muncul. Selain itu, riwayat imunisasi juga terkadang hilang apabila terjadi gangguan jaringan pada <i>server</i> .
2.	Apakah secara keseluruhan penggunaan rekam medis elektronik pada proses penyimpanan data	Secara keseluruhan penggunaan rekam medis elektronik pada proses penyimpanan data sangat bermanfaat. Karena dengan penyimpanan

	sangat bermanfaat untuk bapak/ibu ?	secara elektronik ini pekerjaan menjadi lebih singkat tinggal klik button simpan maka akan secara otomatis tersimpan pada sistem.
3.	Apakah menurut bapak/ibu dengan adanya sistem rekam medis elektronik ini proses penyimpanan data menjadi lebih efektif ?	Proses penyimpanan pada sistem RME ini membuat penyimpanan menjadi lebih efektif dari sebelumnya. Karena dengan menggunakan sistem ini penyimpanan akan otomatis tersimpan dalam bentuk pdf yang dapat mempermudah kita apabila ingin mencetak laporan yang dibutuhkan. Sehingga proses pelayanan pasien lebih cepat dan tidak membutuhkan waktu lama untuk menyimpannya selama jaringan dan <i>server</i> berjalan dengan normal tidak ada kendala.
4.	Apakah dengan adanya rekam medis elektronik untuk menyimpan data yang telah diinputkan dapat memudahkan pekerjaan bapak/ibu ?	Menyimpan data yang telah diinputkan dengan menggunakan sistem RME ini dapat memudahkan pekerjaan. Salah satunya yaitu data seperti hasil ttv pada pasien yang sudah tersimpan sebelumnya hanya copy paste serta memperbarui pada pemeriksaan selanjutnya.
5.	Bagaimana performa sistem penyimpanan rekam medis elektronik pada saat proses penyimpanan ?	Untuk di poli Anak saat ini menurut saya performa yang dihasilkan oleh sistem sudah cukup baik namun masih terdapat kendala terkadang <i>server error</i> . Jadi, ada item data seperti riwayat imunisasi pada pasien yang tidak muncul sehingga saya harus menanyakan kembali riwayat imunisasi kepada pasien.
Penggunaan teknologi terhadap sistem rekam medis elektronik		

1.	Apakah dengan penggunaan teknologi sistem RME ini pengguna mudah menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan ?	Penggunaan teknologi sistem RME ini pengguna mudah menerima informasi tentang data pasien yang akan melakukan pemeriksaan pada hari itu yang terintegrasi dengan SIMRS.
2.	Bagaimana tampilan/interface RME yang mencakup tata letak, fungsi, menu, dan lain lain sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Menurut saya untuk tampilan/interface dari RME ini sudah sesuai.
3.	Apakah teknologi warna pada bagian menu membantu dalam pemilihan ?	Untuk teknologi warna pada menu juga membantu dalam pemilihan karena dapat membedakan menu ini untuk apa untuk apa bisa di bedakan dengan teknologi warna tersebut. Yaitu seperti button simpan yang berwarna hijau digunakan untuk save atau menyimpan kemudian ada button perubahan ass yang berwarna hijau digunakan untuk mengedit data yang salah atau kurang tepat.
4.	Apakah ukuran font huruf sudah sesuai dengan harapan pengguna ?	Untuk ukuran font huruf belum sesuai karena penggunanya ada yang mata nya kabur akibat terlalu lama menghadap laptop. Serta belum adanya teknologi atau fitur yang dapat mengatur ukuran huruf atau font.
5.	Apakah bapak/ibu puas menggunakan teknologi sistem RME rawat jalan di RSUD Bangil yang	Cukup puas karena penggunaan teknologi sistem RME ini sesuai dengan yang diharapkan pengguna namun masih ada yang harus diperbaiki, serta adanya pelatihan kembali bagi fitur yang dirasa baru.

	saat ini digunakan ?	
--	----------------------	--

PEDOMAN WAWANCARA KEPALA REKAM MEDIS

Nama : Evira Afrida, A.Md

Jabatan : Ka Instalasi Rekam Medis

Tanggal Wawancara : 18 Januari 2024

Lampiran 25 Pedoman Wawancara Kepala Rekam Medis

No	PERTANYAAN	JAWABAN
Kepala Rekam Medis		
1.	Apakah di RSUD Bangil sudah terdapat Standart Operasional Prosedur tentang rekam medis elektronik ?	Sudah terdapat buku panduan penggunaan RME baik soft file maupun hardfile. Untuk soft file masih tersimpan di penyimpanan eksternal belum teritegrasi pada sistem RME.
2.	Apakah terdapat SK Direktur panduan tentang penggunaan rekam medis elektronik ?	Ya, di RSUD Bangil terdapat SK tentang panduan penggunaan Rekam Medis Elektronik yang ditetapkan pada tanggal 4 Juli 2023 oleh Direktur RSUD Bangil.
3.	Apakah di RSUD Bangil terdapat buku panduan pengoperasian rekam medis elektronik rawat jalan baik hard file maupun softfile ?	Sudah terdapat buku panduan penggunaan RME baik soft file maupun hardfile.

