

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Metode yang digunakan dalam penulisan ini adalah metode literaturee review yaitu data sekunder yang diperoleh bukan dari pengamatan langsung, akan tetapi dari hasil pengamatan terdahulu. Sumber data sekunder didapat dari artikel atau jurnal dari .international atau luar negeri maupun nasional atau dalam negeri. *Literature review* meliputi membaca, menganalisis dan menulis perpaduan materi ilmiah tentang topik yang spesifik. *Literature review* berfokus pada hipotesis, metode, kekuatan, dan kelemahan dari suatu penelitian.

Studi literature bisa didapat dari berbagai sumber baik jurnal, buku, dokumentasi, internet dan pustaka. Metode studi literature adalah serangkaian kegiatan yang berkenaan dengan metode pengumpulan data pustaka, membaca dan mencatat, serta mengelolah bahan penulisan (Nursalam, 2016).

B. Metode Pengumpulan Data

Sumber yang digunakan dalam melakukan tinjauan ini meliputi studi pencarian pada *Google Scholar*, *ResearchGate*, *Pubmed* berupa jurnal penelitian, hingga 10 Jurnal Internasional dan 10 Jurnal Nasional terkait.

C. Kata Kunci Yang Digunakan

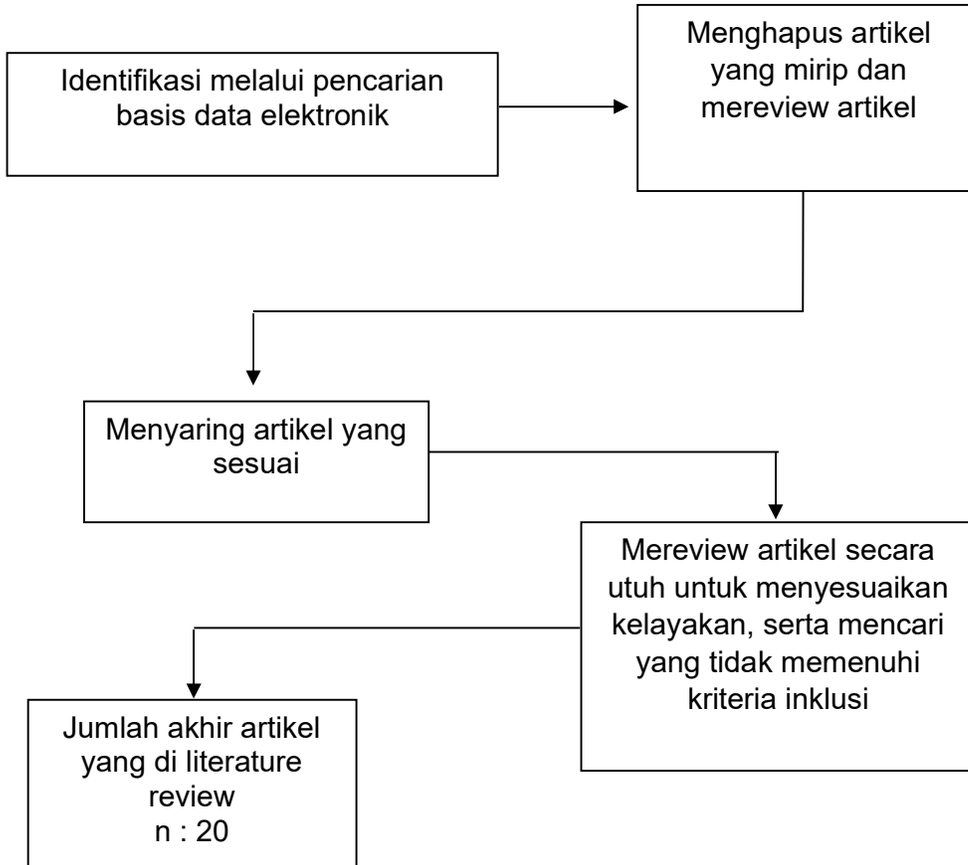
Pencarian artikel dan jurnal menggunakan kata kunci dan *operator Boolean (And, Or Not or Not)* yang digunakan untuk memperluas atau menentukan pencarian dalam pencarian jurnal memudahkan pencarian artikel dan jurnal yang digunakan. Kata kunci yang digunakan untuk pencarian Jurnal Nasional menggunakan kata kunci “Asam Urat” dan “Konsumsi Makanan Yang Mengandung Purin” sedangkan untuk Jurnal Internasional menggunakan kata kunci “*Gout Arthritis*” and “*Consumtion of Food Containing Purines*”

D. Kriteria Inklusi

Tabel 3.1 Kriteria Inklusi

Kriteria	Inklusi
Jangka Waktu	Rentang waktu publikasi jurnal 5 tahun terakhir (2017-2021)
Bahasa	Jurnal internasional (bahasa inggris) dan jurnal nasional (bahasa indonesia)
Subyek	Subyek dalam jurnal penelitian adalah manusia
Jenis Artikel	Artikel original penelitian (Bukan Review Penelitian), Full Teks.
Tema Artikel	Hubungan Konsumsi Makanan Yang Mengandung Purin Dengan Kadar Asam Urat

E. Seleksi Studi dan Penelitian Kualitas



Gambar 3.1 Diagram Flow