

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Karya Tulis Ilmiah

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Penelitian kualitatif digunakan untuk meneliti kondisi objek alamiah, dimana peneliti adalah kunci, teknik pengumpulan data dan triangulasi, analisis data bersifat induktif atau kualitatif dan hasil penelitian kualitatif lebih menekankan makna daripada generalisasi. (Sugiyono, 2016).

Studi kasus adalah dimana penelitian melakukan eksplorasi secara mendalam terhadap program, kejadian, aktivitas, terhadap satu atau lebih orang. Suatu kasus terikat oleh waktu dan aktivitas dan peneliti melakukan pengumpulan data secara mendetail dengan menggunakan berbagai prosedur pengumpulan data dan dalam waktu yang berkesinambungan (Sugiyono, 2016)

Pada penelitian ini penulis akan mendeskripsikan tentang aspek keamanan berkas rekam medis berdasarkan observasi dan wawancara di ruang *filing* Rumah Sakit Demang Sepulau Raya.

B. Lokasi dan waktu penelitian

1. Lokasi penelitian

Penelitian ini dilakukan di ruang *filing* Rumah Sakit Umum Daerah Demang Sepulau Raya.

2. Waktu penelitian

Waktu penelitian dilakukan pada bulan Juni 2023

C. Subjek dan objek penelitian

1. Subjek penelitian

Subjek penelitian adalah orang, tempat, atau benda yang diamati dalam rangka pemenuhan sebagai sasaran (KBBI). Subjek penelitian dalam penelitian ini adalah kepala rekam medis dan 6 petugas rekam medis di ruang filing Rumah Sakit Umum Daerah Demang Sepulau Raya.

2. Objek penelitian

Objek penelitian adalah suatu atribut dari orang, obyek, atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari kemudian ditarik kesimpulannya.(Sugiyono, 2016). Objek dalam penelitian ini adalah keamanan dokumen rekam medis di ruang filing Rumah Sakit Umum Daerah Demang Sepulau Raya.

D. Definisi Istilah

Tabel 2.3 Definisi Istilah

No	Variable penelitian	Devinisi istilah	Alat ukur
1	Keamanan DRM	Perlindungan fisik dan elektronik baik konvensional maupun berbasis komputer secara utuh sehingga menjamin ketersediaan dan kerahasiaan.	Checklist observasi, checklist wawancara.
2	Faktor Intrinsik	Factor atau pengaruh yang datang dari dalam seperti kertas, tinta, perekat yang digunakan	Checklist observasi, checklist wawancara.
3	Faktor Ekstrinsik	Factor atau pengaruh yang datang dari luar. Factor tersebut dibagi menjadi 3 aspek, yaitu: aspek fisik, aspek kimiawi, aspek biologis	Checklist observasi, checklist wawancara, alat pengukur suhu dan kelembaban.
4	Pelaksanaan keamanan DRM	Suatu tindakan yang di tempuh untuk tetap menjaga keutuhan serta memelihara dokumen rekam medis	Checklist wawancara

dari segi isi meliputi data dan informasinya yang terkandung di DRM dan menjaga jika terjadi kehilangan.

E. Alat dan Teknik Pengumpulan Data

1. Metode pengumpulan data

a. Observasi

Observasi merupakan tindakan atau proses pengambilan informasi melalui media pengamatan. Observasi mewajibkan peneliti turun ke lapangan mengamati hal-hal yang berkaitan dengan ruang, tempat, pelaku, kegiatan, waktu, peristiwa, tujuan, dan perasaan. (Dr. Mamik, 2015). Pada penelitian ini peneliti turun datang langsung ke RSUD Demang Sepulau Raya dan melakukan observasi di ruang *filig*.

b. Wawancara

Wawancara adalah kegiatan percakapan yang dilakukan oleh kedua belah pihak antara pewawancara dan yang diwawancarai untuk mendapatkan informasi tertentu. (Dr. Mamik, 2015). Dalam penelitian ini peneliti melakukan wawancara dengan kepala rekam medis dan petugas *filig*. Untuk petugas *filig* yang diwawancarai berjumlah 2 orang diambil berdasarkan lama bekerja

c. Dokumentasi

Dokumentasi menurut (Sugiyono, 2016) adalah suatu cara yang digunakan untuk memperoleh data dan informasi dalam bentuk buku, arsip, dokumen, tulisan angka dan gambar yang berupa laporan serta keterangan yang dapat mendukung penelitian. Dokumentasi digunakan untuk mengumpulkan data kemudian ditelaah. Metode dokumentasi pada penelitian ini bertujuan untuk memperkuat data yang sudah diambil oleh peneliti pada saat observasi dan wawancara.

2. Alat Penelitian

a. Pedoman observasi

Instrumen pedoman observasi untuk mengetahui aspek keamanan dokumen rekam medis, dan kerahasiaan dokumen rekam medis. Pada penelitian ini peneliti membawa catatan yang berisikan apasaja yang akan diobservasi

b. Pedoman wawancara

Instrumen pedoman wawancara untuk memperoleh data tentang kebijakan dan protap, keamanan dokumen rekam medis. Untuk pedoman wawancara peneliti membuat beberapa beberapa pertanyaan terkait keamanan dokumen rekam medis

c. Alat pengukur suhu dan kelembaban

Untuk mengukur suhu (temperatur) ataupun perubahan suhu dan kelembaban udara pada ruangan filing RSUD Demang Sepulau Raya.

d. *Recorder*

Digunakan sebagai alat perekam dalam proses wawancara.

F. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data

Triangulasi adalah teknik pengumpulan data yang bersifat menggabungkan dari berbagai teknik pengumpulan data dan sumber data yang telah ada. Uji keabsahan data pada penelitian kualitatif dengan menggunakan triangulasi akan lebih meningkatkan kekuatan data apabila dibandingkan dengan satu pendekatan.

Triangulasi terbagi menjadi tiga, yaitu: triangulasi sumber, triangulasi teknik, dan triangulasi waktu. Triangulasi sumber dilakukan dengan cara mencari data dari sumber yang beragam yang masih terkait satu sama lain. Triangulasi teknik dilakukan dengan menggunakan beragam teknik untuk mengungkap data yang dilakukan kepada sumber data. Sedangkan triangulasi waktu dilakukan dengan cara mengumpulkan data pada waktu yang berbeda (Sugiyono, 2019).

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan pendekatan triangulasi sumber, triangulasi teknik, dan ketersediaan informasi. Triangulasi sumber dilakukan dengan cara mengkaji data atau informasi yang diperoleh

melalui wawancara dengan petugas di ruang *filing* kemudian menghubungi informan selanjutnya yaitu kepala rekam medis. Memanfaatkan teknik triangulasi untuk membandingkan temuan dari wawancara dengan hasil observasi penelitian.

G. Metode Pengolahan dan Analisis data

1. Teknik Pengolahan Data

a. Penyuntingan Data

Penyuntingan data dilakukan pada data yang telah diperoleh dari hasil observasi dan wawancara, kemudian disusun menurut bagian yang diteliti untuk kemudian disesuaikan dengan objek yang diteliti

b. Penyajian data

Data dari hasil observasi dan wawancara yang telah melalui proses penyuntingan kemudian diolah menjadi informasi yaitu suatu bentuk penjelasan dan ringkasan yang dituangkan dalam kalimat tentang pelaksanaan keamanan fisik, biologis, kimiawi rekam medis di ruang *filing*.

2. Analisis data

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dengan cara mendiskripsikan data yang telah dikumpulkan mengenai keamanan rekam medis di ruang *filing* setelah itu menarik kesimpulan dari data yang telah didapatkan.

H. Etika

Etika penelitian adalah hubungan timbal balik antara peneliti dan orang yang diteliti sesuai dengan prinsip etika (Notoatmodjo, 2018). Dalam melakukan penelitian peneliti harus memegang 4 prinsip, yaitu :

1. Menghormati harkat dan martabat manusia, Peneliti memberikan informasi kepada kepala rekam medis dan petugas *filing* tentang tujuan dilakukannya penelitian. Peneliti memberikan kebebasan kepada petugas untuk ikut berpartisipasi atau tidak.
2. Menghormati privasi dan kerahasiaan subjek penelitian. Peneliti tidak mengungkapkan informasi tentang identitas kepala rekam medis dan

petugas *filig*. Karena setiap orang memiliki hak dasar berupa privasi dan kebebasan informasi.

3. Keadilan dan keterbukaan. peneliti perlu memastikan bahwa semua responden menerima perlakuan dan manfaat yang sama. Semua topik dijelaskan kepada epala rekam medis dan petugas *filig* melalui prosedur penelitian.
4. Memperhitungkan manfaat dan kerugian yang ditimbulkan diharapkan dapat melayani semua pihak. Efek yang tidak diinginkan pada subjek harus diminimalkan.

I. Pelaksanaan Karya Tulis Ilmiah

1. Persiapan

Terdapat beberapa hal yang harus dipersiapkan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

- a. Menentukan masalah penelitian Desember 2021
- b. Melakukan pengajuan judul 26 Desember 2021
- c. Mengajukan surat izin studi pendahuluan ke PPPM pada bulan Januari 2022
- d. Melakukan studi pendahuluan pada bulan Februari 2022 dan April 2023
- e. Menyusun Proposal Karya Tulis Ilmiah Bab I samapai Bab III pada bulan April – Mei 2023
- f. Melakukan revisi Proposal pada bulan April-Mei 2023
- g. Melakukan pengecekan plagiarisme sebelum ujian Proposal pada tanggal 8 Mei 2023
- h. Melakukan ujian Proposal pada tanggal 22 Mei 2023
- i. Melakukan revisi setelah ujian Proposal pada tanggal 22 Mei – 4 Juni 2023
- j. Menunggu persetujuan dari dosen penguji pada tanggal 22 Mei – 4 Juni 2023.
- k. Mengumpulkan Proposal Karya Tulis Ilmiah tanggal 5 Juni 2023.

2. Pelaksanaan

Pelaksanaan penelitian dapat dimulai dari:

- a. Mengurus *Ethical Clearance* 5 Juni 2023.
- b. Mengurus surat izin penelitian ke Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Tengah 12 Juni 2023.
- c. Mengurus surat izin penelitian ke RSUD Demang Sepulau Raya 12 Juni 2023.
- d. Melakukan pengambilan data di RSUD Demang Sepulau Raya 19 Juni 2023.
- e. Melakukan analisis data 19 Juni 2023.

3. Penyusunan laporan

Penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah dapat dimulai dari:

- a. Penyusunan Bab IV sampai Bab V 19 Juni – 10 Juli 2023.
- b. Melakukan konsultasi kepada dosen pembimbing 19 Juni – 10 Juli 2023.
- c. Melakukan pengecekan plagiarisme sebelum ujian hasil 19 Juni – 10 Juli 2023.
- d. Melakukan ujian hasil 10 Juli 2023.
- e. Melakukan revisi setelah ujian hasil 10 Juli – 24 Juli 2023.
- f. Mengumpulkan hasil laporan 24 Juli 2023.