4.	Berapa pegawai yang menggunakan rekam medis elektronik ?	Seluruh poli klinik rawat jalan di RSUD Bangil baik dokter dan perawat. Setiap poliklinik minimal terdapat 2 perawat.
5.	Apakah sebelum penerapan Rekam Medis Elektronik ini pengguna mendapatkan pelatihan ?	Tentu saja iyaa, sebelum dilakukannya penerapan rekam medis elektronik ini diadakan pelatihan untuk pengguna sistem agar mempermudah dalam mengoperasikan sistem tersebut. Serta setiap ada fitur yang baru biasanya diadakan sosialisasi dan pelatihan terhadap fitur baru tersebut.
6.	Apakah para pengguna rekam medis elektronik sering mengalami kendala dan bagaimana cara untuk mengatasi kendala tersebut ?	Terkadang ada kendala pada <i>server</i> yaitu <i>server</i> lemod. Saya sebagai kepala rekam medis hanya bisa menyampaikan ke Tim IT selain itu kita juga mempunyai grub jadi setiap ada kendala bisa langsung menghubungi lewat grub dan bisa langsung ditangani oleh tim terkait.

PEDOMAN WAWANCARA PETUGAS IT

Nama : Mochamad Rendy

Jabatan : Petugas IT

Tanggal Wawancara : 13 Januari 2024

Lampiran 26 Pedoman wawancara Petugas IT

No	PERTANYAAN	JAWABAN
Petugas IT		
1.	Apakah terdapat laporan atau kendala dari pengguna rekam medis elektronik ?	Iyaaa terdapat kendala yaitu ketika jaringan tidak stabil termasuk hak akses load data ke <i>server</i> terlalu besar,ada beberapa kasus ketika form mengalami bug sehingga tidak terintegrasi baik dari form perawat ke dokter. Kemudian untuk masalah hasil radiologi tidak terbaca hal tersebut diakibatkan oleh virus yang menyerang <i>server</i> dari radiologi yang berdiri sendiri alias dari vendor.
2.	Bagaimana cara petugas IT dalam mengatasi kendala yang dilaporkan oleh pengguna rekam medis elektronik ?	Untuk masalah jaringan kita upayakan selalu stabil dengan penambahan dan upgrade perangkat jaringan walaupun terpaksa maka kita restart jaringan untuk segmen jaringan ruangan yang mengalami lemot,Untuk <i>server</i> harus ada upgrade perangkat yang lebih enterprise serta

		memahami teknologi <i>server</i> yang mendukung percepatan kinerja <i>server</i> , kemudian restart <i>server</i> adalah penanganan pertama untuk mengatasi masalah tersebut kita arahkan restart browser atau melakukan penginputan ulang. Untuk pihak IT memperbaiki dari segi script koding aplikasi atau kolom tabel yang gagal terinput.
3.	Bagaimana akses kecepatan penyimpanan data pada rekam medis elektronik ?	Harus maksimal dan akurat karena untuk ketepatan data serta percepatan pelayanan terhadap pasien.
4.	Bagaimana kecepatan akses yang difasilitasi oleh manajemen untuk jaringan pada RME ?	Untuk mendukung kita menggunakan hardware yang dapat mendukung RME ini menggunakan processor inter xeon e5620 2.40 ghz. Untuk provider kita menggunakan indihome ada 3 dengan kecepatan MBps,astinet dengan kecepatan 150 MBps, dan Maxindo dengan kecepatan 200 MBps. Untuk kapasitas penyimpanan database dengan spesifikasi RAM : 16gb processor inter xeon e5620 2.40 ghz dengan hardisk sas.
5.	Bagaimana relasi data rekam medis elektronik ketika sudah disimpan pada sistem ?	Relasi data harus terintegrasi mulai dari pendaftaran (data pasien) isian assessment perawat (baik assessment awal/SOAP bahkan informasi yang menunjang pelayanan kemudian diteruskan ke assessment dokter yang terintegrasi juga dengan penunjang medik (Radiologi dan laboratorium) untuk menentukan tindakan medis dan terapi obat.

