

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Desain Karya Tulis Ilmiah**

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif. Metode penelitian kualitatif merupakan suatu metode penelitian yang digunakan untuk mempelajari keadaan suatu objek alamiah, dimana peneliti merupakan instrument kunci, metode pengumpulan data dapat dilakukan dengan triangulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif/kualitatif, dan hasil penelitian kualitatif menekankan pentingnya generalisasi (Sugiyono, 2019).

#### **B. Lokasi & Waktu Penelitian**

Lokasi dan waktu penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Gamping I pada bulan Januari sampai dengan bulan Juni tahun 2022.

#### **C. Subjek Penelitian**

Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian atau objek yang diteliti (Notoatmodjo, 2018). Subjek yang digunakan peneliti yaitu petugas rekam medis di Puskesmas Gamping I sedangkan Objek pada penelitian ini adalah laporan bulanan data kesakitan.

#### **D. Definisi Istilah**

**Tabel 3.1 Definisi Istilah**

<b>No</b>	<b>Variabel</b>	<b>Definisi Istilah</b>	<b>Alat Ukur</b>
1.	Puskesmas	Pusat kesehatan masyarakat tingkat pertama	Observasi
2.	SP2TP	Kegiatan Pencatatan dan Pelaporan Puskesmas	Observasi
3	Pengumpulan Data	Suatu kegiatan mengumpulkan data untuk diolah	Wawancara Checklist Observasi
4	Penyakit	Sesuatu yang mengganggu kesehatan seseorang	Observasi
5	Laporan	Informasi dari hasil suatu kegiatan	Wawancara Checklist Observasi
6	Pelaporan	Hasil dari suatu kegiatan yang dilaporkan	Wawancara Checklist Observasi

## **E. Alat dan Teknik Pengumpulan Data**

### **1. Alat Penelitian**

#### **a. Pedoman Wawancara**

Pedoman wawancara dengan menggunakan pencatatan dan alat *recording* guna memudahkan peneliti karena dapat mencatat jawaban secara tepat dan detail.

#### **b. Observasi**

Menurut Notoatmodjo (2018) observasi adalah proses melihat, mendengarkan, dan merekam kuantitas dan tingkat kegiatan tertentu yang berkaitan dengan pertanyaan penelitian. Peneliti melakukan observasi untuk mengumpulkan data yang dibutuhkan.

#### **c. Checklist Observasi**

Menurut Notoatmodjo (2018), Checklist adalah daftar yang akan “diperiksa” yang berisi hal-hal mengenai sasaran pengamatan, peneliti cukup mencentang (v) pada daftar pertanyaan.

#### **d. Recorder**

Menurut Notoatmodjo (2018) alat yang digunakan dapat berupa alat perekam dan lain sebagainya. Peneliti menggunakan alat recording untuk dipakai pada saat pengambilan data.

### **2. Metode pengumpulan data**

Metode pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan teknik accidental sampling dengan data primer yang diperoleh dari objek penelitian langsung yakni pengambilan sampel kepada responden petugas rekam medis yang ada di tempat penelitian yang bertugas melakukan SP2TP dengan menggunakan :

#### **a. Wawancara**

Dilakukan dengan petugas rekam medis yang sudah ditunjuk sebagai responden mengenai pelaporan bulanan data kesakitan (LB1), poin dari wawancara berupa proses pengolahan, pengumpulan, penyajian serta keterlambatan pelaporan.

**b. Checklist Observasi**

Digunakan untuk mengumpulkan data, peneliti tinggal melakukan checklist dimana daftar pertanyaan sudah tersedia dan responden atau sasaran penelitian yang akan menjadi sumber data bagi peneliti. Penelitian ini menggunakan checklist observasi yang diadopsi dari penelitian Anisah Muna Azizah (2017).

**c. Studi Dokumentasi**

Dilakukan menggunakan checklist dokumentasi untuk mengetahui SPO pelaporan yang terdapat di Puskesmas Gamping I Sleman. Penelitian ini menggunakan checklist dokumentasi yang diadopsi dari penelitian Anisah Muna Azizah (2017).

