

BAB II

METODE PENELITIAN

A. Desain dan Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis penelitian literatur review, yaitu serangkaian penelitian yang berkenaan dengan metode pengumpulan data pustaka atau penelitian yang obyek penelitiannya digali melalui beragam informasi kepustakaan seperti buku, ensiklopedi, jurnal ilmiah koran, majalah, dan dokumen(Sukmadinata, 2010).

Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan desain penelitian studi pustaka,yang fokus penelitian adalah menemukan berbagai teoriatau gagasan yang digunakan untuk menganalisis penelitian yang dirumuskan. Adapun sifat penelitian ini analisis deskriptif, yaitu penguraian secara teratur data yang telah diperoleh, kemudian diberikan pemahaman dan penjelasan.

B. Metode Pengumpulan Data

1. Sumber Data Base Penelitian

Penelusuran dilakukan menggunakan data base penelitian keperawatan atau kesehatan berupa *Google Search*dengan menggunakan data base penelitian kesehatan yaitu *Journal of Nursing and Public Health*, Jurnal Kesehatan dan Jurnal Promosi Kesehatan

dengan kata kunci perawatan metode *Kangaroo Mother Care* (KMC) untuk kestabilan suhu tubuh dan bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di ruang perinatologi.

2. Waktu Publikasi

Penelitian yang dicari dibatasi pada tahun 2010 sampai dengan tahun 2019 yang berupa laporan hasil penelitian yang membahas perawatan metode *Kangaroo Mother Care* (KMC) untuk kestabilan suhu tubuh pada bayi berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di ruang perinatologi.

3. Kriteria Inklusi dan Eksklusi

Penelitian yang dicari dalam review literatur ini memiliki kriteria inklusi dan eksklusi. Kriteria inklusi dan eksklusi dalam studi ini adalah sebagai berikut:

Tabel 2.1. Kriteria Inklusi dan Eksklusi

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kriteria inklusi | <p>Hasil penelitian tentang perawatan metode <i>Kangaroo Mother Care</i> (KMC) untuk kestabilan suhu tubuh pada bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di ruang perinatologi.</p> <p>Penelitian menggunakan besar sampel lebih dari 2 responden yang diteliti.</p> <p>Publikasi melalui jurnal ternama maupun prosiding pertemuan ilmiah.</p> <p>Publikasi jurnal dalam kurun waktu tahun 2010 sampai dengan tahun 2019.</p> |
| Kriteria eksklusi | <p>Hasil penelitian tentang perawatan metode <i>Kangaroo Mother Care</i> (KMC) untuk berat badan pada bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di ruang perinatologi.</p> <p>Penelitian menggunakan besar sampel kurang dari 2 responden yang diteliti.</p> <p>Publikasi tidak melalui jurnal ternama maupun prosiding pertemuan ilmiah.</p> <p>Publikasi jurnal dalam kurun waktu lebih dari 10 tahun.</p> |

4. Strategi Penelusuran Publikasi

Langkah-langkah strategi pencarian artikel dalam review literatur ini adalah sebagai berikut:

- a. Peneliti menentukan tema.
- b. Peneliti menyusun kriteria inklusi dan kriteria eksklusi.
- c. Peneliti menentukan sumber penelusuran *Google Search* dengan menggunakan data base penelitian kesehatan yaitu *Journal of Nursing and Public Health*, Jurnal Kesehatan dan Jurnal Promosi Kesehatan.
- d. Peneliti melakukan penelusuran dengan kata kunci perawatan metode *Kangaroo Mother Care* (KMC) untuk kestabilan suhu tubuh pada bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di ruang perinatologi.
- e. Penelitian dibatasi pada kurun waktu tahun 2010 sampai dengan tahun 2019.
- f. Peneliti mendapatkan 5 jurnal sesuai dengan kata kunci.
- g. Peneliti membaca artikel dengan cermat sesuai dengan kriteria inklusi.
- h. Dari 5 jurnal yang ditemukan 3 diantaranya sesuai dengan kriteria inklusi.
- i. Peneliti melakukan review literatur pada 3 jurnal yang telah sesuai dan dilakukan analisis.