

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian

Jenis penelitian ini adalah *narrative review*, data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data sekunder yang diperoleh bukan dari pengamatan langsung, akan tetapi dari hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti terdahulu. Sumber data sekunder yang didapat berupa artikel atau jurnal yang relevan dengan topik dilakukan menggunakan database melalui *PubMed*, *Science Direct* dan *Google Scholar*.

B. Populasi dan Sampel

Tinjauan sistematis dilakukan pada bulan Januari-Juni 2020. Terdapat pada 3 mesin pencarian elektronik yang digunakan yaitu *PubMed*, *Science Direct* dan *Google Scholar*.

C. Strategi Pencarian

PubMed, *Science Direct* dan *Google Scholar* adalah database yang digunakan untuk pencarian artikel yang relevan dan pencarian database dilakukan pada bulan Juni-Agustus 2020. Pertanyaan (PICOS P = populasi, I= intervensi, C = pembandingan, O = hasil, S = jenis studi) format tersebut digunakan untuk formulasi selama pelaporan yang menunjukkan tinjauan sistematis. Kata kunci yang digunakan “GOHAI”, “OHI-P”, “*quality of life*”, “*denture users*” dan “*elderly*”.

D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi

1. Kriteria Inklusi:

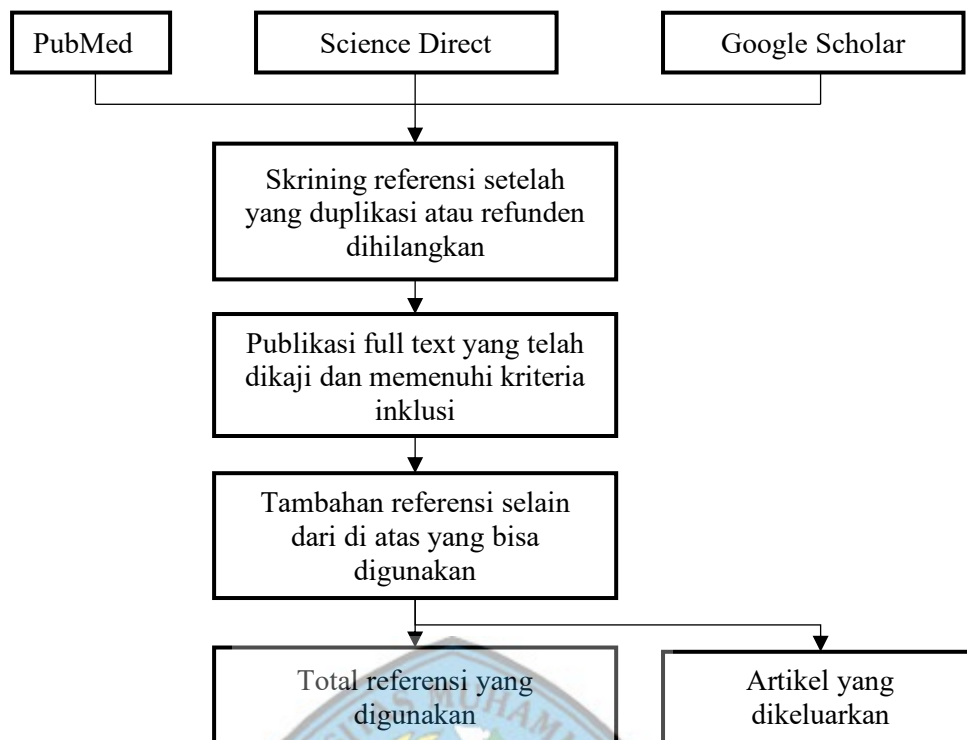
- a. Populasi studi adalah pengguna gigi tiruan.
- b. Pengguna gigi tiruan cekat maupun lepasan pada lansia .
- c. Membandingkan instrumen GOHAI dan OHI-P.
- d. Jenis penelitian adalah eksperimental, *cross sectional*.
- e. Tahun publikasi setelah 2015.
- f. Bahasa Indonesia dan Inggris.

2. Kriteria Eksklusi:

- a. Responden yang tidak menggunakan gigi tiruan jenis cekat maupun lepasan.
- b. Pasien yang tidak termasuk dalam usia lansia (kurang dari 65 tahun).



E. Alur Penelitian



Gambar 1. Alur penelitian

1. Buka mesin pencarian artikel Pubmed, Science Direct dan Google Scholar
2. Gunakan kata kunci “GOHAI”, “OHI-P”, “*quality of life*”, “*denture users*” dan “*elderly*”.
3. Lakukan PICO pada artikel sesuai kata kunci.
4. Rentan waktu artikel yang di gunakan tahun 2015-2020.
5. Apabila artikel ada yang sama dipilih salah satu saja.
6. Cari artikel yang sesuai dengan kriteria inklusi.
7. Cek kelayakan dengan *Critical Appraisal*.