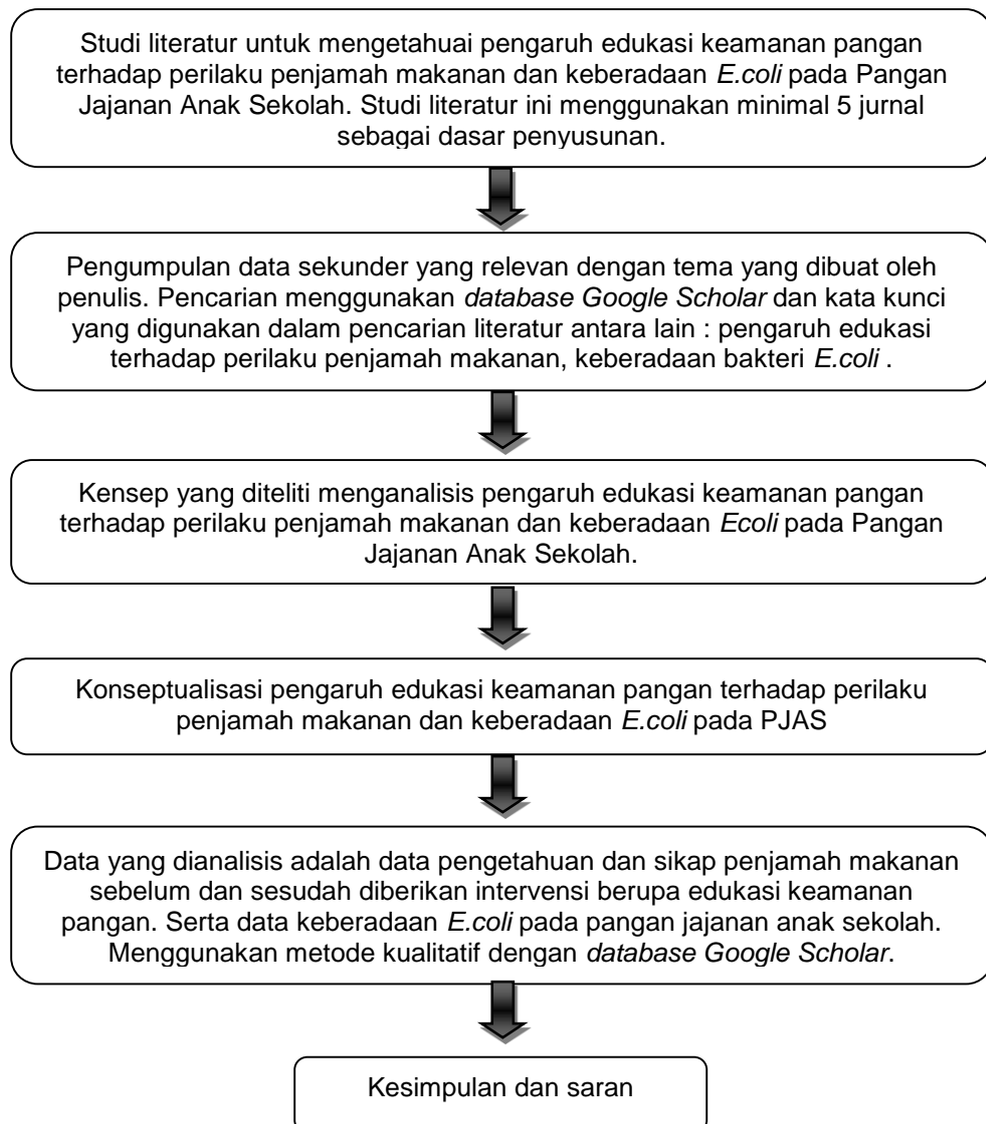


BAB III METODE PENELITIAN

A. Diagram Alir

Secara sistematis langkah-langkah dalam menulis penelitian seperti gambar berikut :



Gambar 2. Diagram Alir

B. Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian eksploratif dengan menggunakan studi literatur. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini berupa data sekunder, yang diperoleh dari berbagai literatur. Seperti jurnal penelitian, buku dan data-data yang berkaitan dengan perilaku penjamah makanan dan mutu makanan yang diterbitkan pada tahun 2010-2020.

C. Pengumpulan Data

Data yang digunakan diperoleh dengan melakukan pencarian literatur dengan menggunakan mesin pencarian google di internet dengan kata kunci : pengaruh edukasi, perilaku penjamah makanan, kontaminasi bakteri *E.coli*. Database yang diambil dari artikel dan jurnal penelitian yang telah dipublikasi disitus resmi seperti Portal Garuda dan Google Scholar

Bahan yang dicari diseleksi dengan menggunakan kriteria inklusi. Kriteria inklusi yang digunakan adalah pengaruh edukasi kewanitaan pangan terhadap perilaku penjamah makanan dan mutu makanan di kantin sekolah. Sumber yang digunakan hanya terfokus pada pengaruh edukasi kewanitaan pangan terhadap perilaku penjamah makanan dan mutu makanan di kantin sekolah.

D. Analisis Data

Setelah mengumpulkan data dari berbagai sumber, dilakukan analisis data. Analisis data dimulai dari mencari data dengan topik pembahasan yang mendekati dengan apa yang ingin dibahas oleh penulis, seperti melihat sampel, tempat dan metode penelitian yang digunakan. Selain itu juga memperhatikan tahun diterbitkannya penelitian tersebut, diambil dari yang paling mutakhir dan berangsur-angsur mundur ke tahun yang lebih lama, lalu melihat hasil penelitian yang diperoleh. Selanjutnya melakukan telaah jurnal untuk mencari persamaan dan perbedaan antara penelitian yang telah dilakukan, penelitian yang saling mendukung, penelitian yang saling bertentangan dan juga pertanyaan yang belum terjawab yang menjadi kekurangan dari penelitian tersebut.