

LAMPIRAN

Lampiran 1. Serifikat Etik



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT ISLAM SURABAYA JEMURSARI**

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
No. 043/KEPK-RSISJS/V/2024

Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Islam Surabaya Jemursari dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan, telah melakukan telaah secara seksama terhadap protokol penelitian yang berjudul :

"PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK (RME) MENGGUNAKAN METODE PIECES DI RSI SURABAYA JEMURSARI"

Peneliti Utama : Hikma Rafika Aulya Siha
Instansi : Program Studi D III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
POLTEKKES KEMENKES MALANG

Menyatakan telah menyetujui protokol tersebut diatas dan dinyatakan LAIK ETIK.
Surabaya, 13 Mei 2024

Ketua KEPK



dr. Dwianto
dr. Dwianto Iman Prilistyo, Sp. U
NIP. 1412169

Masa Berlaku 1 Tahun

Lampiran 2. Lembar Observasi

Lampiran 2. Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI

Komponen	Ketersediaan	Keterangan
Ruang Unit Rekam Medis	1	Ruang
Rekam Medis Elektronik (RME)	1	Aplikasi
Komputer	12	Buah
Mesin Cetak (<i>print out</i>)	4	Buah
Jaringan Internet	1	Buah
Telepon	4	Buah

Lampiran 3. Pedoman Wawancara

PEDOMAN WAWANCARA

Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) Menggunakan Metode PIECES Di RSI Jemursari Surabaya

Performance

1. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) mengakomodir semua data sosial pasien?
2. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) melakukan pencarian data pasien secara cepat?
3. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) mampu menjalankan fungsiper bagian sesuai dengan yang dibutuhkan?
4. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) mampu melakukan proses pengentrian data registrasi, index dan diagnosa sesuai data yang diinputkan?
5. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) dapat menampilkanpesan jika ada data yang belum diinputkan?
6. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) mampu menampilkan pesan jika terjadi kesalahan dalam memasukkan data?
7. Menurut Anda bagaimana tampilan informasi yang dihasilkan Rekam Medis Elektronik (RME) sesuai dengan yang dibutuhkan?

Information

1. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) mampu melakukan prosesperhitungan dengan tepat?
2. Menurut Anda bagaimana laporan yang dihasilkan sesuai dengan standar yang ditetapkan?

Economic

1. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) dapat digunakan dan dikembangkan sesuai dengan perangkat?
2. Menurut Anda bagaimana implementasi Rekam Medis Elektronik (RME) membutuhkan biaya yang besar?
3. Menurut Anda bagaimana pelatihan staf mengenai Rekam Medis Elektronik (RME) sangat melelahkan dan memerlukan banyak waktu?
4. Menurut Anda bagaimana penginstalan Rekam Medis Elektronik (RME) ke Komputer baru memakan biaya yang besar?
5. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) memerlukan banyak tim IT?

Control

1. Menurut Anda bagaimana staf Non Rekam Medis tidak memiliki akses data ke menurekam medis dan pendaftaran?
2. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) tidak pernah terserangvirus?
3. Menurut Anda bagaimana perubahan menu dalam RekamMedisElektronik (RME) hanya dapat dilakukan oleh tim IT?
4. Menurut Anda bagaimana setiap user dibekali user id dan password sesuai hak aksesnya?

Efficiency

1. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) mudah diajarkan kepadastaf baru?
2. Menurut Anda bagaimana Staf baru memerlukan waktu lama untuk bisa mengoperasikan?
3. Menurut Anda bagaimana istilah Rekam Medis Elektronik (RME) dalam sistem mudah diingat?

4. Menurut Anda bagaimana tim IT sering mengalami kesulitan dalam memperbaiki error pada SI Rekam Medis Elektronik (RME)?
5. Menurut Anda bagaimana kerusakan Rekam Medis Elektronik (RME) bisa diperbaikidengan cara merestart komputer?
6. Menurut Anda bagaimana kerusakan SI Rekam Medis Elektronik (RME) hanya bisa diperbaiki oleh tim IT?
7. Menurut Anda bagaimana tim IT Cepat tanggap dalam mengatasi error pada sistem?

