

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Desain Penelitian**

##### **1. Jenis Penelitian**

Penelitian deskriptif adalah penelitian yang diarahkan untuk mendeskripsikan atau menguraikan suatu keadaan dalam sekumpulan objek yang bertujuan untuk melihat gambaran fenomena yang terjadi pada suatu populasi. (Notoatmodjo, 2010). Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu penelitian deskriptif bertujuan untuk mendeskripsikan tentang kelengkapan pengisian *informed consent* pasien rawat inap pada kasus bedah diRumah Sakit AT-Turots Al-Islamy Margoluwih Seyegan Sleman.

Jenis penelitian yang digunakan oleh peneliti adalah deskriptif kuantitatif dan kualitatif. Kuantitatif dalam penelitian ini digunakan untuk mengetahui prosentase kelengkapan pengisian *informed consent* pasien rawat inap pada kasus bedah dari keempat komponen identifikasi, laporan yang penting, autentifikasi dan pendokumentasian yang baik diRumah Sakit AT-Turots Al-Islamy Margoluwih Seyegan Sleman. Sedangkan analisis kualitatif digunakan mengetahui faktor-faktor yang menyebabkan ketidaklengkapan pengisian *informed consent* pada pasien rawat inap kasus bedah diRumah Sakit AT-Turots Al-Islamy Margoluwih Seyegan Sleman.

##### **2. Rancangan Penelitian**

*Retrospektif study* adalah penelitian yang berusaha melihat kebelakang, artinya pengumpulan data dimulai dari efek atau akibat yang telah terjadi. Kemudian dari efek tersebut ditelusuri tentang penyebabnya atau variabel-variabel yang akibat tersebut (Notoatmodjo, 2010). Dalam penelitian ini menggunakan rancangan *retrospektif*. Penelitian ini mengambil data dari hasil perhitungan kelengkapan

pengisian informed consent pasien rawat inap pada kasus bedah tahun 2016 di Rumah Sakit AT-Turots Al-Islamy Margoluwih, Seyegan, Sleman.

## **B. Lokasi dan Waktu Penelitian**

### 1. Tempat

Dilakukan pada bidang rekam medis di Rumah Sakit At-Turots Al-Islamy, beralamat di Jalan Jae Sumantoro, Margoluwih, Seyegan, Kabupaten, Sleman.

### 2. Waktu

Penelitian ini dilakukan pada bulan Juni 2017.

## **C. Populasi dan Sampel**

### 1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang akan diteliti ( Notoatmodjo, 2012 ). Populasi dari penelitian ini adalah berkas rekam medis pasien rawat inap pada lembar *informed consent* tahun 2016.

### 2. Sampel

Menurut Sugiyono (2010), Sampel adalah bagian dari jumlah dari karakteristik yang dimiliki populasi tersebut. Tidak terdapat batasan tertentu mengenai berapa besar sampel yang diambil dari populasi, karena absah tidak terletak pada sifat dan karakteristik sampel apakah mendekati populasi atau tidak.

Sampel dalam penelitian ini yaitu dokumen rekam medis rawat inap khususnya pada lembar *informed consent* di RS AT-Turots AL-Islamy Margoluwih Seyegan Sleman Tahun 2016 jumlah pasien rawat inap pada kasus bedah berjumlah 240 pasien, sampel yang diambil yaitu 240 berkas rekam medis pasien kasus bedah tahun 2016 yang termasuk didalamnya lembar *informed consent*. Maka penentuan besar sampel dalam penelitian ini ditentukan dengan menggunakan rumus (Notoatmodjo, 2012).

$$n = \frac{N}{1+N(d^2)}$$

$$n = \frac{240}{1 + 240 (0,1^2)}$$

$$n = \frac{240}{1 + 240 (0,01)}$$

$$n = \frac{240}{3,4}$$

$$n = 70,58$$

$$n = 70$$

Keterangan :

N = Besar Populasi

n = Besar Sampel

d = Tingkat kepercayaan/ketepatan yang diinginkan (0,1)

Dengan demikian didapatkan sampel dokumen rekam medis rawat inap pada kasus bedah tahun 2016 pada lembar *informed consent* sebanyak 70 sampel.

#### D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

Variabel memiliki pengertian sesuatu yang digunakan sebagai ciri, sifat, atau ukuran yang dimiliki atau didapatkan oleh satuan penelitian tentang sesuatu konsep pengertian tertentu. (Notoatmodjo, 2010). Variabel dalam penelitian yang akan diamati adalah identifikasi, laporan penting, autentikasi, dan pendokumentasian dan pencatatan.

