

LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Informed Consent

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Zuhria Chopifatur Rohmah

Alamat : Dsn. Sukorojo 9/1, Ds. Ringinanom kec.
Udanawu kab. Blitar

Menyatakan persetujuan saya untuk membantu dengan menjadi subjek dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Nadhilah Nuril Laily

NIM : P17410201005

Judul : "Analisis Kesiapan Unit Rekam Medis Menghadapi Pelaksanaan Elektronik Medical Record (EMR) di RSUD Daha Husada Kediri"

Prosedur penelitian ini tidak menimbulkan risiko atau dampak apapun terhadap saya dan profesi saya serta kedinasan. Saya telah diberi penjelasan mengenai hal tersebut di atas dan saya diberikan kesempatan menanyakan hal-hal yang belum jelas dan diberikan jawaban dengan jelas dan benar.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela dan tanpa tekanan untuk berperan sebagai subjek dalam penelitian ini.

Malang, 11 April 2023

Responden



(Zuhria Ch-R)

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ayu Anggita Damayanti

Alamat : Perum Griya Melati Indah C-5 Banjarmati, Kota Kediri

Menyatakan persetujuan saya untuk membantu dengan menjadi subjek dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Nadhilah Nuril Laily

NIM : P17410201005

Judul : "Analisis Kesiapan Unit Rekam Medis Menghadapi Pelaksanaan Elektronik Medical Record (EMR) di RSUD Daha Husada Kediri"

Prosedur penelitian ini tidak menimbulkan risiko atau dampak apapun terhadap saya dan profesi saya serta kedinasan. Saya telah diberi penjelasan mengenai hal tersebut di atas dan saya diberikan kesempatan menanyakan hal-hal yang belum jelas dan diberikan jawaban dengan jelas dan benar.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela dan tanpa tekanan untuk berperan sebagai subjek dalam penelitian ini.

Malang, 11 April2023

Responden



(Ayu Anggita D.)

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ahmad Zainul M.

Alamat : Bakalan, Grogol, Kediri

Menyatakan persetujuan saya untuk membantu dengan menjadi subjek dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Nadhilah Nuril Laily

NIM : P17410201005

Judul : "Analisis Kesiapan Unit Rekam Medis Menghadapi Pelaksanaan Elektronik Medical Record (EMR) di RSUD Daha Husada Kediri"

Prosedur penelitian ini tidak menimbulkan risiko atau dampak apapun terhadap saya dan profesi saya serta kedinasan. Saya telah diberi penjelasan mengenai hal tersebut di atas dan saya diberikan kesempatan menanyakan hal-hal yang belum jelas dan diberikan jawaban dengan jelas dan benar.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela dan tanpa tekanan untuk berperan sebagai subjek dalam penelitian ini.

Malang, 11 April 2023

Responden


(Ahmad Zainul M.)

Lampiran 1 2 Pedoman Wawancara

PEDOMAN WAWANCARA MENDALAM

Responden : 1. Kepala Rekam Medis
2. Petugas Rekam Medis
3. Petugas Rekam Medis

Tanggal Wawancara : 11 April 2023

Daftar Pertanyaan

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	REDUKSI DATA
MAN			
1.	Kapan rencana RSUD Daha Husada melakukan pelaksanaan RME?	RI. Rencananya Tahun 2023 R2. Tahun 2023 R3. Tahun 2023	Semua responden menjawab tahun 2023