Service

1. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) dapat melakukan semuapekerjaan yang ada di rekam medis?
2. Menurut Anda bagaimana hasil output RekamMedis Elektronik (RME) dapat dipercaya?
3. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) dapat melakukan pekerjaan yang diminta ketika sistem sedang penuh?
4. Menurut Anda bagaimana Rekam Medis Elektronik (RME) mudah dipahami olehsemua petugas rekam medis?
5. Menurut Anda bagaimana semua perintah yang ada dalam Rekam Medis Elektronik (RME) mudah dipahami oleh pengguna?
6. Menurut Anda bagaimana semua tampilan output Rekam Medis Elektronik (RME) sesuai dengan kebutuhan?

Lampiran 4. Lembar *Informed Consent*

FORMULIR PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)

(Information for Consent)

- A. Judul Penelitian
Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) Menggunakan Metode PIECES Di RSI Jemursari Kota Surabaya
- B. Tujuan
- a. Tujuan Umum
Adapun tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk menganalisa penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) di RSI Jemursari Kota Surabaya
 - b. Tujuan Khusus
 1. Menganalisa penerapan RME berdasarkan aspek performance (kinerja) di RSI Jemursari Kota Surabaya
 2. Menganalisa penerapan RME berdasarkan aspek information (informasi) di RSI Jemursari Kota Surabaya
 3. Menganalisa penerapan RME berdasarkan aspek economic (ekonomi) di RSI Jemursari Kota Surabaya
 4. Menganalisa penerapan RME berdasarkan aspek control (control) di RSI Jemursari Kota Surabaya
 5. Menganalisa penerapan RME berdasarkan aspek efficiency (efisien) di RSI Jemursari Kota Surabaya
 6. Menganalisa penerapan RME berdasarkan aspek service (pelayanan) di RSI Jemursari Kota Surabaya
- C. Prosedur Penelitian
- a. Wawancara
Proses ini akan dilakukan oleh peneliti selama 30 menit untuk 1 subjek dan dilakukan di ruang Rekam Medis

Kemudian peneliti akan mengambil dokumentasi sesuai dengan data yang diperoleh sebagai verifikasi. Informasi yang diberikan bapak/ibu akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian semata.
- D. Manfaat untuk Responden
Apabila bapak/ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, maka manfaat yang akan bapak/ibu peroleh adalah dapat mengetahui informasi terkait perkembangan ilmu rekam medis
- E. Manfaat untuk Rumah Sakit
Penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan bagi RSI Jemursari Surabaya dalam mengembangkan penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) di RSI Jemursari Surabaya.
- F. Bahaya Penelitian
Penelitian ini tidak memiliki resiko bahaya apapun karena bukan merupakan penelitian intervensi.
- G. Potensi Ketidaknyamanan & Resiko
Penelitian ini tidak memiliki resiko apapun, karena bukan penelitian intervensi.

H. Hak untuk Mengundurkan Diri

Keikutsertaan Bapak/Ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa adanya paksaan. Apabila Bapak/Ibu tidak bersedia, maka Bapak/Ibu memiliki hak untuk menolak dan mengundurkan diri sewaktu-waktu dari penelitian ini karena dirasa memberatkan dan berisiko terhadap keselamatan diri atau pekerjaannya, dengan memberikan konfirmasi terlebih dahulu kepada peneliti tanpa sanksi apapun. Pengunduran diri dari penelitian ini tidak mempengaruhi akses responden terhadap pelayanan Rumah sakit.

I. Adanya Insentif untuk Subjek

Apabila Bapak/Ibu bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, sebagai tanda terimakasih akan diberikan kompensasi oleh peneliti karena telah bersedia menjadi subjek penelitian dan juga sebagai pengganti waktu yang hilang. Kompensasi yang diberikan berupa alat tulis kantor (ATK)

J. Alternatif Pengobatan Lainnya

Tidak ada, karena penelitian ini bukan penelitian dengan obat atau intervensi.

K. Kerahasiaan Informasi yang Diberikan

Semua informasi yang diberikan beserta hasil pengamatan akan dijaga kerahasiaannya sesuai peruntukan penelitian ini. Untuk pengambilan dokumentasi, identitas responden akan dirahasiakan.

