

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Rancangan

Desain penelitian ini adalah Literature Review atau tinjauan pustaka. Literature review adalah cara yang dipakai untuk mengumpulkan data atau sumber yang berhubungan pada sebuah topik tertentu yang bisa didapat dari berbagai sumber seperti jurnal, internet, dan pustaka lain.

3.2 Strategi Pencarian

Metode pencarian artikel dalam database jurnal penelitian dan pencarian melalui internet. Pencarian database yang digunakan adalah *Pubmed*, dan *Scintdirect* dari tahun 2010 hingga tahun 2020. Untuk pencarian artikel, kata kunci yang digunakan pada *Pubmed* dan *Scintdirect* seperti “*social interaction AND quality of life AND elderly*”.

3.3 Kriteria Inklusi

Berdasarkan hasil penelusuran yang pertama mungkin akan didapatkan ratusan artikel sehingga perlu adanya suatu kriteria untuk menghomogenkan artikel-artikel yang ditemukan agar artikel yang didapat tidak terlalu banyak. Kriteria inklusi yang di rumuskan peneliti adalah:

- a. Dipublikasi dalam bahasa Inggris dan bahasa Indonesia
- b. Diterbitkan dari tahun 2010 hingga 2020 (10 tahun terakhir)
- c. Tipe artikel Jurnal
- d. Ketersediaan teks yaitu Full Text
- e. Species yang diteliti Manusia (lansia)

3.4 Ekstraksi Data

Didalam ekstraksi data yang digunakan dalam meriview artikel atau literatur peneliti mengekstraksi semua hasil penelitian pada artikel yang sesuai dengan tujuan peneliti yaitu menganalisis hubungan interaksi sosial pada kualitas hidup lansia.

3.5 Sintesis Tematik

Temuan dari setiap artikel asli digabungkan menjadi modifikasi sintesis tematik oleh penulis. Pada langkah pertama, semua teks, angka atau angka yang disajikan sebagai hasil dan terkait dengan 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 itu diurutkan ke dalam tema, mencakup dari dua hingga beberapa kode berbeda di dalam temanya.

Untuk lebih jelasnya gambaran prosedur seleksi sistematis review artikel dapat dilihat contoh berikut:





