

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Jenis penelitian deskriptif serta memakai pendekatan kualitatif. Penelitian deskriptif menurut Notoatmodjo (2014), ialah metode riset yang diarahkan menjelaskan alias mengilustrasikan suatu waktu dikomunitas atau masyarakat. Penelitian deskriptif dipergunakan buat menyelesaikan atau menanggapi konflik yang muncul dalam situasi sekarang.

Berdasarkan Sugiyono (2016), metode penelitian kualitatif merupakan penelitian ini dipergunakan buat memeriksa keadaan objek alam, di mana peneliti ialah sebagai alat utama. Metode pengumpulan data bersifat triangulasi atau campuran, dan penelitian kualitatif lebih menegaskan maknanya daripada generalisasi. Penelitian dilakukan dalam tahapan pengumpulan data, klasifikasi, pengolahan/analisis, pelaporan serta penarikan kesimpulan.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan dibagian rekam medis Rumah Sakit Umum Queen Latifa Yogyakarta dan beralamat di jalan Ringroad Barat No.118,Mlangi, Nogotirto,Kec. Gamping, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewah Yogyakarta 55294. Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Januari-Maret 2022.

C. Subyek dan Obyek Penelitian

1. Subyek

Berdasarkan Azwar (2012), Subyek penelitian ialah sumber utama data penelitian, mereka yang mempunyai data tentang variabel yang diteliti. Subyek penelitian digunakan sebagai sumber data responden atau informan penelitian, yaitu:

- a. Kepala unit rekam medis
- b. Staf rekam medis
- c. Petugas *filing*

2. Obyek

Berdasarkan Sugiyono (2016), obyek dalam penelitian merupakan suatu tujuan ilmiah agar memperoleh data yang obyektif, *realible*, serta *valid*. obyek dalam penelitian ini ialah:

- a. Ruang *filing*
- b. SOP
- c. Kebijakan Rumah Sakit
- d. Rekam medis manual atau berbasis kertas

D. Definisi Operasional

Tabel 3. 1 Definisi Operasional

No.	Variabel	Definisi Operasional	Instrumen
1.	SOP penyusutan rekam medis	Standar Operasional Prosedur yang digunakan dalam pelaksanaan penyusutan di Rumah Sakit Umum Queen Latifa Yogyakarta.	Observasi dan Wawancara
2.	Kebijakan retensi	Aturan atau rencana yang berkaitan dengan pelaksanaan retensi dokumen rekam medis aktif dibagian filing.	Observasi dan Wawancara
3.	Rekam medis Inaktif	Berkas rekam medis yang sudah di simpan minimal 5 tahun di unit kerja rekam medis di hitung sejak tanggal terakhir pasien tersebut di layani di sarana pelayanan kesehatan atau sudah meninggal dunia	Wawancara
4.	Penyusutan rekam medis	Kegiatan yang di mulai dari pemilihan dan pemindahan rekam medis inaktif, penilaian rekam medis inaktif, pengalih median, pemusnahan rekam medis inaktif	Wawancara

E. Alat dan Metode Pengumpulan Data

1. Alat pengumpulan data

Berdasarkan Notoatmodjo (2014), alat yang dipergunakan yaitu pedoman wawancara yang merupakan daftar pertanyaan untuk responden. *Check list observasi* kegiatan yang terkait dengan penggunaan *check list* penyimpanan, retensi, penomoran serta penyusutan di rumah sakit. Alat perekam dan alat tulis yang digunakan dalam wawancara dan observasi.

2. Metode penelitian yang digunakan

a. Wawancara

Berdasarkan Sugiyono (2016), wawancara yang bersifat terstruktur di mana sebelum melakukan wawancara peneliti telah menyiapkan pertanyaan untuk responden.

b. Observasi

Berdasarkan sugiyono (2016), observasi adalah teknik pengumpulan data yang memiliki ciri *spesifik* daripada teknik lain. Observasi dilakukan dengan cara melihat langsung dilapangan yang didukung dengan wawancara survey analisis jabatan.

F. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data

Teknik pemeriksaan data pada penelitian dilakukan triangulasi sumber data serta triangulasi teknik.

1. Triangulasi Sumber

Berdasarkan Sugiyono (2016), memeriksa *kredibilitas* data menggunakan cara mencocokkan data yang sudah ada dari beberapa sumber. Pada penelitian ini, peneliti memakai sumber dari kepala unit rekam medis.

2. Triangulasi Teknik

Berdasarkan sugiyono (2016), mencocokkan dengan cara wawancara, observasi alias metode lain dengan waktu yang beda. Pada penelitian ini wawancara lebih mendalam dengan petugas *filin* dan observasi terhadap berkas rekam medis.

G. Metode pengolahan dan Analisis Data

Analisi data dengan cara menyusun dan mencari secara sistematis hasil dari wawancara, catatan lapangan serta dokumentasi. Menurut Sugiyono (2016).

1. Data reduksi (data *reduction*) menyingkat data, mencari pokok bahasan, serta berfokus pada yang terpenting.
2. Penyajian data (data *display*) menampilkan data ke bentuk narasi.
3. Pemeriksaan kesimpulan (*Verification*) membuat kesimpulan dari data yang didapatkan.

H. Etika Penelitian

1. Sukarela

Peneliti tak boleh memaksa, memberi tekanan kepada responden itu wajib dilakukan secara sukarela.

2. *Informed Consent*

Tujuan dari penelitian ini harus jelas bila responden setuju maka peneliti boleh memberikan formulir yang akan ditandatangani oleh responden.

3. *Anonimitas* (tanpa nama)

Peneliti tak boleh membuka nama responden cukup dengan memberikan simbol alias kode untuk menjaga identitas responden.

4. *Confidentiality* (Kerahasiaan)

Peneliti tak boleh mengungkapkan kerahasiaan dari responden yang diperbolehkan itu mengungkapkan data yang diperoleh saja.