

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Karya Tulis Ilmiah

1. Jenis Penelitian

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif dan rancangan penelitian fenomenologi. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang menganalisis dan menyajikan fakta secara sistematis sehingga mudah untuk dapat dipahami dan disimpulkan (Saiffudin, 2011). Metode penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang berlandaskan pada *filsafat positivisme*, digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah (Sugiyono, 2016). Dalam penelitian ini peneliti bermaksud untuk memberikan gambaran mengenai perencanaan sistem penjaminan.

2. Rancangan Penelitian

Rancangan fenomenologi merupakan studi yang berusaha mencari esensi makna dari suatu fenomena yang dialami oleh beberapa individu (John Creswell, 2015). Dalam penelitian ini rancangan penelitian fenomenologi digunakan untuk mengamati fenomena-fenomena yang terjadi pada sistem penjaminan.

B. Lokasi dan Waktu Kegiatan

1. Lokasi

Lokasi penelitian yang akan saya teliti dilaksanakan di bagian instalasi rekam medis Puskesmas Sleman

2. Waktu Penelitian

Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Juni 2019 sampai bulan Juli 2019.

C. Sumber Informasi

1. Sumber informasi yang utama yaitu Kepala Rekam Medis.
2. Sumber informasi pendukung yaitu Pimpinan Puskesmas.

D. Teknik Pengumpulan Data

1. Teknik Pengumpulan

Menurut Notoatmodjo (2012), dalam penelitian ada beberapa teknik pengumpulan data yang sering digunakan seperti pengamatan (*observasi*), wawancara (*interview*), dan angket.

Adapun teknik yang digunakan dalam penelitian ini dengan cara :

a. Wawancara (*interview*)

Menurut Notoatmodjo (2012), wawancara adalah suatu metode yang dipergunakan untuk mengumpulkan data, dimana peneliti mendapatkan keterangan atau informasi secara lisan dari seorang sasaran penelitian (*informan*) atau bercakap-cakap berhadapan muka dengan orang tersebut (*face to face*).

Wawancara terstruktur merupakan wawancara dimana peneliti telah menyiapkan instrument penelitian berupa pertanyaan-pertanyaan tertulis (Sugiyono, 2016).

Pada penelitian ini peneliti melakukan wawancara dengan kepala instalasi rekam medis.

b. Pengamatan (*Observasi*)

Menurut Notoatmodjo (2012), pengamatan merupakan suatu hasil perbuatan jiwa secara aktif dan penuh perhatian untuk menyadari adanya rangsangan, sedangkan dalam penelitian pengamatan merupakan suatu prosedur yang berencana, antara lain meliputi melihat, mendengar, dan mencatat sejumlah taraf aktivitas tertentu atau situasi yang ada hubungannya dengan yang diteliti.

Pada penelitian ini pengamatan (*observasi*) dilakukan dengan caramengamati berapa berkas yang tidak diketemukan dalam pengambilan dan mengamati informan pada saat wawancara.

2. Instrumen Pengumpulan Data

a. Pedoman Wawancara

Menurut Notoatmodjo (2010), pedoman wawancara merupakan suatu catatan berisi daftar pertanyaan yang telah disusun dengan

baik, sudah matang dimana informan tinggal memberikan jawaban atau tanda-tanda tertentu. Dalam penelitian ini peneliti mengajukan pedoman wawancara (terlampir).

b. Alat Perekam (*Recorder*)

Alat rekam suara yang digunakan untuk merekam pembicaraan.

c. Alat Tulis

Alat tulis yang digunakan untuk menunjang kegiatan penelitian berupa pensil, bolpoin, buku, dan lain-lain.

E. Metode Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

Dalam tahap ini diolah dan dianalisis dengan teknik-teknik tertentu, data kualitatif diolah dengan teknik terstruktur dapat dilakukan secara manual maupun menggunakan bantuan komputer.

