

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Rancangan penelitian ialah hasil akhir dari satu tahap keputusan yang dibuat oleh peneliti berhubungan dengan suatu penelitian yang dapat diterapkan. Rancangan sangat erat dengan kerangka konsep sebagai petunjuk perencanaan suatu penelitian. Sebagai "*Blueprint*", rancangan adalah suatu pola atau petunjuk secara umum yang dapat di aplikasikan pada beberapa penelitian. Dengan adanya permasalahan penelitian yang jelas, kerangka konsep, dan definisi variable yang jelas, suatu rancangan dapat digunakan sebagai gambaran tentang perencanaan penelitian secara rinci dalam hal pengumpulan dan analisa data. (Nursalam, 2017)

Dalam penelitian yang akan dilakukan, desain yang digunakan yaitu *literature review*. *Literature review* merupakan ikhtisar komprehensif tentang penelitian yang sudah dilakukan mengenai topik yang spesifik untuk menunjukkan kepada pembaca apa yang sudah diketahui tentang topik tersebut dan apa yang belum diketahui, untuk mencari rasional dari penelitian yang sudah dilakukan atau untuk ide penelitian selanjutnya. 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 mengolah bahan penulisan (Zed, 2008 dalam Nursalam, 2017). Jenis penulisan yang digunakan adalah studi *literature*

review yang berfokus pada hasil penulisan yang berkaitan dengan topik atau variabel penulisan.

B. Metode Pengumpulan Data

Pencarian artikel ini dengan cara mengakses *database* pada *google scholar* dan *Pub Med* dengan *keyword* atau kata kunci yang sesuai dengan masalah pada penelitian yang dilakukan. Dalam melakukan penelitian dengan menggunakan desain *literature review*, ada beberapa tahapan yang harus dilakukan sehingga hasil dari studi *literature* tersebut dapat diakui kredibilitasnya. Adapun tahapan-tahapan tersebut sebagai berikut.

1. Identifikasi Masalah

Identifikasi masalah yaitu proses dan hasil pengenalan atau inventarisasi masalah. Masalah penelitian (*Research Problem*) merupakan sesuatu yang penting di antara proses lain, dikarenakan hal tersebut menentukan kualitas dalam suatu penelitian. Dalam penelitian ini peneliti mengkaji permasalahan melalui jurnal – jurnal penelitian internasional dan nasional yang berasal dari laporan hasil–hasil penelitian.

2. Screening

Merupakan pemilihan data atau penyaringan yang berguna untuk memilih masalah penelitian yang sesuai dengan topik penelitian. Dalam penelitian ini ektaksi data menggunakan kata kunci judul jurnal, tahun terbit, tipe jurnal, dan topik permasalahan. Terdapat dua tahap proses dalam *screening*, yaitu:

a. *Skimming*

Skimming merupakan proses yang dilakukan ketika mencari judul jurnal yang terkait dengan penelitian yang akan dilakukan, jika judul jurnal yang muncul tidak sesuai dengan penelitian yang dilakukan maka jurnal tersebut tidak dapat dimasukkan.

b. *Skimming*

Skimming merupakan proses dilakukannya setelah mendapatkan judul jurnal yang diinginkan melalui proses *skimming* sebelumnya. Jurnal yang sudah dipilih dapat dilihat lagi apakah jurnal dapat memenuhi kriteria sebagai jurnal yang akan digunakan sebagai penelitian. Kriteria jurnal tersebut memiliki judul, abstrak, tahun, bahasa, metode dan hasil, sehingga dapat diproses selanjutnya.

3. Penilaian Kualitas

Dalam penelitian kualitas pada metode *Literature Review* yang dimaksudkan adalah penelitian sumber data jurnal yang layak digunakan dalam penelitian dengan kriteria : terdapat DOI, *Peer Review*, *Journal Impact Factor (JIF)*, *Internasional Standard Serial Number (ISSN)*. Kriteria tersebut dapat membatalkan data jurnal yang sudah didapat untuk dianalisa lebih lanjut.

4. Ekstraksi Data

Dapat dilakukan jika semua data yang diperoleh telah memenuhi syarat dan telah diklasifikasikan untuk semua data yang ada. Setelah proses *screening* dilakukan maka hasil dari ekstraksi data ini dapat

diketahui pasti dari jumlah awal data yang dimiliki berapa yang masih memenuhi syarat untuk selanjutnya di analisa lebih relevan.

C. Artikel Yang Ditemukan

Sebelum penulis membuat kesimpulan beberapa hasil *literature review* yang ditemukan penulis mengidentifikasi dalam bentuk ringkasan secara singkat berupa tabel yang berisi nama penulis, tahun penulisan, rancangan studi, sampel, instrumen atau alat ukur dan hasil penelitian. Setelah hasil penulisan dari berapa penerapan *self-directed learning* dapat meningkatkan kompetensi mahasiswa keperawatan dalam pembahasan.

D. Kata Kunci Yang Digunakan

Strategi yang digunakan dalam mencari artikel jurnal menggunakan bahasa Indonesia dan bahasa Inggris yang relevan dengan topik, *keyword* atau kata kunci yang digunakan sesuai dengan masalah pada penelitian yang dilakukan yaitu yang berhubungan dengan Hubungan Kompetensi *Preceptor* dengan Pencapaian Kompetensi *Skill* Mahasiswa Profesi Ners.

E. Kriteria Inklusi Dan Eksklusi

Tabel 3.1 Kriteria Inklusi dan Kriteria Eksklusi

Kriteria	Inklusi	Eksklusi
Tahun Publikasi	Publikasi yang digunakan 5 tahun terakhir mulai dari 2016 – 2020 dan buku dengan 10 tahun terakhir	Jurnal yang tahun publikasinya lebih dari 5 tahun terakhir dan buku yang tahun publikasinya lebih dari 10 tahun.

Bahasa	Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia	Diluar dari Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia
Subjek	Mahasiswa studi ilmu keperawatan	Mahasiswa yang bukan termasuk kedalam studi ilmu keperawatan
Jenis Artikel	Artikel original penelitian (Bukan <i>Review</i> Penelitian) <i>Full Text</i>	Bukan artikel original (bentuk publikasi tidak asli seperti surat ke editor)
Tema Artikel	Hubungan Kompetensi <i>Preceptor</i> dengan Pencapaian Kompetensi Mahasiswa Profesi Ners	Hubungan Kompetensi <i>Preceptor</i> dengan variabel diluar variabel yang ada pada criteria inklusi

F. Flow Chart