**F. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data**

Menurut Notoatmodjo (2018) Validitas adalah suatu indeks yang menunjukkan alat ukur itu benar-benar mengukur apa yang diukur. Menurut Prayitno (2018) uji validitas digunakan untuk mengukur seberapa cermat sebuah pernyataan dalam kuesioner yang akan ditanyakan kepada responden.

Reliabilitas Menurut Notoatmodjo (2018) adalah indeks yang menunjukkan sejauh mana suatu alat pengukur dapat dipercaya atau dapat diandalkan.

Pengujian kredibilitas data dilakukan dengan triangulasi teknik untuk memastikan kebenaran data yang dapat dipercaya, dengan cara mengecek data kepada sumber yang sama dengan teknik yang berbeda. Data didapat menggunakan cara studi dokumentasi, kemudian dilakukan observasi, lalu melakukan wawancara. Jika data yang diuji menggunakan teknik kredibilitas memperoleh hasil yang berbeda, maka perlu dilakukan *crosscheck* kepada responden sebagai sumber informasi untuk memastikan kebenaran data (Sugiyono, 2019).

Pada penelitian ini, triangulasi teknik digunakan agar peneliti mendapatkan keakuratan dan kebenaran data.

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

### **1. Metode Pengolahan Data**

Menurut Notoatmodjo (2018) pengolahan data dilakukan menggunakan komputerisasi dengan tahapan sebagai berikut :

#### *a. Editing*

Data yang didapatkan di lapangan perlu masuk tahap editing lebih dulu. Editing yaitu tindakan pemeriksaan serta perbaikan isi dari data hasil apakah jawaban lengkap, jelas dan terbaca, relevan dengan pertanyaan, serta konsistensi jawaban pertanyaan dengan jawaban pertanyaan lainnya.

#### *b. Coding*

Langkah selanjutnya yaitu coding, yakni mengubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi data angka atau bilangan.

#### *c. Data Entry*

Merupakan kegiatan memasukkan data yakni data jawaban yang bersumber dari responden ke dalam aplikasi yang akan digunakan di komputer.

#### *d. Cleaning*

Setelah semua data selesai dimasukkan, peneliti diharapkan melakukan *crosscheck* guna mengetahui kemungkinan terdapat suatu kesalahan, ketidaklengkapan, dan lainnya, untuk dilakukan perbaikan saat itu juga.

### **2. Analisis Data**

Menurut Sugiyono (2019), teknik analisis data yakni proses mengumpulkan serta menyusun data secara sistematis yang diperoleh dari hasil wawancara, observasi dan lainnya, agar mudah difahami, dan dapat diinformasikan kepada orang lain. Teknik analisis data yang dilakukan oleh peneliti yaitu :

#### *a. Data Collection/Pengumpulan data*

Pengumpulan data kualitatif dilakukan dengan cara pengambilan kesimpulan umum berdasarkan hasil studi dokumentasi, observasi, serta hasil wawancara.

b. Reduction (Data Reduksi)

Reduksi data merupakan kegiatan merangkum, memilih hal-hal yang penting, serta membuang hal yang tidak diperlukan. Dalam penelitian ini, peneliti merangkum dan memilah data dari hasil wawancara serta observasi yang telah dilaksanakan untuk mendapatkan hasil yang berkaitan dengan proses pelaksanaan pencatatan dan pelaporan Laporan Bulanan Data Kesakitan (LB1).

c. Data Display (Penyajian Data)

Setelah data direduksi langkah selanjutnya adalah menyajikan data. Dalam penelitian ini data disajikan dalam bentuk gambar, tabel, teks, dan diagram.

d. Verification (Penarikan Kesimpulan)

