

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian merupakan suatu hal penting dalam suatu penelitian khususnya pada penelitian analitis. Penelitian perlu dirancang untuk menjawab permasalahan penelitian dan mendapatkan data yang relevan menggunakan lebih dari satu jalan sehingga diperoleh data secara objektif. (Donsu, 2016)

Literature review terdiri dari membaca, menganalisis dan menulis perpaduan materi ilmiah tentang topik yang spesifik. Literature review berfokus pada hipotesis, metode, kekuatan, dan kelemahan dari suatu penelitian (Garrard, 2020)

B. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data atau pengumpulan artikel pada penelitian ini melalui akses database yang terdapat di Google Scholar, PuB Med dan ProQuest dengan kata kunci sesuai dengan variabel penelitian.

Menurut Snyder (2019) ada beberapa tahap dalam melakukan penelitian dengan desain *literature review* untuk mendapatkan keputusan dari hasil telaah.

1. Merancang *literature review*

Pada tahap ini peneliti harus mempertimbangkan strategi pencarian untuk mengidentifikasi literatur yang relevan. Tahap ini peneliti memilih istilah atau kata kunci di database yang sesuai

dengan kriteria inklusi yang sudah di tetapkan oleh peneliti. Kriteria yang dipertimbangkan oleh peneliti antara lain, tahun terbit, Bahasa, jenis artikel

2. Melakukan Telaah

Setelah melakukan pengumpulan jurnal. Jurnal diseleksi berdasarkan kriteria peneliti, dapat diseleksi membaca absrak, membaca artikel teks lengkap. Jurnal dapat diseleksi secara lengkap untuk memenuhi kriteria inklusi peneliti.

3. Analisis

Setelah melakukan tinjauan Pustaka, penting untuk mempertimbangkan bagaimana artikel akan digunakan untuk melakukan analisis yang sesuai. Mengabstraksi informasi yang sesuai dari jurnal yang telah di telaah. Data yang diabtraksi dapat berupa informasi deskriptid seperti pengarang, tahun terbit, topik dan jenis kajian.

4. Menulis *review*

Dalam tahap ini artikel ulasan disusun dengan posisi yang berbeda, dalam hal ini akan membutuhkan informasi yang berbeda dan tingkat detail yang berbeda dengan sistematis. Transparansi proses perancangan, tinjauan dan metode pengumpulan literatur sangat penting.

C. Kata Kunci yang Digunakan

Pada tahap pencarian database penelitian didapatkan dari

Google Scholar, PuB Med dan ProQuest Dengan kata kunci ASI Eksklusif dan Diare, Status Gizi dan Diare, *Exclusively Breastfeeding and Diarrhea, Nutrition Status and Diarrhea, pediatric diarrhea*

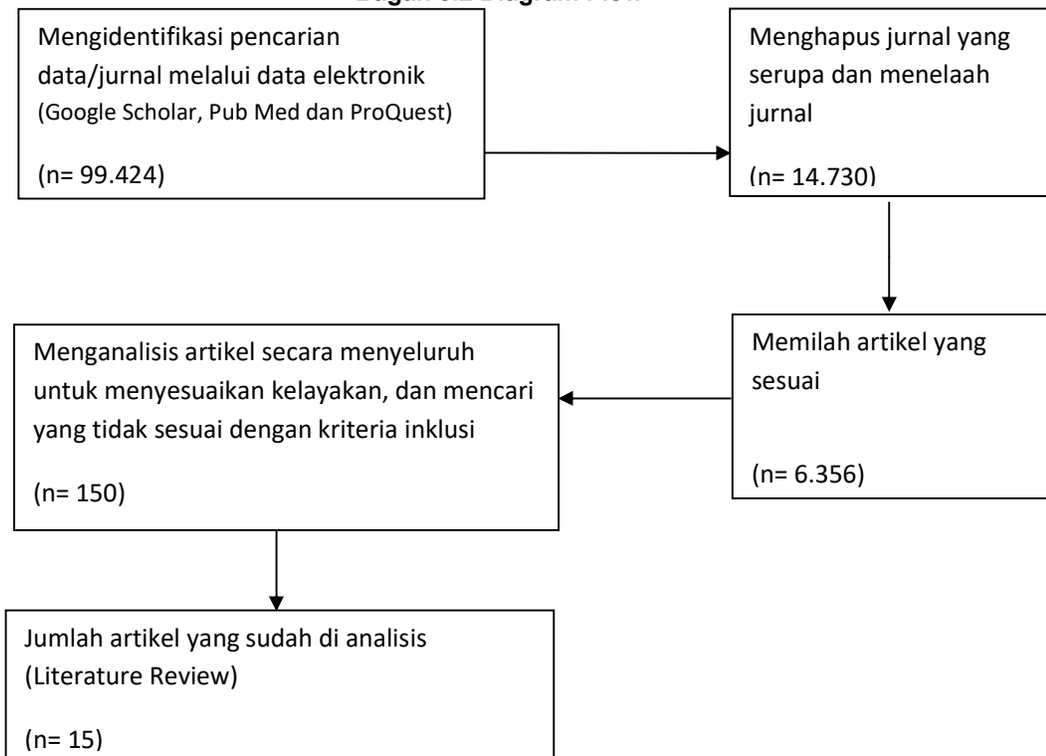
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi

Tabel 3.1 Kriteria Inklusi

Kriteria	Inklusi	Eksklusi
Jangka Waktu	Rentang waktu publikasi yaitu 5 tahun (2016-2021)	Lebih dari 5 tahun
Bahasa	Jurnal Internasional berbahasa inggris dan jurnal nasional berbahasa Indonesia	Jurnal selain Bahasa Indonesia dan inggris
Subjek	Manusia (Balita usia 6-59 Bulan)	Usia kurang dari 6 bulan dan lebih dari 59 bulan
Jenis Jurnal	Artikel full text	Jurnal yang menggunakan meta-analisis, randomize controlled dan jurnal yang tidak open access
Tema Isi Jurnal	Hubungan ASI Eksklusif dan Status Gizi dengan Kejadian Diare terhadap Balita	Hubungan diare yang tidak sesuai dengan variabel peneliti

E. Seleksi Studi dan Penilaian Kasus

Berdasarkan hasil penelusuran melalui 3 database (Google Scholar, PUB Med & ProQuest) dengan keyword yang sesuai dengan variabel penelitian. Peneliti menemukan 99.424 jurnal, sehingga di seleksi berdasarkan tahun publikasi jurnal sehingga mendapatkan 14,730 jurnal. Selanjutnya disaring berdasarkan kriteria inklusi jurnal antara lain bahasa, subjek, jenis jurnal dan tema isi jurnal sehingga mendapatkan 6.356 jurnal. Setelah itu, peneliti menyeleksi jurnal secara menyeluruh sehingga mendapatkan 150 jurnal. Peneliti mempersempit pencarian sehingga mendapatkan 15 jurnal yang akan di masukkan kedalam penelitian.

Bagan 3.2 Diagram Flow**F. Jadwal Penelitian****Tabel 3.3 Jadwal penelitian**

No	Kegiatan	2021						
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul
1	Pemantauan dan penetapan judul	■	■	■	■			
2	Konsultasi skripsi					■	■	
3	Ujian skripsi							■
4	Revisi skripsi							■