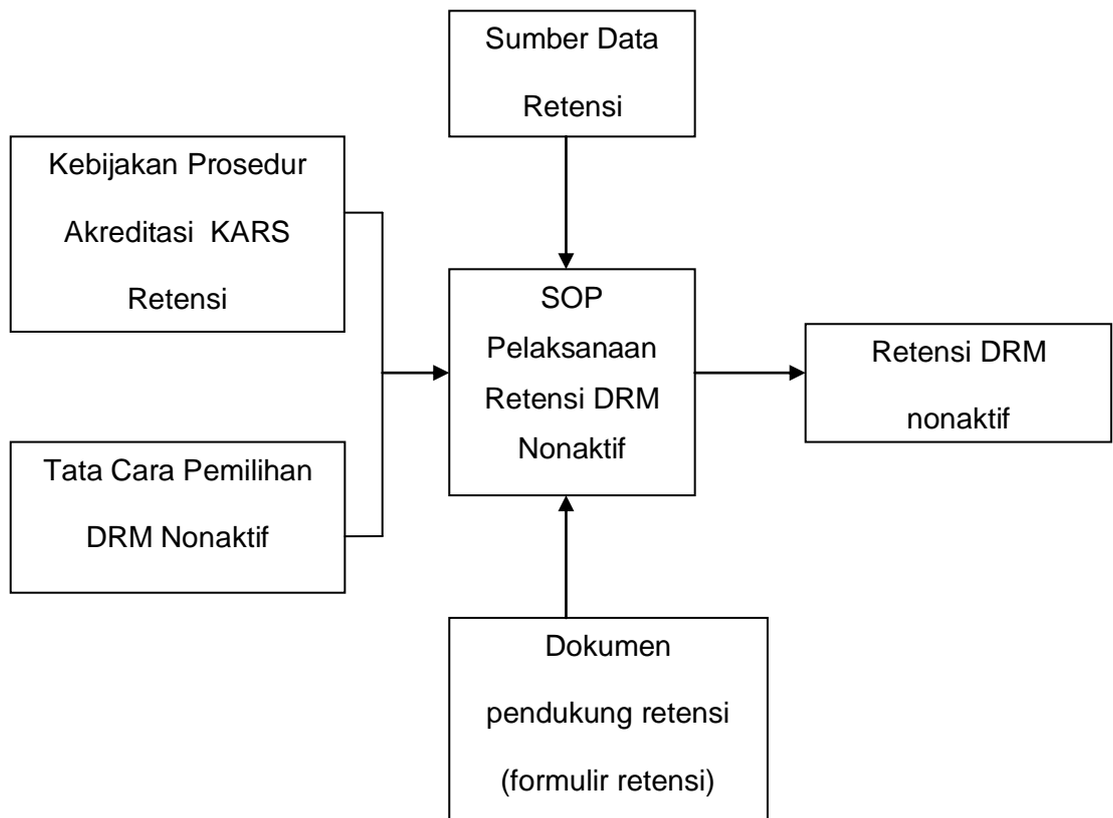


### BAB III

#### METODE PENELITIAN

##### A. Kerangka Konsep



##### B. Jenis Penelitian

Sifat dalam penelitian ini peneliti menggunakan jenis penelitian *deskriptif* yaitu menggambarkan data sebagai hasil penelitian. Metode yang digunakan observasi dan wawancara yaitu metode penelitian dengan meninjau langsung objek yang diteliti Pendekatan dengan cara *cross section study* yaitu penelitian yang dilakukan dengan cara mengumpulkan data dalam waktu bersamaan dengan penelitian.<sup>(7)</sup>

### C. Variabel Penelitian

1. Kebijakan prosedur akreditasi KARS pelaksanaan retensi
2. Tata cara pemilihan DRM nonaktif.
3. Sumber data retensi.
4. Dokumen pendukung catatan kegiatan retensi (formulir retensi).
5. SOP pelaksanaan retensi DRM nonaktif.

