

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan yaitu deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Jenis penelitian deskriptif yaitu penilaian kondisi dan penyelenggaraan program saat ini kemudian hasilnya digunakan untuk menyusun perbaikan program tersebut (Notoatmodjo, 2012). Penelitian kualitatif adalah penelitian yang berlandaskan pada filsafat digunakan untuk positifisme, digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah (Sugiyono, 2016). Pada penelitian ini, peneliti meninjau serta mendeskripsikan kegiatan pelaksanaan sensus harian pasien rawat inap yang mana menjadi dasar dari perhitungan indikator dalam pelaporan di Rumah Sakit TK.III 04.06.03 dr. Soetarto Yogyakarta.

Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu dengan wawancara dan observasi partisipatif. Metode pengumpulan data dengan wawancara merupakan suatu metode yang dipergunakan untuk mengumpulkan data, dimana peneliti mendapatkan keterangan atau informasi secara lisan dari seseorang sasaran penelitian (responden), atau bercakap-cakap berhadapan muka dengan orang tersebut (*face to face*). Jadi data tersebut diperoleh langsung dari responden melalui suatu pertemuan atau percakapan. Observasi partisipatif atau pengamatan terlibat yang mana pengamat (*observer*) benar-benar mengambil bagian dalam kegiatan-kegiatan yang dilakukan oleh sasaran pengamatan (*observee*). Dengan kata lain pengamat ikut aktif berpartisipasi pada aktivitas dalam kontak sosial yang tengah diselidiki (Notoatmodjo, 2012). Pada penelitian ini, peneliti melakukan metode pengumpulan data dengan wawancara dan pengamatan terlibat yang mana akan melibatkan kepala instalasi rekam medis, perawat bangsal, dan petugas sensus harian pasien rawat inap di Rumah Sakit TK.III 04.06.03 dr. Soetarto Yogyakarta.

B. Lokasi dan Waktu Kegiatan

1. Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit TK.III 04.06.03 dr. Soetarto Yogyakarta yang beralamat di Jl. Juadi No.19, Kotabaru, Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224.

2. Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini dilakukan pada bulan Mei-Agustus 2019.

C. Subjek dan Objek Penelitian

Subjek penelitian merupakan sumber utama dari data penelitian (Azwar, 2010). Adapun subyek dalam penelitian yang dilakukan adalah seorang petugas sensus harian rawat inap di Rumah Sakit TK.III 04.06.03 dr. Soetarto Yogyakarta.

Objek penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2009). Adapun objek penelitian dalam tulisan ini adalah lembar rekapitulasi sensus harian pasien rawat inap.

D. Definisi Operasional

Definisi operasional yang digunakan dalam penelitian ini adalah :

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Pelaksanaan Kegiatan Sensus Harian Rawat Inap

Variabel yang diamati	Definisi
Statistik Rumah Sakit	Statistik yang bersumber dari data rekam medis
Lembar Rekapitulasi Sensus Harian Rawat Inap	Tabel yang berisikan komulatif dari pasien masuk, pindahan, keluar/dirujuk, dipindahkan dan pasien yang meninggal pada setiap bangsalnya dalam waktu tertentu
Hari Perawatan	Jumlah pasien yang masih dirawat dengan pasien yang keluar dan masuk pada hari yang sama
Lama Dirawat	Jumlah hari yang dihitung sejak pasien masuk sampai pasien keluar rumah sakit
Pasien Masuk	Pasien yang masuk rawat inap di masing-masing bangsal tersebut baik dari pelayanan rawat jalan, rawat darurat, ataupun pindahan dari bangsal lain
Pasien Keluar	Pasien yang keluar dari rumah sakit baik keluar sembuh, meninggal, ataupun keluar untuk dirujuk ke rumah sakit lain
<i>Man</i> (Manusia)	Mengarah pada seseorang sebagai tenaga kerja
<i>Money</i> (Uang)	Mengarah pada uang yang mana sebagai alat untuk melakukan pembayaran seluruh kegiatan
<i>Material</i> (Bahan Baku)	Mengarah pada bahan baku dari suatu pekerjaan seseorang guna tercapainya tujuan
<i>Machine</i> (Mesin)	Mengarah pada alat yang digunakan untuk melakukan suatu pekerjaan sebagai fasilitas penunjang kegiatan
<i>Methods</i> (Metode)	Mengarah pada langkah-langkah seseorang sebagai acuan atau prosedur pelaksanaan kegiatan