2.	Bagaimana proses pelaksanaan RME di RSUD Daha Husada?	<p>R1. Masih melaksanakan alih media menuju RME dan menyiapkan sarana dan prasarana</p> <p>R2. Proses pelaksanaa RME di RSUD Daha Husada masih dalam tahap alih media / pemindahan data Rekam Medis manual ke file digital</p> <p>R3. - Mulai melakukan alih media DRM kertas dan disimpan di SIMRS</p> <p>- Penyediaan sarana dan prasarana</p> <p>- Perubahan sistem pendaftaran</p>	Semua responden menjawab akan melaksanakan alih media dan menyiapkan sarana dan prasarana
3.	Apakah RME dapat diakses dari manapun?	<p>R1. Belum bisa</p> <p>R2. Untuk saat ini belum bisa</p> <p>R3. Untuk saat ini belum bisa karena harus menggunakan jaringan RS</p>	Semua responden menjawab belum bisa
4.	Apakah petugas memiliki ketrampilan yang baik dalam menggunakan rekam medis elektronik ?	<p>R1. Iya, karena untuk mendukung terwujudnya RME</p> <p>R2. Ya, petugas sudah memiliki keterampilan dalam penggunaan komputer untuk mendukung terlaksananya Rekam Medis Elektronik</p> <p>R3. Ada sebagian yang sudah baik ada yang belum</p>	Semua responden menjawab sudah memiliki keterampilan dalam RME

5.	Apakah pelaksanaan RME bisa lebih efisien?	R1. Pastinya bisa, karena lebih efisien untuk waktu tunggu pasien R2. Bisa lebih efisien untuk memudahkan petugas R3. Iya bisa, karena mengurangi waktu tunggu penyediaan DRM manual	Semua responden menjawab bisa karena lebih efisien
6.	Apakah petugas rekam medis di RSUD Daha Husada sudah mencukupi untuk pelaksanaan RME?	R1. Sudah R2. Sudah R3. Iya, sudah	Semua responden menjawab sudah
7.	Berapa persen kesiapan petugas dalam pelaksanaan RME?	R1. 85% R2. 75% R3. 80%	Responden 1 menjawab 85%, responden 2 menjawab 75%, responden 3 menjawab 80%
8.	Apakah petugas unit rekam medis	R1. Belum R2. Untuk saat ini belum pernah R3. Belum	Semua responden menjawab belum pernah

	melakukan pelatihan RME?		
9.	Berapa lama masa kerja petugas di unit rekam medis RSUD Daha Husada Kediri?	<p>R1. 2 orang 9 tahun, 1 orang 6 tahun, 1 orang 3 tahun dan 8 orang masih 1 tahun</p> <p>R2. 2 orang 9 tahun, 1 orang 6 tahun, 1 orang 3 tahun dan 8 orang 1 tahun</p> <p>R3. 2 orang 9 tahun, 1 orang 6 tahun, 1 orang 3 tahun dan sisanya 8 orang masih 1 tahun</p>	Semua responden menjawab 2 orang 9 tahun, 1 orang 6 tahun, 1 orang 3 tahun dan 8 orang masih 1 tahun
MATERIAL			
10.	Bagaimana perencanaan alih media dari rekam medis manual ke rekam medis elektronik?	<p>R1. Dilakukan dengan cara scan DRM manual lalu di upload ke data SIMRS</p> <p>R2. Alih media akan dilakukan dengan melalui proses scan dan input data pada SIMRS</p> <p>R3. Melakukan scan DRM manual secara bertahap dimulai dari DRM pasien yang sudah lama tidak berkunjung ulang, melakukan upload hasil scan pada SIMRS</p>	Semua responden menjawab bahwa alih media dilakukan scan dan input data ke SIMRS

11.	Apa perencanaan untuk berkas rekam medis manual jika sudah RME?	<p>R1. DRM manual dipindahkan ke ruang lain lalu di proses untuk pemusnahan</p> <p>R2. DRM manual akan dipindahkan pada ruang penyimpanan lain dan dimusnahkan</p> <p>R3. DRM manual akan dipindahkan pada ruang penyimpanan lain dan dimusnahkan</p>	Semua responden menjawab DRM manual dipindahkan pada ruang penyimpanan lain dan dimusnahkan
12.	Bagaimana pemindahan rekam medis manual ke RME?	<p>R1. Alih media tadi, DRM di scan lalu di upload di SIMRS secara bertahap</p> <p>R2. Proses pemindahan DRM manual ke RME dilakukan dengan melalui proses scan dan input data hasil scan pada SIMRS</p> <p>R3. Bertahap ya, perawat dan dokter akan galakkan mengisi hasil pemeriksaan pada SIMRS, permintaan penunjang dilakukan melalui SIMRS</p>	Semua responden menjawab DRM yang sudah di scan dan di input ke SIMRS
13.	Unit rekam medis masih menerapkan dokumen kertas manual atau sudah ada yang elektronik?	<p>R1. Disini sudah hybrid, sebagian sudah input ke SIMRS langsung</p> <p>R2. Sudah elektronik untuk SIMRS nya</p> <p>R3. Sudah sebagian elektronik ke SIMRS</p>	Semua responden menjawab sudah sebagian elektronik dan sebagian kertas manual (<i>hybrid</i>)

