

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). Penelitian kepustakaan adalah penelitian yang dilakukan hanya berdasarkan karya tulis dll termasuk hasil penelitian, baik yang telah maupun yang belum dipublikasikan (Embun, 2012).

B. Prosedur Penelitian

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

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

C. Sumber Data

Sumber data yang menjadi bahan pada penelitian ini merupakan buku, jurnal atau penelitian publikasi yang didapat dari situs google scholar dengan menggunakan kata kunci hipertensi, pola persepan hipertensi geriatric, penggunaan obat antihipertensi. Adapun kriteria inklusi dan eksklusi untuk jurnal yaitu sebagai berikut:

1. Kriteria inklusi

- a. Skripsi dan jurnal penelitian yang dipublikasikan dari tahun 2015-2019

- b. Skripsi dan jurnal penelitian full teks
- c. Skripsi dan jurnal penelitian sesuai dengan judul penelitian

2. Kriteria eksklusi

- a. Tidak dapat diakses secara gratis
- b. Adanya pengulangan jurnal publikasi
- c. Skripsi dan jurnal berisi ulasan teori, opini, dan merupakan *literature review*
- d. Tidak adanya tujuan yang sesuai dengan penelitian ini

D. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dalam penelitian Kepustakaan adalah dokumen, yaitu mencari data mengenai hal-hal atau variabel yang berupa catatan, buku, makalah atau artikel, jurnal dan sebagainya (Arikunto,2010). Yang meliputi : Karakteristik pasien (Jenis kelamin dan usia), penggunaan obat (golongan obat antihipertensi), jenis obat antihipertensi dan obat penyerta atau obat lain.

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

E. Analisa Data

Teknik analisa data yang digunakan dalam penelitian berupa metode analisis isi (*Content Analysis*). Analisis ini digunakan untuk mendapat 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