E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data

1. Teknik Pengumpulan data

a. Wawancara

Wawancara merupakan metode pengumpulan data, yang mana peneliti mendapat informasi secara lisan dari sasaran penelitian

(Notoatmodjo, 2012). Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan teknik wawancara.

b. Observasi

Observasi atau pengamatan dalam penelitian merupakan prosedur berencana meliputi, melihat, mendengar, dan mencatat aktivitas atau situasi berhubungan dengan masalah yang diteliti (Notoatmodjo, 2012). Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan teknik observasi.

c. Metode dokumentasi

Teknik pengumpulan data dengan dokumentasi yang berasal dari kata katanya dokumen, yang artinya barang-barang tertulis. Pelaksanaan metode dokumentasi, peneliti menyelidki bwnda-benda tertulis seperti buku-buku, majalah, dokumen, peraturan-peraturan, notulen rapat, catatan harian dan sebagainya (Arikunto, 2010). Pada penelitian ini dilakukan untuk mengetahui kebijakan dan SOP dalam proses pengolahan data statistik di Rumah Sakit TK.III 04.06.03 dr. Soetarto Yogyakarta.

2. Instrumen Pengumpulan Data

Instrumen pengumpulan data merupakan alat-alat bantu yang dipergunakan untuk mengumpulkan data guna kepentingan dalam penelitian (Arikunto, 2010). Instrumen pengumpulan data ini bertujuan sebagai alat untuk melakukan studi dokumentasi penelitian yang akan dilaksanakan di Rumah Sakit TK.III 04.06.03 dr. Soetarto Yogyakarta.

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini yaitu pedoman wawancara (mencatat langsung jawaban-jawaban dari responden); *perekam suara* (alat digunakan untuk merekam semua percakapan atau pembicaraan); buku catatan (berfungsi sebagai bahan untuk mencatat percakapan dengan sumber data); alat tulis (berfungsi sebagai alat untuk mencatat hal-hal yang

dianggap penting sebagai catatan tambahan), kalkulator (berfungsi sebagai alat perhitungan petugas dalam melakukan kegiatan).

F. Validitas Data

Menurut Sugiyono (2009), triangulasi merupakan teknik pengumpulan data yang bersifat menggabungkan dari berbagai teknik pengumpulan data dan sumber data yang telah ada.

1. Triangulasi Sumber

Dalam penelitian ini peneliti akan melakukan triangulasi melalui wawancara kepada responden penelitian yang berbeda tetapi dengan pertanyaan yang sama (Sugiyono, 2009). Penelitian ini menggunakan tiga sumber yaitu perawat bangsal, kepala unit kerja rekam medis, dan petugas sensus harian instalasi rekam medis di Rumah Sakit TK.III 04.06.03 dr. Soetarto Yogyakarta.

2. Triangulasi Teknik

Pengujian ini dilakukan dengan mengecek data kepada sumber yang sama dengan teknik yang berbeda, misalnya dengan melakukan observasi, wawancara, dan dokumentasi (Sugiyono, 2009).

G. Metode Pengolahan dan Analisis Data

1. Metode Pengolahan data

Pengolahan data merupakan mengubah data mentah menjadi data yang lebih bermakna (Arikunto, 2010). Metode pengolahan data menggunakan manual memiliki tahap-tahap antara lain:

a. *Editing* (Penyuntingan Data)

Hasil wawancara atau angket yang diperoleh atau dikumpulkan melalui kuisisioner perlu disunting (*edit*) terlebih dahulu. Kalau ternyata masih ada data atau informasi yang tidak lengkap, dan tidak mungkin

dilakukan wawancara ulang, maka kuisioner tersebut dikeluarkan atau *drop out* (Notoatmodjo, 2012).