MACHINE

14.	Apakah mesin komputer di unit rekam medis sudah mencukupi untuk pelaksanaan RME?	<p>R1. Sudah, kalau unit rekam medis</p> <p>R2. Sudah, jika secara keseluruhan belum</p> <p>R3. saat ini kalau komputer sudah mencukupi, tapi lainnya juga masih dalam proses pengadaan. Kalau buat RME udah muai disiapkan saat ini</p>	Semua responden menjawab sudah mencukupi untuk pelaksanaan RME
15.	Apakah jaringan untuk pelaksanaan RME sudah dipersiapkan?	<p>R1. Saat ini sedang proses persiapan</p> <p>R2. Sedang proses persiapan</p> <p>R3. Sudah mulai disiapkan saat ini</p>	Semua responden menjawab sedang proses persiapan
16.	Bagaimana solusi jika komputer berkendala dan jaringan sedang bermasalah?	<p>R1. Menghubungi pihak IT dan pasien dilayani terlebih dahulu secara manual untuk menunggu petugas IT datang</p> <p>R2. Petugas akan menghubungi pihak IT dan pelaksanaan pencatatan untuk sementara dilakukan secara manual, selanjutnya petugas akan melakukan input data setelah komputer sudah berjalan dengan normal</p> <p>R3. Menghubungi IT dan menyampaikan</p>	Semua responden menjawab menghubungi pihak IT dahulu, lalu menginput data secara manual

		permasalahan tersebut, sambil menunggu IT pasien dilayani terlebih dahulu untuk proses pendaftaran manual. Apabila komputer dan jaringan sudah stabil tinggal di entri di SIMRS	
METHOD			
17.	Bagaimana alur rekam medis jika sudah melaksanakan RME?	<p>R1. Setelah mendaftar, pasien bisa langsung menuju poli dan menunggu antrian tanpa menunggu DRM manual</p> <p>R2. Untuk alur RME saat ini masih dalam proses penyusunan</p> <p>R3. Setelah pasien didaftarkan, maka petugas poli dapat langsung melayani pasien tanpa harus menunggu DRM manual</p>	Responden 1 dan 3 menjawab pasien bisa lngsg daftar dan menuju poli tanpa perlu menunggu DRM manual, sedangkan responden 2 menjawab alur RME masih dalam proses penyusunan
18.	Apa sudah ada prosedur atau SOP pelaksanaan RME?	<p>R1. Belum ada</p> <p>R2. Belum</p> <p>R3. Belum ada</p>	Semua responden menjawab belum ada
19.	Selain SOP, apa sudah ada	R1. Belum ada juga	Semua responden menjawab belum ada

	buku panduan untuk pelaksanaan RME ?	R2. Belum ada R3. Sama, belum ada juga	
MONEY			
20.	Bagaimana kesiapan dana untuk pelaksanaan RME?	R1. Untuk dana sudah disiapkan R2. Sepertinya sudah R3. Sepertinya sudah	Semua responden menjawab sudah disiapkan
21.	Apakah dana implementasi RME telah ditanggung oleh pihak Rumah Sakit sepenuhnya?	R1. Sudah R2. Sudah R3. Iya sudah	Semua responden menjawab sudah

KETERANGAN :

R1 : Responden 1

R2 : Responden 2

R3 : Responden 3

Lampiran 1 3 Dokumentasi wawancara