L. Kontak Peneliti

Segala pertanyaan dan klarifikasi terkait penelitian dapat menghubungi peneliti:

Nama : Hikma Rafika Aulya Siha

Alamat : Jl. Arif Gg. 1, No. 740, RT 06/RW 03, Kauman, Kec. Klojen, Kota Malang 65119

No Telp : 081339398906

Klarifikasi juga dapat dilaksanakan melalui KEPK RSI Jemursari Surabaya. Demikian atas perhatian dan kerjasamanya saya sampaikan terima kasih.

Peneliti



(HIKMA RAFIKA A. S.)

Nama & Tanda Tangan

Responden



Nama & Tanda Tangan

Saksi I



Saksi II



FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Umur :
No telepon/ Hp :
Alamat :

Telah mendapat penjelasan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul : Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) Menggunakan Metode PIECES Di RSI Jemursari Kota Surabaya
2. Tujuan penelitian
3. Prosedur penelitian
4. Manfaat keikutsertaan untuk responden
5. Manfaat untuk rumah sakit
6. Bahaya potensial penelitian
7. Potensi ketidaknyamanan dan resiko
8. Hak undur diri
9. Adanya insentif untuk subjek
10. Alternatif pengobatan lainnya
11. Kerahasiaan informasi yang diberikan
12. Kontak Peneliti

Saya telah mengerti dan memahami semua penjelasan sebelum penelitian ini dilakukan. Saya berhak memperoleh kesempatan untuk mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini. Maka dengan ini secara sukarela dengan penuh kesadaran dan tanpa keterpaksaan saya menyatakan **BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA*** menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Surabaya, 21 Mei 2024 jam 12.10

Peneliti

(HIKMA RAFIKA A.S.)

Nama & Tanda Tangan

Saksi I

Responden

Nama & Tanda Tangan

Saksi II

Lampiran 5. Lembar Pengawasan Penelitian

**FORM CHECKLIST
PENGAWASAN PENELITIAN
RUMAH SAKIT ISLAM JEMURSARI**

Nama Peneliti : HIKMA RAFIKA AULYA SIHA
 Judul Penelitian : PENERAPAN REKAN MEDIS ELEKTRONIK (RME) MENGGUNAKAN
METODE PIECES DI RSI JEMURSARI KOTA SURABAYA
 Tanggal Penelitian : 21 MEI 2024
 Jam Penelitian : 12.00 WIB
 Ruang / Unit : REKAN MEDIS

NO	KETERANGAN	YA	TIDAK
1	Peneliti menjelaskan dan memberikan Informed Consent kepada setiap Responden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Peneliti memberikan insentif kepada Responden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Terjadi Kejadian Tidak Diharapkan (KTD) saat penelitian	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Terjadi kejadian ketidaknyamanan Responden saat penelitian	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Pengawas Lapangan

