

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis Penelitian**

Jenis Penelitian yang digunakan adalah Studi Kepustakaan (Library Research). Studi kepustakaan merupakan suatu studi yang digunakan dalam mengumpulkan informasi dan data dengan bantuan berbagai macam material yang ada di perpustakaan seperti dokumen, buku, majalah, kisah-kisah sejarah, dsb (Mardalis:1999).

Studi literature ini dengan metode mengumpulkan data dari studi pencarian sistematis data base terkomputerisasi (Google cendekia) berbentuk jurnal penelitian dan artikel review.

#### **B. Prosedur Penelitian**

Langkah-langkah dalam penelitian kepustakaan menurut Kuhlthau (2002) adalah sebagai berikut :

1. Pemilihan topik
2. Eksplorasi informasi
3. Menentukan focus penelitian
4. Pengumpulan sumber data
5. Persiapan penyajian data
6. Penyusunan laporan

#### **C. Sumber Data**

Sumber data penelitian ini adalah jurnal yang diterbitkan dari tahun 2011 hingga tahun 2020. Jurnal yang digunakan ditemukan melalui pencarian berbasis komputer di Google Cendekia dengan menggunakan kata kunci pemberian informasi obat, rumah sakit.

#### **D. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data**

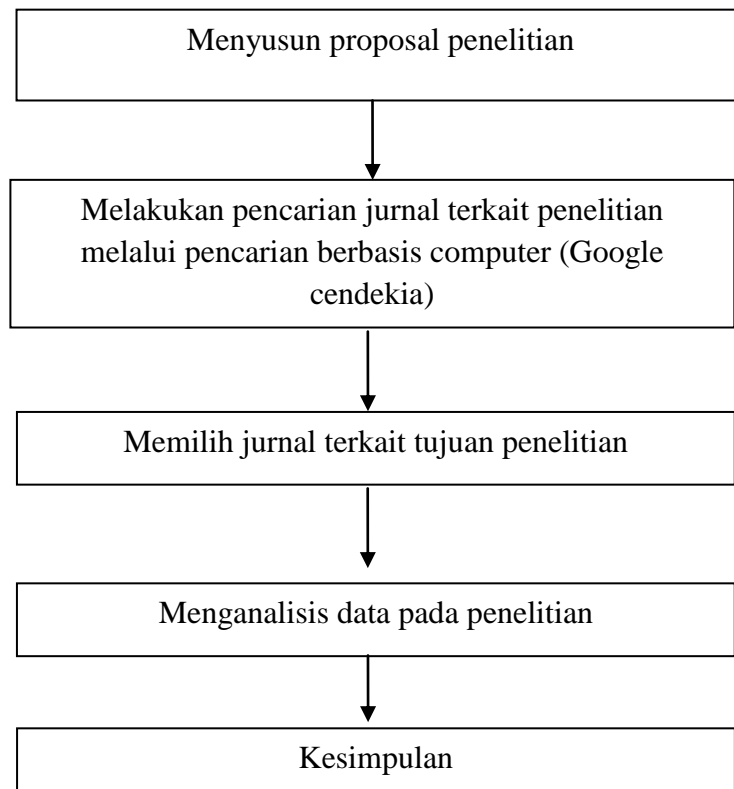
Teknik pengumpulan data dalam penelitian Kepustakaan adalah dokumentasi, yaitu mencari data mengenai hal-hal atau variabel yang berpacatatan, buku, makalah atau artikel, jurnal dan sebagainya (Arikunto, 2010)

Instrumen penelitian dalam penelitian kepustakaan dapat berupa check-list klasifikasi bahan penelitian, skema/peta penulisan dan format catatan penelitian.

#### **E. Teknik Analisis Data**

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian berupa metode analisis isi (Content Analysis). Analisis ini digunakan untuk mendapatkan inferensi yang valid dan dapat diteliti ulang berdasarkan konteksnya (Krippendorff, 1993). Dalam analisis data akan dilakukan proses memilih, membandingkan, menggabungkan dan memilah berbagai pengertian hingga ditemukan yang relevan (Serbaguna, 2005).

Pada penelitian ini teknik analisis data yang digunakan adalah analisis isi dengan cara memilih, membandingkan, menggabungkan dan memilah hasil penelitian berdasarkan tujuan penelitian.

**F. Alur Penelitian****Gambar 3.1 Alur Penelitian**