Tabel 3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

Jenis Variabel	Nama Variabel	Definisi Operasional
Bebas	Identifikasi	Meneliti kelengkapan data sosial pasien, meliputi informasi tentang identitas pasien mulai dari nomor Rekam Medis (RM), nama, umur, dan jenis kelamin.
Bebas	Laporan yang penting	Laporan yang berisi

		informasi diisi oleh dokter untuk disampaikan kepada pasien atau keluarga pasien. Meliputi diagnosa, diagnosa dasar, tindakan kedokteran, indikasi dan tindakan, tata cara, tujuan, risiko, komplikasi, prognosis dan alternative risiko.
<b>Bebas</b>	Autentifikasi	Menelaah tanda bukti kerekaman dari tenaga kesehatan maupun tenaga lain yang terlibat dalam pelayanan pasien sehingga informasi dapat dipertanggung jawabkan secara hukum melalui tanda tangan dokter, nama terang dokter. Meliputi tandatangan DPJP, nama terang DPJP, tandatangan saksi (pihak keluarga), nama terang (pihak keluarga), tandatangan yang menyatakan (pasien) dan nama terang yang menyatakan (pasien)
<b>Bebas</b>	Pendokumentasian yang benar	Penulisan diagnosa serta isi informasi yang ditulis mudah dibaca. Tata cara pencatatan seperti adanya coretan atau tidak, adanya tipp-ex atau tidak dan adanya bagian yang kosong atau tidak. Meliputi penulisan diagnosa, keterbacaan dan pembetulan kesalahan.
<b>Terikat</b>	Kelengkapan <i>informed consent</i>	Semua item yang ada pada lembar <i>informed consent</i> terisi lengkap oleh pasien atau keluarga pasien, perawat dan dokter yang melakukan tindakan medis kepada pasien dengan

			standar pelayanan minimal 100%.
<b>Terikat</b>	SPO (Standar Operasional )	Prosedur	Suatu perangkat instruksi atau langkah-langkah yang dibakukan untuk menyelesaikan suatu proses kerja rutin tertentu, untuk mengetahui prosedur pelaksanaan pengisian <i>informed consent</i> .
<b>Bebas</b>	Faktor Penyebab		Suatu hal keadaan atau peristiwa yang ikut menyebabkan dan mempengaruhi terjadinya suatu hal. Faktor penyebab terdiri dari <i>man, moeny, material, machines, dan methode</i> .

### E. Alat dan Teknik Pengumpulan Data

#### 1. Alat Pengumpulan Data

Alat Pengumpulan Data yang digunakan dalam penelitian ini untuk pengumpulan data peneliti menggunakan alat sebagai berikut :

##### a. Check List

Check list adalah suatu daftar untuk men”cek” yang berisi nama subjek dan beberapa gejala serta identitas lainnya dari sasaran pengamatan. Pengamat hanya memberikan tanda check (√) pada daftar tersebut yang menunjukkan adanya gejala atau ciri dari sasaran pengamatan (Notoatmodjo, 2012). Dalam penelitian kali ini cek tersebut berisikan identitas atau komponen mengenai kelengkapan pengisian *informed consent* pada masing-masing komponen.

##### b. Alat Rekam

Alat rekam digunakan untuk merekam hasil dari wawancara peneliti terkait faktor-faktor penyebab ketidaklengkapan pengisian *informed consent*.

c. Alat Hitung

Untuk menghitung prosentase mengenai kelengkapan pengisian *informed consent*.

2. Teknik Pengumpulan Data

a. Teknik Pengamatan (*Observasi*)

Penelitian ini menggunakan teknik observasi yaitu melihat secara langsung prosedur terkait pengisian *informed consent* pasien rawat inap pada kasus bedah di Rumah Sakit AT-Turots Al-Islamy Margoluwih Seyegan Sleman Tahun 2016.

b. Teknik Wawancara

Teknik pengumpulan data dilakukan dengan wawancara. Peneliti akan mewawancarai responden sesuai dengan daftar pertanyaan yang telah disiapkan untuk data yang diperlukan. Wawancara dalam penelitian ini yaitu dengan kepala instalasi rekam medis, perawat bedah, dokter bedah dan triangulasi sumber. Bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor penyebab ketidaklengkapan *informed consent* di Rumah Sakit AT-Turots Al-Islamy Margoluwih Seyegan Sleman Tahun 2016.

c. Teknik Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi dilakukan pada berkas rekam medis khususnya pada lembar *informed consent*, dengan melihat pengisian pada lembar *checklist* yang telah disesuaikan dengan variabel serta sub dari variabel-variabel tersebut. Data dari hasil *checklist* dilakukan perhitungan untuk mengetahui prosentase dari keempat komponen yaitu identifikasi, laporan yang penting, autentifikasi dan pedokumentasian yang benar.

