

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan

Jenis penelitian ini menggunakan studi pustaka atau literature review yaitu serangkaian penelitian yang berkenaan dengan metode pengumpulan data pustaka, atau penelitian yang obyek penelitiannya digali melalui dengan informasi kepustakaan (jurnal ilmiah). Penelitian kepustakaan atau kajian literatur (literature review) merupakan penelitian yang mengkaji atau meninjau secara kritis pengetahuan, gagasan, atau temuan yang terdapat didalam tubuh literature. Adapun sifat dari penelitian ini adalah analisis deskriptif, yakni penguraian secara teratur data yang telah diperoleh, kemudian diberikan pemahaman dan penjelasan agar dapat dipahami dengan baik oleh pembaca.

B. Pencarian Literature

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh bukan dari pengalaman langsung tetapi hasil dari peneliti yang dilakukan oleh peneliti sebelumnya.

Literatur yang digunakan ini menggunakan jurnal yang dilakukan dengan cara pencarian melalui Science direct, SCOPUS, Google scholar, Reseach Gate dan DOAJ serta buku pendukung yang digunakan maksimal 10 tahun

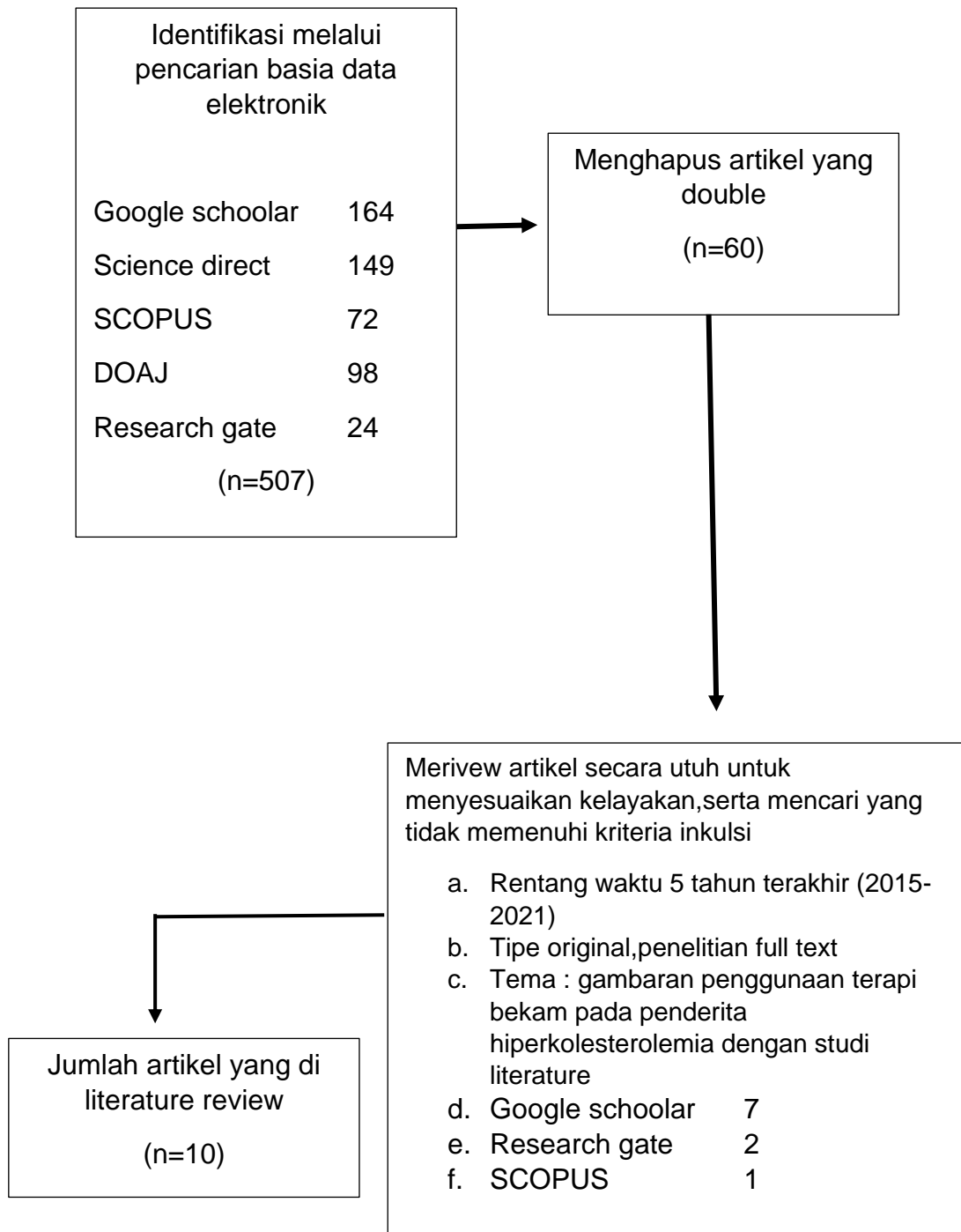
terakhir. Jurnal yang diikuti sertakan adalah jurnal yang memenuhi kriteria inklusi yang kemudian akan dianalisa sesuai dengan objek penelitian. Pilih jurnal yang dipublikasikan dari tahun 2016 sampai dengan 2021. Jurnal yang dicari menggunakan kata kunci terapi bekam, dan hiperkolesterolemia. Selain itu ekulsi dilakukan pada pencarian artikel yang hanya memuat ulasan abstrak dan jurnal yang dipublikasikan dibawah 2015.

C. Kriteria Inklusi

Tabel 3. 1 Kriteria Inklusi

Kriteria	Inklusi
Jangka waktu	Rentang waktu publikasi jurnal adalah 5 tahun (2016-2021) dan buku 10 tahun terakhir
Bahasa	Bahasa indonesia dan bahasa inggris
Subjek	Subjek dalam jurnal penelitian adalah manusia
Jenis Jurnal	Artikel penelitian originil full text
Tema Isi Jurnal	Gambaran penggunaan terapi bekam pada penderita hiperkolesterolemia di Indonesia dengan studi literature

D. Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas



Gambar 3.1 Flow Diagram