

BAB 3

METODE

3.1 Rancangan

Dalam *article review* ini dilakukan pengamatan dengan melalui pencarian artikel atau hasil-hasil penelitian sebelumnya yang menggambarkan tentang nyeri pada pasien kanker ginekologi

3.2 Strategi Pencarian

Strategi pencarian yang pertama dilakukan adalah pengumpulan artikel yang dilakukan dengan menggunakan metode pencarian artikel dalam database jurnal penelitian, pencarian melalui internet, dan tinjauan ulang artikel. Pencarian database yang digunakan meliputi ProQuest, ScienceDirect, Scopus, Pubmed, Perpustakaan Nasional Republik Indonesia (PNRI), dan Google Scholar dari tahun 2015 hingga tahun 2020. Untuk pencarian artikel, kata kunci yang digunakan dalam pengumpulan data yakni: *Pain, Gynecological Cancer (Cervical cancer, Endometrium or uterine cancer, Fallopian tube cancer, Ovarian Cancer, Vaginal cancer, Vulvar cancer)*

3.3 Kriteria Inklusi

Dalam kriteria inklusi perlu adanya suatu kriteria untuk menghomogenkan artikel-artikel yang ditemukan agar artikel yang didapatkan tidak terlalu banyak.

Kriteria inklusi dari *article review* ini adalah sebagai berikut:

1. *Original Research* (Jurnal Asli sebelumnya belum dilakukan penelitian oleh peneliti)
2. *Full Text*

3. Tujuan dari artikel yakni untuk mengetahui nyeri pada pasien kanker ginekologi

P : Pasien Kanker Ginekologi

I : Manajemen Nyeri

O : Nyeri

4. Dipublikasikan dalam bahasa Inggris.
5. Diterbitkan dari tahun 2015 hingga tahun 2020.

Kriteria Eksklusi

Publikasi tidak asli, seperti abstrak saja, surat majalah, Koran dan buku

3.4 Ekstraksi Data

Dalam melakukan *review article*, ekstraksi data dilakukan dengan menyajikan dalam bentuk tabel serta dilakukan analisis tematik dari beberapa tabel hasil pada artikel tersebut.

3.5 Sistesis Tematik

Pada sistesis Tematik, langkah pertama yang dilakukan yakni semua teks atau angka yang disajikan sebagai hasil dan terkait untuk tujuan sintesis diekstraksi dari artikel aslinya dan dimasukkan ke dalam dokumen Excel. Unit teks kemudian diberi kode sesuai dengan makna dan konten. Setelah itu kode diurutkan dalam tema dan dikategorikan menjadi satu tema.

