

BAB II

METODE PENELITIAN

A. Desain dan Jenis Penelitian

Desain penelitian ini adalah penelitian review literatur (*literature review*). Literatur review adalah metode yang digunakan untuk mensintesis berbagai temuan penelitian dalam rangka membangun tingkat pemahaman konsep tertentu yang berbasis bukti serta mengungkap area penelitian terkait sehingga dapat dirumuskan kerangka kerja teoritis dan model konseptual (Snyder, 2019).

B. Metode Pengumpulan Data

1. Sumber data base penelitian

Penelusuran dilakukan menggunakan data base penelitian keperawatan atau kesehatan, misalnya Medline, google scholar, dan Portal Garuda. Kata kunci tiap yang dipilih yaitu pendidikan kesehatan, diet, nutrisi, tuberkulosis paru.

2. Waktu Publikasi

Pencarian terbatas dalam kurun waktu tertentu, peneliti menentukan kurun waktup 5 tahun yaitu tahun 2015-2020.

3. Kriteria inklusi dan eksklusi

Tabel.1 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

Kriteria inklusi	Penelitian menggunakan besar sampel minimal 2 sampel responden
	Publikasi melalui jurnal ternama maupun prosiding pertemuan ilmiah tingkat internasional
	Penelitian berhubungan dengan pendidikan kesehatan, diet, dan nutrisi bagi pasien tuberkulosis paru

	Publikasi terbitan dari tahun 2015 s.d 2020
Kriteria eksklusi	Penelitian menggunakan besar sampel hanya 1 responden
	Laporan penelitian dalam bentuk skripsi, penelitian yang hanya menunjukkan abstrak saja atau tidak <i>full text</i>
	Publikasi terbitan lebih dari 5 tahun atau lebih dari tentang waktu antara 2015-2020

4. Strategi penelusuran publikasi

Dalam penelusuran publikasi jurnal, desain penelitian yang direview adalah semua jenis penelitian yang relevan dengan tema penelitian literatur review yaitu penelitian kuantitatif maupun penelitian kualitatif. Semua jenis sampel yang terkait baik manusia atau hewan uji tetap dimasukkan sebagai sampel yang diamati dalam literatur review. Berdasarkan hasil penelusuran di Google Scholar, Pub Med, dan portal Garuda dengan kata kunci pendidikan kesehatan, edukasi, diet, nutrisi, tuberkulosis paru. Peneliti menemukan 21 jurnal yang sesuai dengan kata kunci tersebut. Setelah diseleksi dengan kriteria inklusi peneliti menemukan 10 jurnal yang sesuai.