

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan

Desain penelitian yang digunakan adalah *literature review*. *Literaturereview* merupakan salah satu cara yang dipakai untuk mengumpulkan data atau sumber yang berhubungan pada sebuah topik tertentu dan didapatkan dari berbagai sumber seperti jurnal, internet dan pustaka lain.

3.2 Strategi Pencarian

Metode yang digunakan dalam pencarian artikel yaitu *database* jurnal penelitian dan pencarian melalui internet. Pencarian *database* yang digunakan adalah Elsevier dan Pubmed, dari tahun 2019 hingga 2020. Untuk pencarian artikel kata kunci yang digunakan dalam penelitian ini adalah “*Public*” AND “*Preventive Covid-19*” OR “*Prevention Covid-19*” AND “*Strategy*”

3.3 Kriteria Inklusi

Berdasarkan hasil penelusuran yang pertama didapatkan ratusan artikel sehingga perlu adanya suatu kriteria untuk menghomogenkan artikel-artikel yang ditemukan agar yang didapat tidak terlalu banyak.

Kriteria inklusi yang dirumuskan peneliti sebagai berikut :

1. Tipe artikel adalah artikel jurnal
2. Jurnal publikasi bahasa inggris

3. Diterbitkan pada tahun 2019 -2020
4. Ketersediaan teks yaitu full text

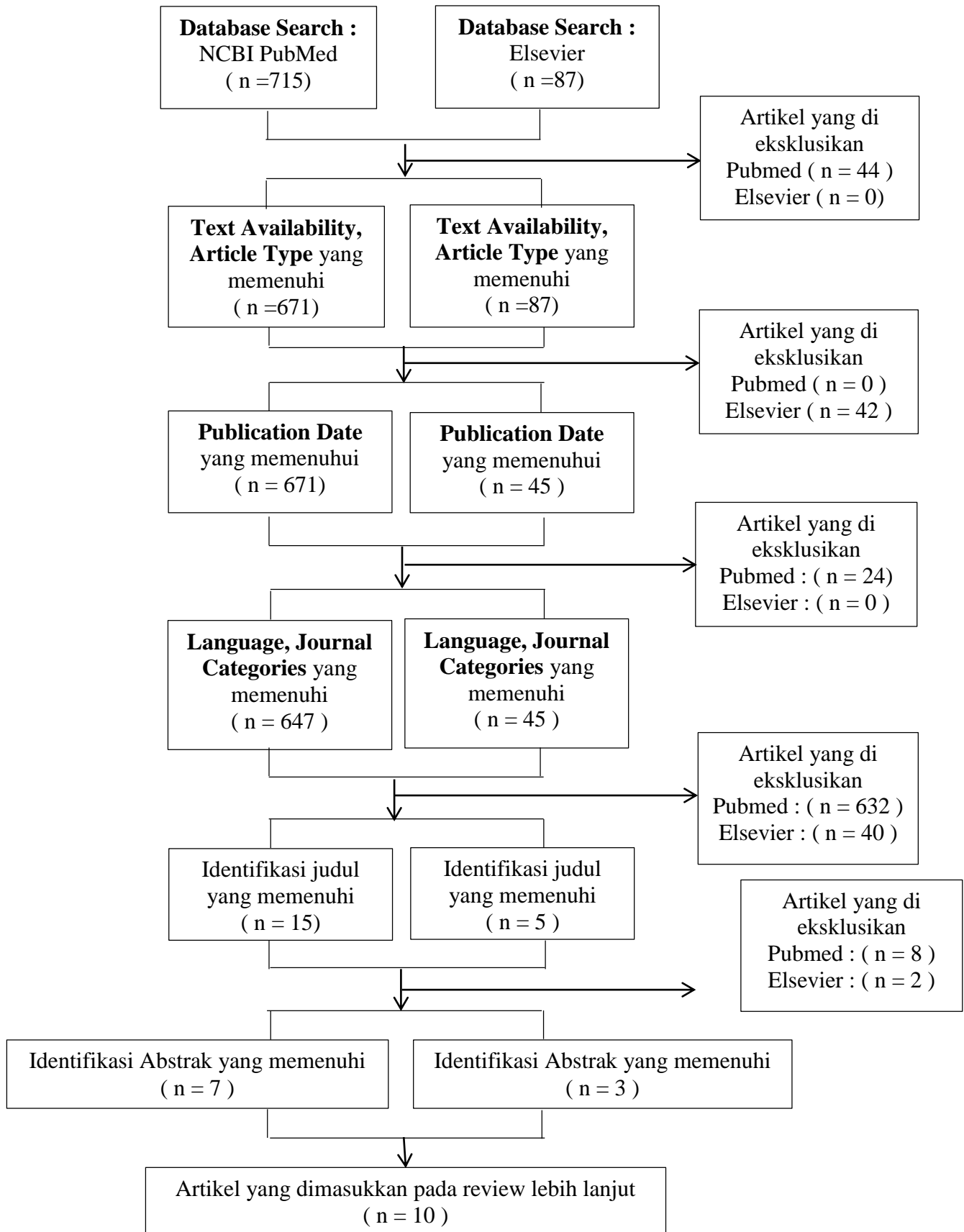
3.4 Ekstraksi Data

Ekstraksi data yang digunakan dalam meriview artikel atau literature peneliti mengekstraksi semua hasil penelitian pada artikel yang sesuai dengan tujuan penelitian yaitu menggambarkan upaya tindakan pencegahan penyebaran covid-19.

3.5 Sistesis Tematik

Temuan artikel asli yang ditemukan digabungkan menjadi modifikasi sintesis tematik oleh penulis. Pada langkah pertama semua teks atau angka yang disajikan sebagai hasil dan berkaitan dengan tujuan sintesis diektrasi dari artikel aslinya dan dimasukkan ke dalam dokumen *excel*. Unit teks kemudian diberi kode sesuai dengan makna dan konten, kemudian kode diurutkan kedalam tema, mencakup beberapa kode berbeda didalam temanya.

Untuk lebih jelasnya gambaran prosedur seleksi sistematik review artikel dapat dilihat gambar berikut :



Gambar 3.1 Sintesis tematik literatur review upaya pencegahan penyebaran covid