

LAMPIRAN

Lampiran 1: Lembar Kesiediaan Informan

SURAT PERMOHONAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Kepada YTH.

Calon Informan

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang:

Nama : Aisha Adristi Carissa Syahbudin

NIM : P17410214156

Akan melaksanakan penelitian dengan judul **“Tinjauan Lingkungan Fisik Ruang *Filing* RSUD Daha Husada Kediri dalam Menjaga Keamanan Rekam Medis”**. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan memiliki manfaat di bidang Kesehatan terutama rekam medis dan Poltekkes Kemenkes Malang pada khususnya.

Apabila Bapak/Ibu/Sdr/I menyetujui, mohon kesediaan responden untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan yang saya ajukan dalam lembar wawancara.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Sdr/I sebagai responden, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,



(Aisha Adristi Carissa Syahbudin)

Lampiran 2: Penjelasan Sebelum Persetujuan

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

Yang terhormat Bapak/Ibu/Sdr/I, saya Aisha Adristi Carissa Syahbudin mahasiswa dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Dengan ini memohon untuk kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dan membaca penjelasan di bawah dengan seksama, serta berkenan untuk:

1. Bersedia melakukan wawancara dengan runtutan pertanyaan yang akan diajukan oleh peneliti seputar ruang penyimpanan rekam medis
2. Memberikan waktu selama 30 (tiga puluh) menit untuk proses wawancara
3. Bersedia dilakukan perekaman pada saat wawancara

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I yang berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan cinderamata sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Jika setuju untuk menjadi responden, Bapak/Ibu/Sdr/I dimohon untuk menandatangani formulir ini dan formulir persetujuan menjadi responden.

Kediri, 2 Februari 2021

Yang menerima penjelasan


(Ahmad Zainul M.)

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

Yang terhormat Bapak/Ibu/Sdr/I, saya Aisha Adristi Carissa Syahbudin mahasiswa dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Dengan ini memohon untuk kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dan membaca penjelasan di bawah dengan seksama, serta berkenan untuk:

1. Bersedia melakukan wawancara dengan runtutan pertanyaan yang akan diajukan oleh peneliti seputar ruang penyimpanan rekam medis
2. Memberikan waktu selama 30 (tiga puluh) menit untuk proses wawancara
3. Bersedia dilakukan perekaman pada saat wawancara

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I yang berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan cinderamata sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Jika setuju untuk menjadi responden, Bapak/Ibu/Sdr/I dimohon untuk menandatangani formulir ini dan formulir persetujuan menjadi responden.

Kediri, 2 Februari 2024

Yang menerima penjelasan



(MELDA NANDA AGUSTRI)

Lampiran 3: Lembar Persetujuan Menjadi Responden
LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ahmad Zainul Muttaqin
Jabatan : Kepala Unit Rekam Medis
RSUD Daha Husada

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh:

Nama : Aisha Adristi Carissa Syahbudin
NIM : P17410214156
Prodi : D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Tinjauan Lingkungan Fisik Ruang *Filing* RSUD Daha Husada Kediri dalam Menjaga Keamanan” dan saya akan mengikuti proses penelitian serta menjawab kuesioner sejujur-jujurnya.

Saya menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden pada penelitian tersebut dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun dan menjawab pertanyaan yang diajukan peneliti dengan sejujur-jujurnya.

Demikian pernyataan ini saya buat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kediri, 2 Februari 2024

Responden


(Ahmad Zainul m)

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : IMELDA NANDA AGUSTRI

Jabatan : PEREKAM MEDIS

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh:

Nama : Aisha Adristi Carissa Syahbudin

NIM : P17410214156

Prodi : D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Judul : Tinjauan Lingkungan Fisik Ruang *Filing* RSUD Daha Husada Kediri dalam Menjaga Keamanan” dan saya akan mengikuti proses penelitian serta menjawab kuesioner sejujur-jujurnya.

Saya menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden pada penelitian tersebut dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun dan menjawab pertanyaan yang diajukan peneliti dengan sejujur-jujurnya.

