

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis penelitian**

jenis penelitian ini adalah studi kepustakaan. Studi kepustakaan merupakan suatu studi yang digunakan dalam mengumpulkan informasi dan data dengan bantuan berbagai macam material yang ada pada jurnal dan pustaka lain yang berkaitan dengan topik yang akan diteliti.

#### **B. Sumber Data**

Pengumpulan data potensi interaksi obat pasien diabetes melitus tipe 2 rawat jalan di Rumah Sakit dalam penelitian ini yaitu dengan menggunakan jurnal dan skripsi penelitian yang memiliki pokok bahasan yang sama yang diperoleh dengan pencarian berbasis komputer di google cendikia yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi:

1. Kriteria inklusi:
  - a. Artikel penelitian yang dipublikasikan dari tahun 2010-2020
  - b. Artikel penelitian full teks
  - c. Artikel yang berkaitan dengan judul penelitian dan memiliki tujuan yang sesuai dengan penelitian
2. Kriteria eksklusi
  - a. Tidak dapat diakses secara gratis
  - b. Adanya pengulangan artikel publikasi
  - c. Artikel berupa ulasan teori, opini, dan merupakan *literature review*

#### **C. Prosedur Penelitian.**

1. Pemilihan topik yaitu tentang potensi interaksi obat antidiabetes
2. mencari literatur jurnal dan skripsi secara online pada google cendikia
3. Menentukan fokus penelitian
4. Pengumpulan sumber data
5. Persiapan penyajian data
6. Penyusunan laporan

(Ket: cara mencari jurnal penelitian di google cendikia dapat dilihat pada lampiran)

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

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu dokumentasi, yaitu mencari data mengenai hal-hal atau variabel yang berupa jurnal dan skripsi yang memiliki bahasan topic yang sama.

#### **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)