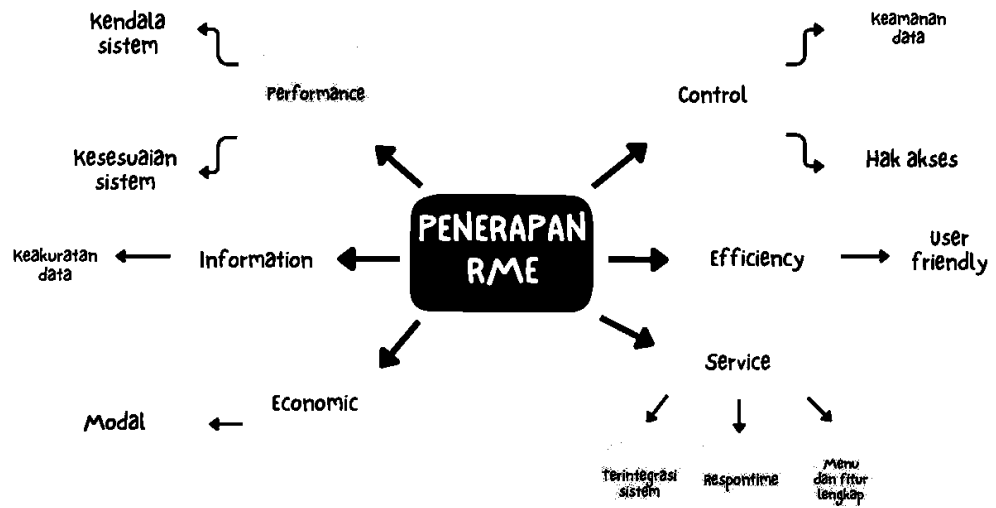


Peneliti

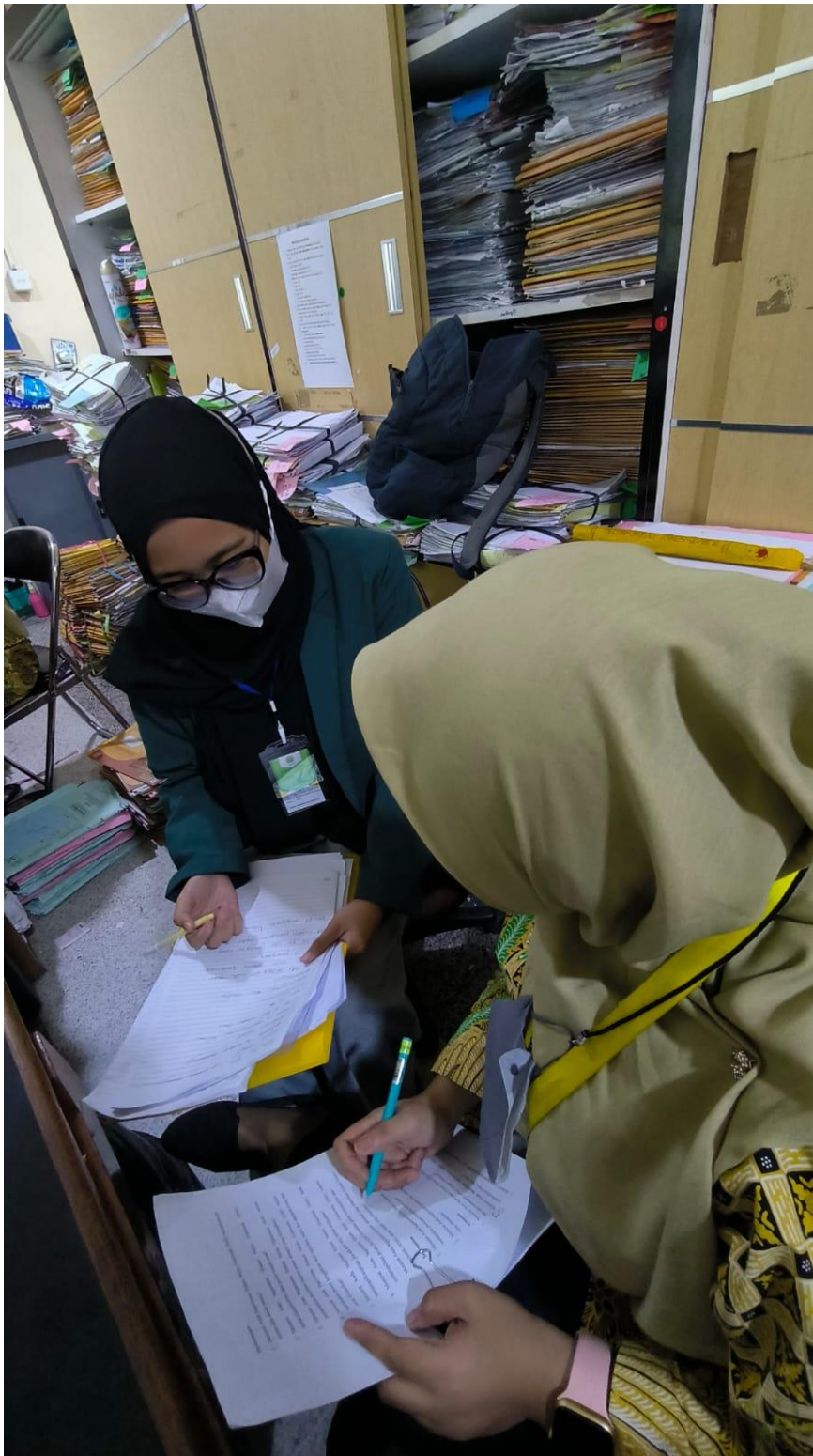


HIKMA RAFIKA AULYA SIHA

Lampiran 6. Penyajian Data Penerapan RME



Lampiran 7. Foto Kegiatan Wawancara



Lampiran 8. Foto Penyerahan Intensif Kepada Pegawai