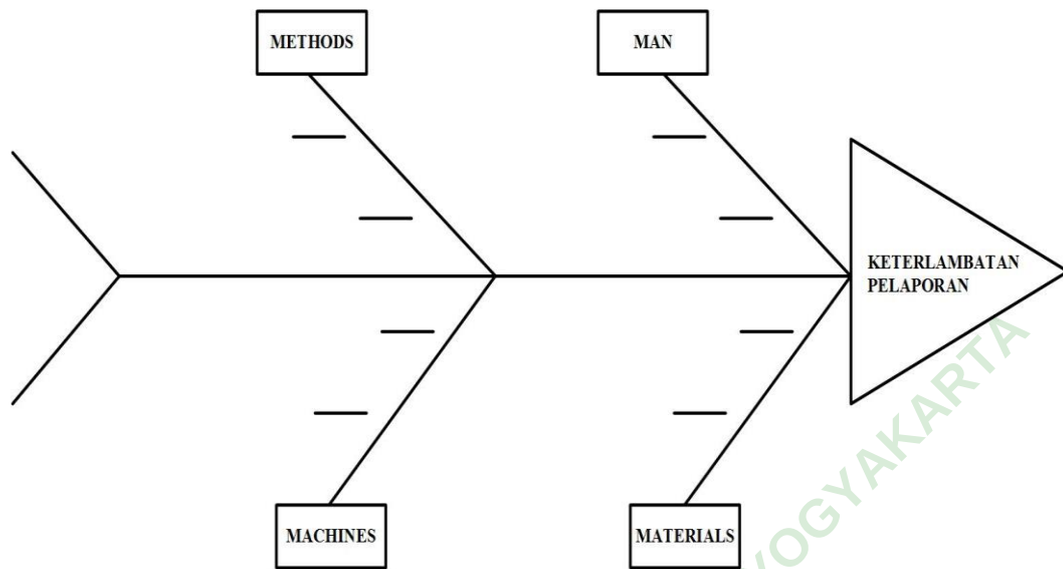
Penyampaian hasil dari kesimpulan yang didapatkan masih bersifat sementara serta dapat berganti apabila tahap pengumpulan data selanjutnya tidak didapatkan bukti yang kuat. Penarikan kesimpulan dilakukan oleh peneliti berdasarkan dari hasil penelitian yang sudah dilaksanakan.

e. Analisis *Fishbone*

Diagram fishbone digunakan peneliti yaitu untuk menganalisis permasalahan yang secara jelas dengan mencatat semua faktor yang memengaruhi keterlambatan pelaporan.

Faktor-faktor penyebab utama dalam diagram sebab akibat ini adalah :

- 1) Man (manusia)
- 2) Methods (metode)
- 3) Machines (mesin)
- 4) Materials (bahan baku)



**Gambar 3.1 Diagram *Fishbone***

#### **H. Etika**

Penelitian yang dilakukan sesuai dengan prosedur melalui persetujuan, menjamin kerahasiaan identitas subjek penelitian serta data yang diperoleh akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

#### **I. Rencana Pelaksanaan Karya Tulis Ilmiah**

##### 1. Persiapan

Terdapat beberapa hal yang perlu dipersiapkan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini yaitu :

- a. Melakukan pengajuan judul.
- b. Mengurus surat izin studi pendahuluan.
- c. Melaksanakan studi pendahuluan.
- d. Menyusun Proposal Karya Tulis Ilmiah Bab I sampai Bab III.
- e. Melakukan revisi Proposal.
- f. Melakukan pengecekan plagiarisme sebelum ujian Proposal.
- g. Melakukan ujian Proposal.
- h. Melakukan revisi setelah ujian Proposal.
- i. Mengumpulkan Proposal Karya Tulis Ilmiah.

## 2. Pelaksanaan

Pelaksanaan penelitian dimulai dari ;

- a. Mengurus surat izin penelitian ke PPPM.
- b. Mengurus surat izin penelitian ke Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.
- c. Melakukan pengambilan data pada bulan Juni di Puskesmas Gamping I Sleman.
- d. Melakukan analisis data.

## 3. Penyusunan laporan

Penyusunan laporan dimulai dari :

- a. Penyusunan Bab IV sampai Bab V.
- b. Melakukan revisi kepada dosen pembimbing.
- c. Melakukan pengecekan plagiarisme sebelum ujian hasil.
- d. Melaksanakan ujian hasil.
- e. Melakukan revisi setelah ujian hasil.
- f. Mengumpulan hasil laporan.