

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

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

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif yang menggunakan desain jenis observasional dengan metode studi *cross-sectional*. Desain penelitian ini di pilih karena akan dilakukan analisis tatalaksana menurut Standar Operasional Prosedur (SOP) Rumah Sakit dengan tatalaksana yang dilakukan oleh dokter Unit Gawat Darurat untuk mendapatkan apakah tatalaksana yang dilakukan dokter umum sudah benar dan sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) yang ada.

#### **B. Populasi dan Sampel Penelitian**

##### 1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian di tarik kesimpulannya. Populasi tidak terbatas hanya pada orang, tetapi juga benda-benda alam lainnya, populasi bersifat terbatas dan tidak terbatas (Sugiyono, 2004). Populasi yang digunakan untuk penelitian kali ini adalah semua pasien dengan intoksikasi zat yang di duga metanol di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

##### 2. Sampel

Sampel merupakan bagian dari populasi yang akan di teliti atau sebagian jumlah dari karakteristik yang di miliki populasi (Hidayat,

2007). Sampel inklusi pada penelitian kali ini adalah pasien dengan intoksikasi zat yang di duga metanol yang memiliki rekam medis yang lengkap, waktu perawatan yang penuh dan meninggal di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Sedangkan sampel eksklusinya adalah semua pasien dengan intoksikasi zat yang di duga metanol yang memiliki riwayat sakit seperti gastritis serta pasien dengan riwayat gangguan pengelihatn sejak lahir atau gangguan pengelihatn sebelum mengkonsumsi zat yang di duga metanol.

### C. Lokasi dan Waktu Penelitian

#### 1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini diadakan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta

#### 2. Waktu Penelitian

Waktu Penelitian	Kegiatan
Bulan Mei-Juni 2017	Persiapan, pembuatan proposal dan seminar proposal
Bulan Mei-Juli 2018	Membuat perizinan penelitian oleh Komite Etik FKIK UMY dan Komite Etik RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta
Bulan Januari-Februari 2019	Pengumpulan dan pengambilan data
Bulan Maret-April 2019	Menganalisis data yang di terima
Bulan Mei-Juni 2019	Membuat kesimpulan dan melakukan sidang hasil

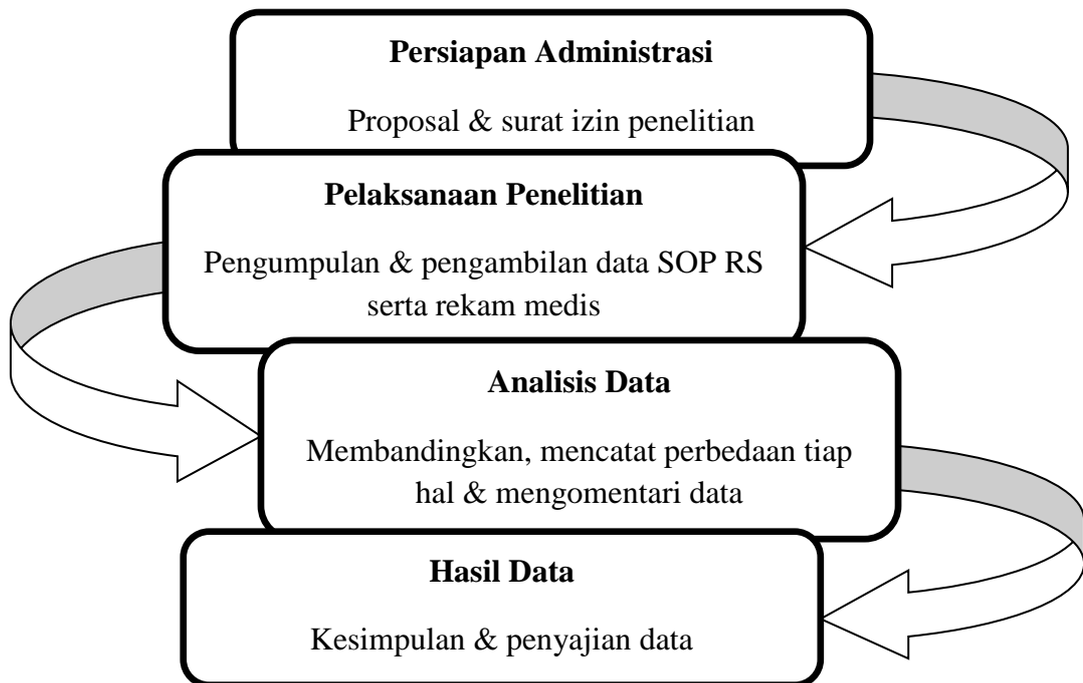
#### D. Informan

Narasumber dalam penelitian kali ini didapatkan melalui data pada SOP Rumah Sakit dan rekam medis. Data pada rekam medis haruslah pasien dengan dugaan intoksikasi metanol yang mengalami gejala-gejala intoksikasi metanol dengan rekam medis yang lengkap, waktu perawatan yang penuh dan meninggal di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

#### E. Alat dan Bahan Penelitian

Data di ambil melalui Standar Operasional Prosedur (SOP) Rumah Sakit dan rekam medis.

#### F. Alur Penelitian



### **G. Pengumpulan Data**

Data dikumpulkan berdasarkan analisis dokumen rumah sakit berupa rekam medis pasien dan SOP yang ada di Rumah Sakit. Data di ambil secara acak dengan syarat sudah memenuhi kriteria inklusi penelitian. Selain itu, data pribadi pasien yang ada pada rekam medis akan di berikan “coding” sehingga menjamin kerahasiaan pasien untuk memenuhi azaz keadilan pasien.

### **H. Analisis Data**

Analisis data dilakukan dengan cara membandingkan secara langsung tatalaksana yang ada pada Standar Operasional Prosedur (SOP) Rumen Sakit dengan tatalaksana yang dilakukan oleh dokter jaga Unit Gawat Darurat berdasarkan yang tertulis pada rekam medis yang di ambil dalam waktu bersamaan, kemudian menandai tiap hal yang berbeda lalu mengomentari tindakan yang berbeda tersebut dan mencari sumber yang valid untuk pentingnya tindakan yang dilakukan.

### **I. Etika Penelitian**

Penelitian ini dilakukan secara adil, jujur dan menjaga kerahasiaan. Persetujuan dari Komite Etik Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan juga diupayakan untuk memastikan bahwa penelitian ini tidak melanggar kode etik penelitian.