6.	Bagaimana terkait pelatihan yang diberikan oleh pihak IT kepada pengguna RME ?	Iya dilakukan pelatihan dulu, untuk memaksimalkan penggunaan rekam medis elektronik. Dan setiap ada perubahan atau hal baru misalnya fitur utama atau yang lain pada RME, pengguna tidak bingung pada saat pelayanan pada pasien.
----	--	---

Lampiran 27 Manual Book RSUD Bangil





**PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL**

Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153
Telp.(0343) 744900 Faks. (0343) 747789
website : www.rsudbangil.pasuruankab.go.id E-mail : rsud.bangil@gmail.com



**PERATURAN DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL
KABUPATEN PASURUAN
NOMOR 83 TAHUN 2023**

**TENTANG
PANDUAN PENGGUNAAN (*MANUAL BOOK*) REKAM MEDIK ELEKTRONIK
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL KABUPATEN PASURUAN**

DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL KABUPATEN PASURUAN

- Menimbang** :
- a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pelayanan dan keselamatan pasien rumah sakit serta mendukung transformasi teknologi kesehatan, RSUD Bangil telah melakukan pengembangan transformasi digital berupa rekam medik elektronik;
 - b. bahwa diperlukan penyesuaian dari rekam medik manual ke rekam medik elektronik oleh Profesional Pemberi Asuhan (PPA) dan profesi lainnya di rumah sakit;
 - c. bahwa berdasarkan poin a dan b di atas perlu disusun Panduan Penggunaan Rekam Medik Elektronik di RSUD Bangil.
- Menimbang** :
1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pemerintahan Daerah Kabupaten di Jawa Timur sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965;
 2. Undang-undang Nomor 29 Tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran;
 3. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan;
 4. Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009 tentang Kearsipan;
 5. Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit;
 6. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019;
 7. Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik;
 8. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan;
 9. Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang

- Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitian;
10. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 12 Tahun 2020 tentang Akreditasi Rumah Sakit;
 11. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis;
 12. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/1423/2022 tentang Pedoman Variabel dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik;
 13. Peraturan Bupati Pasuruan Nomor 142 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi serta Tata Kerja Unit Organisasi Bersifat Khusus Rumah Sakit Umum Daerah Bangil Kabupaten Pasuruan;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : PERATURAN DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL KABUPATEN PASURUAN TENTANG PANDUAN PENGGUNAAN REKAM MEDIK ELEKTRONIK

Pasal 1

Panduan Penggunaan Rekam Medik Elektronik bertujuan untuk memberikan acuan bagi setiap tenaga/unit kerja dalam melaksanakan dokumentasi asuhan kepada pasien sesuai dengan tugas dan fungsinya masing-masing.

Pasal 2

Pelaksanaan pengisian, pengkajian, dan dokumentasi asuhan pasien wajib dilaksanakan sebagaimana terinci dalam Lampiran keputusan ini oleh tenaga/unit kerja di bawah koordinasi kepala instalasi.

Pasal 3

Panduan Penggunaan Rekam Medik Elektronik sebagaimana dimaksud pada pasal 1 tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari peraturan Direktur ini.

Pasal 4

- (1) Kepala Unit Kerja/Unit Pelayanan wajib melakukan pembinaan dan pengawasan terhadap pelaksanaan Panduan Penggunaan Rekam Medik Elektronik ini sesuai bidang tugasnya masing-masing.
- (2) Pembinaan dan pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan melalui:
 - a. Sosialisasi;
 - b. Pendidikan dan pelatihan
 - c. Monitoring dan evaluasi.

Pasal 5

- (1) Peraturan Direktur ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.
- (2) Panduan Penggunaan Rekam Medik Elektronik ini berlaku selama tiga tahun dan dievaluasi setiap satu tahun
- (3) Apabila dikemudian hari ditemukan kelemahan dalam penerbitan Peraturan Direktur ini maka akan disempurnakan lebih lanjut

Ditetapkan di Pasuruan
Pada tanggal 04 Juli 2023

DIREKTUR RSUD BANGIL
KABUPATEN PASURUAN



The stamp is circular with a double border. The outer ring contains the text 'PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN' at the top and 'RSUD BANGIL' at the bottom. The inner circle contains the text 'RUMAH SAKIT UMUM DAERAH'.


dr. ARMA ROOSALINA, M.Kes
Pembina Tk. I
NIP. 19701224 200212 2 003

Lampiran 28 Dokumentasi

