

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Rancangan Penelitian

Jenis penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Deskriptif kualitatif adalah metode penelitian yang berdasarkan pada filsafat *postpositivisme* digunakan untuk meneliti pada kondisi objek yang alamiah (sebagai lawannya adalah eksperimen) dimana peneliti adalah sebagai instrument kunci teknik pengumpulan data dilakukan secara triangulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif/kualitatif, dan hasil penelitian kualitatif lebih menekankan makna daripada generalisasi (Sugiyono, 2016). Studi Kasus ialah suatu serangkaian kegiatan ilmiah yang dilakukan secara intensif, terinci dan mendalam tentang suatu program, peristiwa, dan aktivitas, baik pada tingkat perorangan, sekelompok orang, lembaga, atau organisasi untuk memperoleh pengetahuan mendalam tentang peristiwa tersebut. Biasanya, peristiwa yang dipilih yang selanjutnya disebut kasus adalah hal yang aktual (*real-life events*), yang sedang berlangsung, bukan sesuatu yang sudah lewat (Rahardjo, 2017). Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sistem penyimpanan rekam medis dengan berdasarkan unsur 5M (*Man, Money, Method, Machine, Material*).

3.2. Informan

Dalam studi penelitian ini, peneliti akan melakukan wawancara dengan beberapa informan yang ada di unit rekam medis Puskesmas Dinoyo.

Informan tersebut terdiri dari : 2 petugas rekam medis yang berpendidikan rekam medis.

3.3. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian merupakan alat yang digunakan untuk mengumpulkan data berupa kuesioner, observasi, wawancara, dan dokumentasi (Notoatmodjo, 2018). Instrumen yang akan digunakan dalam penelitian ini, yaitu :

1. Pedoman Wawancara

Pedoman wawancara adalah salah satu metode yang digunakan untuk mengumpulkan data. Dimana peneliti mendapatkan keterangan atau informasi secara lisan dari seorang responden atau bercakap-cakap berhadapan muka dengan orang tersebut (Notoatmodjo, 2014). Dalam penelitian ini, peneliti melakukan wawancara secara mendalam kepada narasumber terkait manajemen sistem penyimpanan rekam medis yang ada di Puskesmas Dinoyo.

2. Pedoman Observasi

Observasi adalah suatu prosedur yang berencana, yang antara lain meliputi melihat, mendengar dan mencatat sejumlah dan taraf aktivitas tertentu atau situasi tertentu yang ada hubungannya dengan masalah yang diteliti (Notoatmodjo, 2012). Dalam penelitian ini, observasi dilakukan dalam mengamati sistem penyimpanan rekam medis secara langsung di Puskesmas Dinoyo.

3. Alat Tulis

Alat tulis adalah alat yang digunakan untuk menunjang kegiatan penelitian berupa pensil, pulpen, penggaris dan lain-lain.

4. Alat Rekaman

Alat rekaman adalah alat untuk merekam suara pada saat narasumber menjawab pertanyaan.

5. Kamera

Alat yang digunakan untuk memotret atau mendokumentasikan objek/gambar yang diamati dalam penelitian.

3.4. Cara Pengumpulan Data

1. Jenis data

Jenis data yang digunakan penelitian ini adalah data deskriptif yang diperoleh dari hasil wawancara, dan observasi.

2. Sumber data

Sumber data yang digunakan penelitian ini adalah sumber data primer yang diperoleh dari hasil wawancara secara mendalam kepada narasumber dan observasi langsung ke lahan.

3.5. Teknik Pengolahan dan Analisis Data

3.5.1. Teknik Pengolahan Data

Teknik pengolahan data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Editing

Editing adalah meneliti data-data yang telah diperoleh, terutama dari kelengkapan jawaban, keterbacaan tulisan, kejelasan makna, kesesuaian dan relevansinya dengan data yang lain.

2. Klasifikasi

Klasifikasi adalah proses pengelompokan semua data baik yang berasal dari hasil wawancara dengan subyek penelitian, pengamatan dan pencatatan langsung di lapangan atau observasi.