Demikian pernyataan ini saya buat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kediri, 2 Februari 2021

Responden



(IMELDA NANDA AGUSTRI)

PEDOMAN WAWANCARA

A. Tujuan Wawancara

1. Mengetahui lingkungan fisik ruang *filing* dengan penerapan aspek ergonomi
2. Mengetahui sarana dan prasarana penunjang keamanan ruang *filing*
3. Mengetahui keamanan rekam medis di ruang *filing* ditinjau dari aspek biologi, kimia, kerusakan fisik, dan kehilangan

B. Identitas Responden

Nama : Ahmad Zainul M
Uasia : 27 tahun
Pendidikan : D-III PMIK
Jabatan : Kepala Unit Rekam Medis
Waktu : 2 Februari 2024 pukul 12.30
Tempat : RSUD Doha Husada Kediri

C. Petunjuk Khusus Wawancara

1. Wawancara dilakukan oleh peneliti
2. Responden diberikan kebebasan dalam penyampaian jawaban, pendapat, pengalaman, kritik, dan saran
3. Wawancara akan direkam menggunakan *handphone*
4. Pedoman wawancara ini bersifat fleksibel dan mengikuti situasi alamiah saat wawancara. Selama wawancara, pertanyaan yang diajukan tidak harus berurutan. Pertanyaan yang diajukan juga diharapkan berkembang dengan spontan saat proses wawancara berlangsung

D. Pertanyaan

1. Lingkungan Fisik ruang *filing* dengan penerapan aspek ergonomi
 - a. Bagaimana pendapat anda mengenai pencahayaan dan suhu ruang *filing*, Apakah dapat dinilai sudah cukup nyaman untuk melakukan kegiatan?

PEDOMAN WAWANCARA

A. Tujuan Wawancara

1. Mengetahui lingkungan fisik ruang *filing* dengan penerapan aspek ergonomi
2. Mengetahui sarana dan prasarana penunjang keamanan ruang *filing*
3. Mengetahui keamanan rekam medis di ruang *filing* ditinjau dari aspek biologi, kimia, kerusakan fisik, dan kehilangan

B. Identitas Responden

Nama : IMELDA NANDA AGUSTRI
Uasia : 35 TAHUN
Pendidikan : D-III PEREKAM MEDIS & INFORMATIKA KESEHATAN
Jabatan : PEREKAM MEDIS
Waktu : 2 Februari 2024 pukul 13.30
Tempat : RSUD Daha Husada Kediri

C. Petunjuk Khusus Wawancara

1. Wawancara dilakukan oleh peneliti
2. Responden diberikan kebebasan dalam penyampaian jawaban, pendapat, pengalaman, kritik, dan saran
3. Wawancara akan direkam menggunakan *handphone*
4. Pedoman wawancara ini bersifat fleksibel dan mengikuti situasi alamiah saat wawancara. Selama wawancara, pertanyaan yang diajukan tidak harus berurutan. Pertanyaan yang diajukan juga diharapkan berkembang dengan spontan saat proses wawancara berlangsung

D. Pertanyaan

- 1: Lingkungan Fisik ruang *filing* dengan penerapan aspek ergonomi
 - a. Bagaimana pendapat anda mengenai pencahayaan dan suhu ruang *filing*, Apakah dapat dinilai sudah cukup nyaman untuk melakukan kegiatan?

Lampiran 5: Pedoman Observasi

PEDOMAN OBSERVASI

Tujuan Observasi:

1. Mengidentifikasi temperatur suhu, kelembaban, dan intensitas cahaya sebagai perbandingan dengan standar yang berlaku
2. Menganalisis fasilitas penunjang keamanan ruang *filig*
3. Mendapatkan gambaran lingkungan fisik guna meninjau keamanan ruang penyimpanan rekam medis RSUD Daha Husada Kediri

Tabel 9 Pengukuran Intensitas Cahaya

No	Jam	Hasil Pengukuran Intensitas Cahaya			Hasil Rata-Rata
		Pengukuran 1	Pengukuran 2	Pengukuran 3	
1.	08.00 – 09.00	58 lux	62,3 lux	64,6 lux	61,6 lux
2.	10.00 – 12.00	132 lux	141 lux	162 lux	145 lux

