

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah Studi Kepustakaan (*Library Research*). Studi kepustakaan yaitu segala usaha yang dilakukan oleh peneliti untuk menghimpun informasi yang relevan dengan topik atau masalah yang akan atau sedang diteliti. Pada penelitian studi kepustakaan ini didapatkan dari buku, dan jurnal yang berkaitan dengan Xerostomia pada lansia.

B. Prosedur Penelitian

Langkah-langkah dalam penelitian kepustakaan ini adalah sebagai berikut:

1. Pemilihan Topik

Langkah-langkah dalam pemilihan sebuah topik adalah sebagai berikut:

- a. Mencari judul buku atau jurnal yang berhubungan dengan topik yaitu, xerostomia pada lansia.
- b. Membaca buku atau jurnal tersebut dengan teliti
- c. Kemudian menentukan topik dari setiap buku atau jurnal yang telah di

2. Eksplorasi Informasi

Langkah-langkah dalam eksplorasi informasi adalah sebagai berikut :

- a. Mencari informasi dari buku yang ada di perpustakaan jurusan kesehatan gigi poltekkes tanjung karang dan artikel dengan topik terkait Xerostomia pada lansia.

- b. Kemudian peneliti mencari informasi menggunakan google search dan *google scholar* untuk mencari tahu beberapa penelitian yang sudah dilakukan dan disesuaikan dengan topik yang diangkat

3. Menentukan Fokus Penelitian

Langkah-langkah dalam menentukan fokus penelitian adalah sebagai berikut :

- a. Membaca kembali referensi yang didapatkan terkait topik yang dipilih
- b. Pilihlah topik sesuai kemampuan. Pada penelitian studi pustaka ini topik yang digunakan adalah Xerostomia pada lansia. Penulis menganggap topik tersebut menarik karena di dalamnya berisikan informasi xerostomia rentan terhadap lansia. Dikarenakan banyak yang belum mengetahui pengaruh, penyebab, serta cara pencegahan xerostomia pada lansia.

4. Pengumpulan Sumber Data

Langkah-langkah dalam pengumpulan sumber data adalah sebagai berikut :

- a. Tinjauan literatur terkait yang sesuai dengan topik yang kita pilih xerostomia pada lansia.
- b. Kemudian pengumpulan sumber data bisa memanfaatkan buku yang tersedia di perpustakaan politeknik kesehatan tanjungkarang jurusan kesehatan gigi dan jurnal ilmiah.
- c. Kelompokkan sumber data sehingga terkumpul sumber data yang diperlukan.

5. Persiapan Penyajian Data

- a. Peneliti mencari sumber data yang telah disesuaikan dengan topik penelitian di google scholar dan perpustakaan Politeknik Kesehatan Tangjungkarang Jurusan Kesehatan Gigi
- b. Peneliti mengumpulkan semua sumber data yang telah di cari di perpustakaan Politeknik Kesehatan Tangjungkarang Jurusan kesehatan Gigi dan bebragai website jurnal penelitian yang terpublikasi.
- c. Peneliti melakukan penelitian kepustakaan berdasarkan data yang telah diperoleh sesuai dengan topik yang telah di tentukan.

6. Penyusunan Laporan

Setelah data yang akan di sajikan terkumpul dan sudah sesuai dengan variabel yang akan di teliti,dilakukan penyusunan laporan dan di sesuaikan dengan panduan penyusunan tugas ahir penelitian kepustakaan(libraryreseart)

- a. Bagian pembuka yaitu :
 - 1) Halaman Judul
 - 2) Halaman pendahuluan
 - 3) Halaman daftar tabel(jika ada)
 - 4) Halaman daftar gambar (jika ada)
 - 5) Halaman daftar lampiran (jika ada)
- b. Bagian inti yaitu :
 - 1) Latar belakang masalah
 - 2) Tujuan penelitian
 - 3) Metode penelitian

- 4) Hasil dan pembahasan
 - 5) Kesimpulan dan saran
- c. Bagian akhir :
- 1) Daftar pustaka
 - 2) Lampiran-lampiran (jika ada)

C. Sumber Data

Sumber data dalam penelitian kepustakaan ini diperoleh peneliti dari bukudan jurnal yaitu :

1. Jurnal ilmiah keperawatan gigi (JKG) politeknik kesehatan palembangoleh Nyayu umi kalsum,(2021) dengan judul “gambaran xerostomia pada kesehatan gigi dan mulut terkait kualitas hidup lansia”.
2. Jurnal ilmiah keperawatan gigi (JKG) stikes muhammadiyah sidrap,Arsad dkk (2019) dengan judul “analisis xerostomia terhadap kesehatan gigi dan mulut terkait kualitas hidup pada lansia di desa mattobong kecamatan mattiro sempe kabupaten pinrang”..
3. Jurnal ilmiah fakultas kedokteran gigi Universitas sumtra utara Oleh tresia tampubolon (2017) Dengan Judul “dampak xerostomia terhadap kualitas hidup wanita lanjut usia di poli lansia puskesmas darussalam medan ”.
4. Jurnal ilmiah fakultas kedokteran gigi Universitas Sam ratulangi manado (2018) oleh Stevany A.D Tawas dkk dengan judul “xerostomia pada lanjut usia di kelurahan malalayang satu timur”.
5. Jurnal ilmiah fakultas kedokteran gigi universitas sam ratulangi manado dengan judul “gambaran xerostomia pada kelompok lansia yang

menggunakan gigi tiruan di kabupaten minhasa”oleh Gracecylyia dkk (2015) ”

6. Buku penyakit-penyakit mulut oleh R.Haskel,J.J Gayford alih bahasa Drg Lilian yuwono (1991).

D. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data

Teknik dalam pengumpulan data pada penelitian studi pustaka ini yaitu menggunakan teknik dokumentasi. Dengan cara mencari data yang terkait dengan Xerostomia pada lansia.Baik dari buku maupun artikel dan jurnal.

Langkah-langkah pengumpulan data sebagai berikut :

1. Menentukan letak lokasi data ditemukan yaitu perpustakaan jurusan D3 kesehatan gigi TanjungKarang.
2. Data yang kemudian didapatkan dilokasi akan di baca oleh peneliti dan menangkap makna yang terkandung didalamnya.
3. Peneliti membaca dengan cara menangkap point-point dari buku,bab,sub bab,dan jurnal.
4. Kemudian mencatat point-point penting yang di temukan dari bab,sub bab,daan jurnal
5. Mencatat dan Memberikan kode nama tokoh dan tahun di akhir kutipan contoh (D Saputri,2018).

E. Instrumen Penelitian

Instrumen dalam penelitian studi kepustakaan ini adalah literatur, buku, jurnal ilmiah, serta hasil penelitian sebelumnya yang relevan khususnya yang terpublikasi.

F. Teknik Analisa Data

Teknik analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah :

1. Memilih sumber-sumber data yang didapatkan dari perpustakaan politeknik kesehatan tanjung karang jurusan kesehatan gigi,google books,dan google scholer.
2. Mengumpulkan sumber yang di dapatkan untuk dibandingkan dengan sumber lainnya yang telah di pilih.
3. Membandingkan sumber-sumber data yang di dapatkan
4. Menggabungkan sumber-sumber yang telah di bandingkan menjadi satu kesatuan yang berkesinambungan.