b. *Coding Sheet* (Lembaran Kode)

Lembaran kode merupakan instrumen berupa kolom-kolom untuk merekam data secara manual. Lembaran kode berisi nomor responden, dan nomor-nomor pertanyaan (Notoatmodjo, 2012).

c. Memasukkan Data (*Data Entry*) atau *Processing*

Data dari jawaban masing-masing responden yang dalam bentuk kode diisi sesuai dengan jawaban masing-masing pertanyaan (Notoatmodjo, 2012).

d. Tabulasi

Membuat tabel-tabel data, sesuai dengan tujuan penelitian atau yang diinginkan oleh peneliti (Notoatmodjo, 2012).

2. Analisis Data

Analisis data merupakan kelanjutan dari pengolahan data. Penelitian ini dilakukan dengan cara menganalisis perbandingan antara data yang satu dengan yang lainnya yang diartikan dengan lembar pengamatan menyebabkan persamaan atau perbedaan yang mendekati data dengan kesimpulan penelitian (Arikunto, 2010). Dalam penelitian ini langkah-langkah analisis data yang akan dilakukan adalah:

a. *Data Reduction*

Data reduction atau reduksi data merupakan kegiatan merangkum, memilah hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting, dicari tema dan polanya. Data yang telah direduksi akan memberikan gambaran yang lebih jelas, dan mempermudah peneliti untuk melakukan pengumpulan data selanjutnya (Notoatmodjo, 2018). Pada penelitian ini

peneliti merangkum dan memilah hasil wawancara dan observasi pada saat studi pendahuluan.

b. *Data Display*

Setelah data direduksi maka langkah selanjutnya adalah menyajikan data. Melalui penyajian data tersebut, maka data akan terorganisasikan dan tersusun sesuai hubungan, sehingga mudah untuk dipahami (Sugiyono, 2009). Dalam penelitian ini, data-data hasil wawancara dan observasi disajikan dalam bentuk narasi dan tabel.

c. *Verification*

Verification atau penarikan kesimpulan dalam penelitian kualitatif mungkin dapat menjawab rumusan masalah yang diruskan sejak awal, tetapi bisa juga tidak, karna penarikan kesimpulan dan verifikasi masih bersifat sementara, dan akan berubah bila tidak ditemukan bukti yang kuat yang mendukung pada tahap pengumpulan data berikutnya (Sugiyono, 2009). Dalam penelitian ini, peneliti menarik kesimpulan dari hasil penelitian dan pembahasan

H. Etika Penelitian

1. Sukarela

Peneliti harus bersifat sukarela atau tidak ada unsur pemaksaan atau unsur tekanan secara langsung maupun tidak langsung dari peneliti kepada calon responden atau sampel yang akan diteliti.

2. *Informed Consent*

Maksud dan tujuan penelitian dijelaskan sebelum melakukan penelitian, jika responden setuju, maka peneliti memberikan lembar persetujuan untuk ditandatangani.

3. Anonimitas (Tanpa Nama)

Peneliti tidak perlu mencantumkan nama subjek penelitian, namun hanya diberi simbol atau kode guna menjaga privasi responden.

4. *Confidentiality* (Kerahasiaan)

Kerahasiaan data-data yang didapatkan dari responden dijamin oleh peneliti, termasuk dalam forum ilmiah atau pengembangan ilmu baru. Peneliti hanya akan mengungkapkan data yang telah didapatkan tanpa menyebutkan nama asli subjek penelitian.

I. Rencana Penelitian

Tabel 3. 2 Penelitian Pelaksanaan Sensus Harian Rawat Inap

		2019																			
No	Kegiatan	Mei					Juni					Juli					Agustus				
		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	
1	Studi Pendahuluan																				
2	Menyusun Proposal	■																			
3	Seminar Proposal		■																		
4	Revisi Proposal		■																		
5	Menyusun laporan penelitian			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6	Seminar hasil penelitian																			■	■
7	Revisi dan penjilitan karya tulis ilmiah																				■
8	Pengumpulan karya tulis ilmiah																				■