Tabel 10 Pengukuran Suhu

No	Jam	Hasil Pengukuran Suhu			Hasil Rata-rata
		Pengukuran 1	Pengukuran 2	Pengukuran 3	
1.	08.00 – 09.00	27 °C	27 °C	28 °C	27,3 °C
2.	10.00 – 12.00	28 °C	28 °C	29 °C	28,3 °C

Tabel 11 Pengukuran Kelembaban

No	Jam	Hasil Pengukuran Kelembaban			Hasil Rata-rata
		Pengukuran 1	Pengukuran 2	Pengukuran 3	
1.	08.00 – 09.00	61%	58%	58%	59 %
2.	10.00 – 12.00	51%	49%	47%	49 %

Tabel 12 Perbandingan Temperatur Ruang Filing RSUD Daha Husada dengan Standar yang Berlaku

No	Temperatur	Temperatur ruangan	Temperatur sesuai standar
1.	Suhu	27,3°C - 28,3°C	23°C - 27°C
2.	Kelembaban	49% - 59%	25% - 55%
3.	Pencahayaan	61,6 lux – 145 lux	> 200 lux

Langkah-langkah pengisian pedoman observasi temperatur ruang *filing*

1. Peneliti akan melakukan pengukuran intensitas cahaya, suhu, dan kelembaban sebanyak 3 kali pada kurun waktu yang telah ditentukan
2. Hasil pengukuran intensitas cahaya dituliskan pada tabel 4, suhu pada tabel 5, dan kelembaban pada tabel 6
3. Setelah itu, dilakukan perhitungan rata-rata hasil pengukuran agar mendapatkan hasil yang akurat
4. Rata-rata yang telah dihitung dituliskan pada tabel 7 guna membandingkan dengan standar yang berlaku mengenai temperatur ruang penyimpanan rekam medis

Tabel 13 Data Fasilitas Penunjang Keamanan Ruang *Filing*

No.	Fasilitas Penunjang	Ada	Tidak	Keterangan
1.	Pengaman akses keluar masuk (pintu)	√		Menggunakan <i>finger lock</i> (<i>filing</i> 1), manual (<i>filing</i> 2)
2.	Rak Penyimpanan	√		Belum mencukupi keseluruhan rekam medis
3.	Lubang Kaca distribusi RM	√		Hanya terdapat di ruang <i>filing</i> dua
4.	APAR		√	Tidak terdapat APAR di ruang <i>filing</i>
5.	<i>Smoke detector</i>		√	Tidak terdapat <i>Smoke detector</i> di ruang <i>filing</i>
6.	Alarm kebakaran		√	Tidak terdapat Alarm kebakaran di ruang <i>filing</i>

7.	Alat pengukur temperatur	√		Temperatur suhu dan kelembaban
8.	Kamera Pengawas	√		Di luar ruang <i>fling</i>
9.	Tracer	√		Sudah tidak dipergunakan karena sudah RME
10.	Pembasmi hama		√	Tidak ada pembasmi hama di ruang <i>fling</i>

Ket. Tabel 13: Pedoman observasi ini bersifat fleksibel dan mengikuti situasi alamiah saat observasi. Selama observasi, opsi pada tabel bisa saja bertambah sesuai keadaan pada saat penelitian. Opsi yang bertambah guna data yang akan dimasukkan peneliti dalam laporan tugas akhir

Langkah-langkah pengisian pedoman observasi fasilitas penunjang keamanan ruang *fling*

1. Peneliti melakukan pendataan ada atau tidaknya fasilitas yang telah ditentukan dalam tabel sesuai teori penelitian
2. Jika ada maka beri tanda pada kolom ada dan sebaliknya
3. Fasilitas tersebut kemudian diidentifikasi dan diberikan keterangan tentang jumlah, kondisi, dan kelayakan. Kemudian dituliskan pada kolom keterangan