3. Verifikasi

Verifikasi adalah proses memeriksa data dan informasi yang telah didapat dari lapangan agar validitas data dapat diakui dan digunakan dalam penelitian.

4. Kesimpulan

Kesimpulan adalah langkah terakhir dalam proses pengolahan data.

3.5.2. Analisis Data

Analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Reduksi Data

Reduksi data adalah penyeleksian atau penyederhanaan data yang diperoleh. Dalam proses ini peneliti melakukan seleksi, membuat ringkasan yang singkat mengenai hasil yang diperoleh untuk disajikan.

2. Penyajian Data

Penyajian data yaitu sekumpulan informasi yang tersusun sehingga memberikan informasi yang mudah dipahami. Penyajian data dapat

berupa grafik, matrik, jaringan maupun bagan sebagai tempat penyajian informasi yang diperoleh saat penelitian.

3. Penarikan Kesimpulan

Penarikan kesimpulan didukung oleh bukti-bukti yang valid dan konsisten saat peneliti kembali kelapangan untuk mengumpulkan data, kesimpulan yang di kemukakan peneliti merupakan kesimpulan yang kredibel.

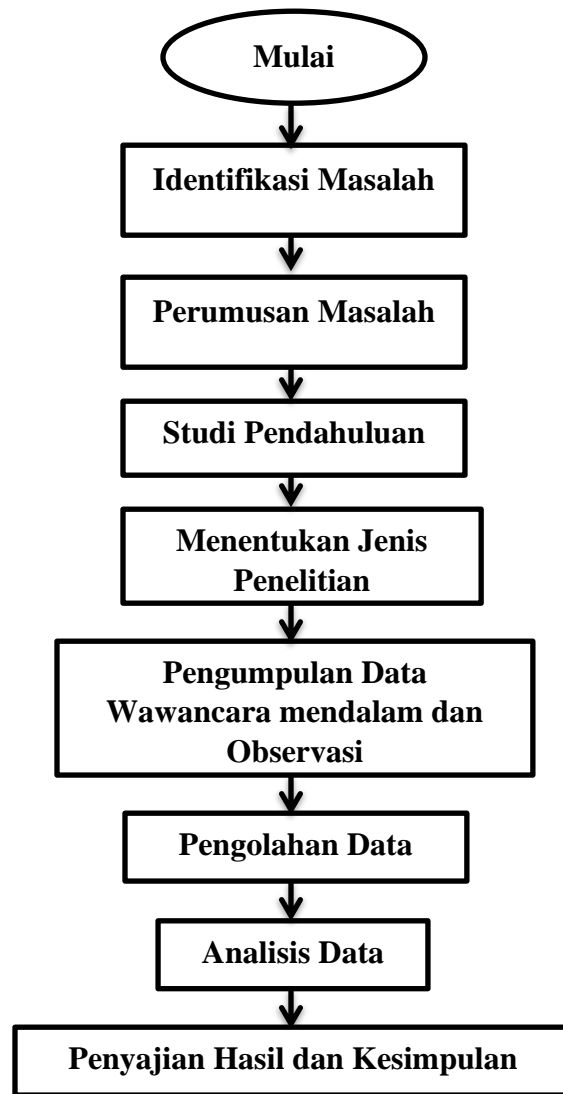
3.6. Jadwal Penelitian

1. Tempat Penelitian : Puskesmas Dinoyo
2. Tanggal Penelitian : Desember 2022 - Januari 2023

Tabel 3.1 Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	2022			2023			
		Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr
1	Pengajuan Judul							
2	Suvei Pendahuluan							
3	Penyusunan Proposal							
4	Seminar Proposal							
5	Perbaikan Proposal							
6	Penelitian							
7	Pengolahan Data							
8	Penyusunan Laporan Penelitian							
9	Seminar Hasil Penelitian							
10	Perbaikan Proposal Penelitian							

3.7. Tahapan Penelitian



Gambar 3.1 Tahapan Penelitian