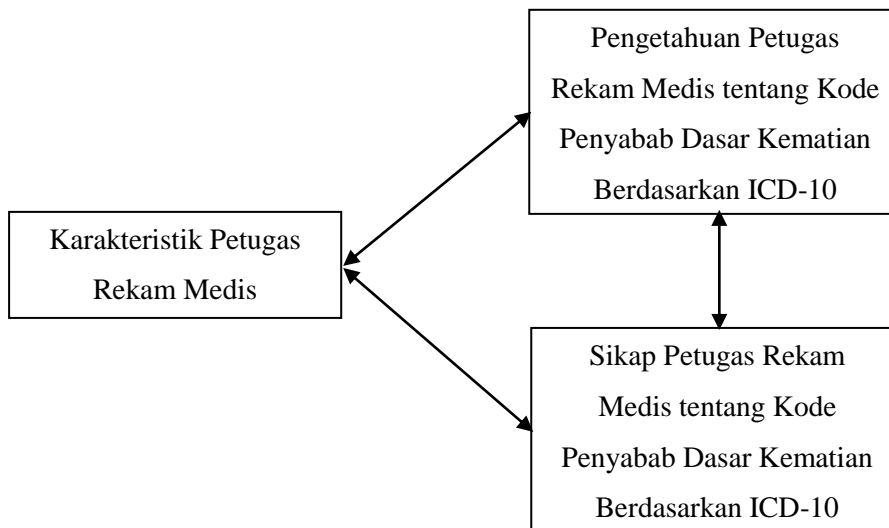


## BAB III

### METODOLOGI PENELITIAN

#### A. Kerangka Konsep



Gambar 2.2 Kerangka Konsep

#### B. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif, yaitu penelitian yang dilakukan untuk menjelaskan hasil penelitian berdasarkan fakta tanpa membuat perbandingan atau hubungan. Proses pengambilan data dilakukan melalui observasi yaitu peneliti mengamati secara langsung keadaan masalah yang akan diteliti dengan menggunakan pendekatan *cross sectional* yaitu meneliti data secara langsung pada saat penelitian dilakukan.

#### C. Variabel Penelitian

1. Karakteristik Petugas Rekam Medis
2. Pengetahuan petugas rekam medis tentang kode diagnosa penyebab dasar kematian berdasarkan ICD-10.

3. Sikap petugas rekam medis tentang kode diagnosa penyebab dasar kematian berdasarkan ICD-10.

#### D. Definisi Operasional

Tabel 1.2 Definisi Operasional

NO	Variabel	Definisi
1	Karakteristik	Usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, masa kerja dan pelatihan <i>coding</i> .
2	Pengetahuan	Pemahaman petugas rekam medis tentang kode penyebab dasar kematian berdasarkan ICD-10 dari hasil kuesioner dengan metode wawancara.
3	Sikap	Sikap petugas rekam medis tentang kode penyebab dasar kematian berdasarkan ICD-10 dari hasil kuesioner dengan metode wawancara.

#### E. Populasi dan Sampel

##### 1. Populasi

Populasi adalah sekumpulan data yang mempunyai karakteristik yang sama dan menjadi objek inferensi yang mendasarkan diri pada dua konsep dasar. Populasi dalam penelitian ini adalah petugas rekam medis RSUD Tugurejo Semarang tahun 2016 sebanyak 30 orang petugas rekam medis.

##### 2. Sampel

Sampel adalah sebagai bagian dari populasi yang digunakan untuk melakukan inferensi terhadap populasi tempatnya berasal.

Kriteria sampel dalam penelitian ini antara lain:

- a. Pendidikan minimal D-III Rekam Medis
- b. Masa kerja minimal 1 tahun.
- c. Bersedia jadi responden
- d. Tidak sedang cuti bekerja

Berdasarkan kriteria diatas dan hasil observasi responden didapatkan 14 dari 30 populasi yang memenuhi kriteria sampel penelitian.

## **F. Pengumpulan Data**

### 1. Jenis dan sumber data

#### a. Data primer

Data yang diperoleh langsung dari tempat penelitian, yaitu membagikan kuisisioner kepada petugas rekam medis sebanyak 14 responden.

#### b. Data sekunder

Data yang diperoleh dengan cara melihat lembar Sertifikat Medis Penyebab Kematian (SMPK)

### 2. Cara pengumpulan data

Langkah-langkah dalam pengumpulan data:

a. Menentukan data yang akan dibutuhkan dalam penelitian

b. Mengetahui jumlah populasi dan sampel petugas rekam medis dalam penelitian

c. Membuat daftar pertanyaan berupa kuisisioner yang akan dibagikan kepada sejumlah sampel petugas rekam medis.

d. Menjelaskan isi kuisisioner kepada responden

### 3. Instrument penelitian

Instrument penelitian adalah alat-alat yang digunakan untuk pengumpulan data. Instrument penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuisisioner berupa pertanyaan terkait karakteristik, sikap dan pengetahuan petugas rekam medis tentang kode diagnosa penyebab dasar kematian.

## **G. Pengolahan Data**

Data yang telah diperoleh selanjutnya diolah. Semua data yang terkumpul kemudian disajikan dalam susunan yang baik dan rapi. Tahap-tahap dalam pengolahan data adalah:

1. *Editing*  
Pengolahan data yang dilakukan dengan meneliti kembali data yang diperoleh dari hasil pembagian kuisisioner dan observasi.
2. *Tabulating*  
Mengelompokkan data yang diperoleh dengan cara memasukkan hasil penelitian kedalam bentuk table.
3. *Skoring*  
Memberikan skor pada setiap jawaban responden.

#### **H. Hasil Analisis Data**

Data yang diperoleh dari hasil pembagian kuisisioner dan observasi dengan responden kemudian dianalisis secara deskriptif untuk mendapatkan gambaran dan memperoleh penjelasan yang berkenaan dengan objek penelitian. Selanjutnya berdasarkan hasil pengamatan dan kuisisioner tersebut dapat ditarik kesimpulannya.