### D. Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional
1	Kebijakan prosedur akreditasi KARS pelaksanaan retensi	Merupakan rencana atau aturan terkait dengan pelaksanaan retensi DRM aktif yang telah memenuhi standar pelayanan yang telah ditetapkan.
2	Tata cara pemilihan DRM nonaktif	Suatu proses untuk pelaksanaan pemilihan dokumen rekam medis nonaktif yang siap untuk diretensi dan dipindahkan sebagai dokumen rekam medis inaktif.
3	Sumber data retensi	Sumber yang digunakan petugas dalam melaksanakan atau mendukung kegiatan retensi, untuk mempermudah dalam pelaksanaan retensi.
4	Dokumen pendukung catatan kegiatan retensi (formulir retensi).	Dokumen atau formulir yang digunakan untuk mendukung pelaksanaan retensi.

No	Variabel	Definisi Operasional
5	SOP pelaksanaan retensi DRM nonaktif	Prosedur yang digunakan sebagai acuan dalam pelaksanaan kegiatan retensi.

### E. Subjek dan Objek Penelitian

#### 1. Subjek

Subjek pada penelitian ini yaitu :

- a. 3 petugas Filing
- b. Kepala Rekam Medis

#### 2. Objek

Objek pada penelitian ini adalah pelaksanaan retensi DRM nonaktif di RSUD Ambarawa di tahun 2016.

### F. Pengumpulan Data

#### 1. Jenis dan Sumber Data

a. Jenis data : jenis data yang akan dikumpulkan dengan menggunakan pedoman FGD, wawancara dan observasi , terlampir.

b. Sumber data :

1) Data primer : adalah data yang langsung diperoleh peneliti dengan melakukan observasi retensi dokumen rekam medis di ruang *filing* dan melakukan FGD dengan petugas *filing*.

2) Data sekunder : adalah data yang diperoleh dari bagian rekam medis data yang diperlukan dalam pelaksanaan retensi meliputi index penyakit dan Standar Operasional Prosedur

(SOP) dokumen rekam medis yang sudah dilaksanakan oleh petugas rekam medis.

## 2. Instrumen Penelitian

### a. Pedoman Observasi

Melakukan pengamatan langsung pada unit filing aktif di Rumah Sakit Daerah Ambarawa dengan objek penelitian pelaksanaan retensi DRM nonaktif, hal yang diamati meliputi kebijakan dan prosedur akreditasi pelaksanaan retensi DRM nonaktif, tata cara pemilihan DRM aktif, sumber data retensi, dokumen pendukung catatan kegiatan retensi (formulir retensi), dan SOP pelaksanaan retensi.

### b. Pedoman Wawancara

Menyiapkan daftar pertanyaan yang akan diajukan kepada kepala rekam medis Rumah Sakit Daerah Ambarawa untuk mengidentifikasi kebijakan dan prosedur akreditasi retensi DRM nonaktif serta isi SOP tentang retensi DRM nonaktif, dan berhubungan dengan pelaksanaan retensi DRM aktif ke nonaktif.

### c. Pedoman Focus Grup Discussion (FGD)

Menyiapkan daftar pertanyaan yang diajukan kepada petugas filing Rumah Sakit Daerah Ambarawa dengan cara diskusi untuk mengidentifikasi pelaksanaan retensi, hal-hal yang didiskusikan meliputi tata cara pemilihan DRM aktif, sumber data yang digunakan untuk retensi, serta dokumen pendukung catatan kegiatan retensi.

## **G. Pengolahan Data**

### **1. Editing**

Editing adalah pengecekan atau pengoreksian data yang telah terkumpul, tujuannya untuk menghilangkan kesalahan-kesalahan yang terdapat pada pencatatan dilapangan dan bersifat koreksi.

### **2. Coding**

Coding adalah data yang dikumpulkan dapat berupa angka, kalimat pendek atau panjang untuk memudahkan pengolahan, maka jawaban tersebut perlu diberi kode.

### **3. Tabulasi**

Pengolahan data dengan cara memasukkan hasil pengumpulan data dokumen rekam medis aktif dan non aktif ke tabel.

## **H. Analisis Data**

Data yang diperoleh dianalisis secara *deskriptif* yaitu menggambarkan atau menguraikan penelitian dan memaparkan hasilnya, kemudian membandingkan dengan teori dan selanjutnya diambil kesimpulan.