Editing merupakan pengecekan suatu data yang dikumpulkan dari pencatatan yang telah ada, kemudian diperiksa kelengkapan pada setiap data dengan proses *editing*.

2. Analisis Data

Menurut Moleong (2002: 103), analisis data adalah proses mengatur urutan data, mengorganisasikannya ke dalam suatu pola, kategori, dan satuan uraian dasar dengan demikian maka data lebih mudah dibaca dan disimpulkan. Sedangkan menurut Taylor, (1975: 79), data adalah sebagai proses yang merinci usaha secara formal untuk menemukan tema dan merumuskan hipotesis (ide) seperti yang disarankan dan sebagai usaha untuk memberikan bantuan dan tema pada hipotesis. Jika dikaji, pada dasarnya definisi pertama lebih menitikberatkan pengorganisasian data sedangkan yang kedua lebih menekankan maksud dan tujuan analisis data. Teknik analisis yang digunakan adalah teknik analisis data deskriptif, yaitu dengan cara menghimpun data faktual dan mendeskripsikan. Data berasal dari seluruh informasi yang diperoleh dari hasil wawancara serta dokumen-dokumen melalui beberapa tahap. Setelah pengumpulan data, pencatatan data, peneliti

melakukan analisis interaksi yang terdiri atas reduksi data, penyajian data, dan verifikasi. Analisis dari penelitian ini berlangsung bersama dengan proses pengumpulan data, maupun dilakukan setelah data terkumpul.

3. Penyajian Data

Dengan penyajian data maka data dapat terorganisasikan, tersusun dalam pola hubungan sehingga akan semakin mudah dipahami. Dalam penelitian kualitatif, data dapat disajikan dalam bentuk uraian singkat, bagan, hubungan antar kategori, *flowchart*, dan sejenisnya (Sugiyono, 2016). Di penelitian ini data akan disajikan dalam bentuk uraian singkat.

F. Etika Penelitian

1. *Informed consent*

Maksud dan tujuan dalam penelitian dijelaskan sebelum melakukan penelitian, jika informan setuju maka peneliti memberi lembar persetujuan untuk ditandatangani.

2. Sukarela

Sukarela yang dimaksud yaitu tidak ada unsur paksaan atau tekanan secara langsung maupun tidak langsung dari peneliti kepada calon informan.

3. Kerahasiaan

Kerahasiaan data yang didapatkan dari informan dijamin oleh peneliti, termasuk dalam forum ilmiah atau penambahan ilmu baru.

G. Pelaksanaan Karya Tulis Ilmiah

1. Tahap Persiapan

- a. Pengajuan judul dilaksanakan pada minggu ketiga bulan Februari.
- b. Pengajuan studi pendahuluan dilaksanakan pada minggu keempat bulan Februari.
- c. Studi pendahuluan dilaksanakan pada minggu pertama bulan Maret.
- d. Penyusunan proposal dilaksanakan pada minggu pertama bulan Maret sampai dengan minggu ketiga bulan Mei.

- e. Ujian proposal dilaksanakan pada minggu keempat bulan Mei.
 - f. Revisi proposal dilaksanakan pada minggu keempat bulan Mei sampai dengan bulan Juni.
2. Tahap Pelaksanaan
- a. Pengurusan surat penelitian dilaksanakan pada minggu kedua bulan Juni.
 - b. Pengambilan data dilaksanakan pada minggu kedua bulan Juni.
 - c. Pengolahan data dan analisis data dilaksanakan pada minggu kedua bulan Juni sampai dengan minggu keempat bulan Juli.
 - d. Ujian Hasil Penelitian dilaksanakan pada minggu pertama bulan Agustus.
 - e. Revisi dan Penjilidan KTI dilaksanakan pada minggu kedua bulan Agustus.
3. Tahap Pelaporan
- Pengumpulan KTI dilaksanakan pada minggu ketiga bulan Agustus.