### F. Teknik Pemeriksaan Keabsahan

Menurut Sugiyono (2010), triangulasi sumber yaitu menguji kredibilitas data dilakukan dengan cara mengecek data yang telah diperoleh melalui beberapa sumber. Teknik pemeriksaan keabsahan dalam penelitian ini menggunakan triangulasi sumber dengan cara menanyakan

pertanyaan yang sama ke subjek penelitian yang berbeda yaitu kepala instalasi rekam medis, perawat bedah 2 orang, dan dokter bedah 2 orang, yang menjadi triangulasi sumber yaitu komite medis.

## **G. Metode Pengolahan dan Analisis Data**

### **1. Pengolahan Data**

Pengolahan data yang dilakukan adalah :

#### **a. Editing**

Hasil observasi dari lapangan dilakukan penyuntingan berdasarkan bagian-bagian yang diteliti agar menghasilkan data yang optimal, dapat dibaca dan dipahami. Data dikumpulkan kemudian dianalisis kelengkapan pengisian *informed consent* dengan menggunakan *checklist* data.

#### **b. Klasifikasi**

Pengelompokkan daftar pertanyaan yang akan diajukan kepada responden berdasarkan jenis pekerjaannya, dalam penelitian ini yaitu kepala bagian rekam medis dan perawat.

#### **c. Tabulasi**

Data yang telah diperoleh selanjutnya dikelompokkan dan dimasukkan kedalam komputer agar mempermudah dalam pengolahan data dan diolah dalam bentuk tabel.

#### **d. Penyajian data**

Data yang telah didapatkan berdasarkan perhitungan statistik sederhana akan disajikan dalam bentuk grafik dan uraian kalimat dari keempat komponen yaitu identifikasi, laporan yang penting, autentikasi, dan pendokumentasian atau pencatatan yang benar.

### **2. Analisis Data**

#### **a. Reduksi Data (*Data Reduction*)**

Dalam penelitian ini mereduksi data yaitu dengan merangkum data hasil observasi, wawancara, dan studi dokumentasi.

b. Data Display

Penelitian ini untuk data-data seperti observasi, wawancara, dan studi dokumentasi akan disajikan dalam bentuk tabel, grafik dan diuraikan dalam bentuk kalimat.

c. Penarikan Kesimpulan

Selanjutnya peneliti menarik kesimpulan dari hasil penelitian dan pembahasan.

## H. Etika Penelitian

1. Suka Rela

Penelitian harus bersifat sukarela dan tidak ada unsur paksaan atau tekanan secara langsung maupun tidak langsung dari peneliti kepada responden atau sampel yang akan diteliti.

2. *Informed Consent*

Maksud dari tujuan penelitian ini 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 diberikan 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 mengungkapkan data yang didapatkan tanpa menyebutkan nama asli subjek penelitiannya.



## I. Jalannya Penelitian

Penelitian dilakukan dengan tahapan sebagai berikut:

### 1. Tahap Persiapan

Meliputi pengurusan ijin serta persiapan lembar persetujuan subyek penelitian, *checklist* penelitian dan pedoman wawancara.

### 2. Tahap Pelaksanaan

Pelaksanaan penelitian dilakukan dalam bentuk kegiatan:

- a. Hari pertama peneliti yaitu melakukan observasi terkait prosedur pengisian *informed consent*.
- b. Hari ketiga peneliti yaitu melakukan *checklist* pada berkas rekam medis pasien rawat inap kasus bedah tahun 2016 pada lembar *informed consent*.
- c. Hari ketiga peneliti yaitu melakukan wawancara kepada kepala instalasi rekam medis dan perawat bedah.
- d. Hari keempat peneliti yaitu melakukan wawancara kepada dokter bedah dan triangulasi sumber.

### 3. Tahap Pengolahan dan Analisis Data

Hasil penelitian kemudian dianalisis dengan analisis kuantitatif dan kualitatif. Analisis kuantitatif dengan cara perhitungan statistik sederhana digunakan untuk menghitung hasil prosentase dari tabel *checklist* kelengkapan pengisian *informed consent*. Hasil prosentase kelengkapan dan ketidaklengkapan pengisian *informed consent* disajikan dalam bentuk tabel dan grafik. Analisis kualitatif digunakan untuk mengetahui prosedur pengisian *informed consent* dan digunakan untuk mengetahui faktor-faktor penyebab ketidaklengkapan pengisian *informed consent*.