

BAB 2

METODE

2.1 Strategi Pencarian Literatur

2.1.1 Framework yang digunakan

Pertanyaan klinis penelitian dirumuskan dengan metode PICO framework untuk memudahkan peneliti menemukan referensi yang tepat untuk penelitian yang sedang dibuat. PICO merupakan akronim dari 4 komponen, yaitu :

1. P (*Population, Problem*), mewakili populasi dan masalah yang diangkat dalam penelitian
2. I (*Intervention*), merupakan suatu tindakan penatalaksanaan yang akan diberikan kepada pasien atau apa yang harus dilakukan pada pasien
3. C (*Comparison*), perbandingan atau kontrol yang digunakan sebagai pembanding dari intervensi yang dilakukan
4. O (*Outcome*), hasil atau luaran yang ingin dicapai dari suatu penelitian

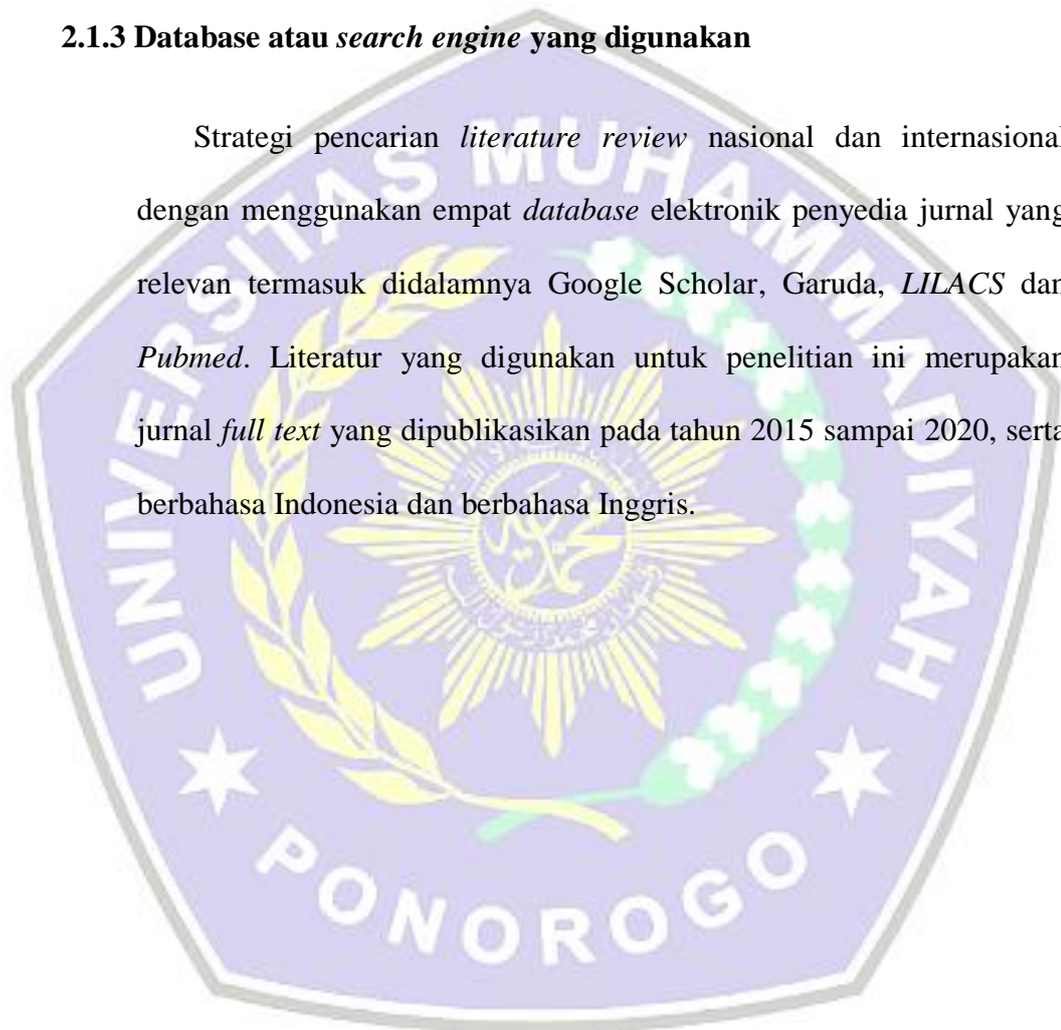
2.1.2 Kata kunci yang digunakan

Studi literatur dipilih sebagai metode yang digunakan untuk penelitian ini. Dalam penelitian ini penulis menggunakan data penelitian sekunder yang diperoleh dari jurnal atau artikel yang dilakukan oleh peneliti terdahulu. Untuk mendapatkan jurnal yang sesuai dengan penelitian harus mampu menentukan kata kunci.

Pencarian jurnal atau artikel menggunakan kata kunci Boolean operator seperti (AND, OR, NOT, or AND NOT). Kata kunci pencarian data yaitu dengan menggunakan kata kunci “*family perception*” AND “*stroke treatment behaviour*” AND “*pre hospital stroke*”. Dari tahap tersebut didapatkan beberapa jurnal yang sesuai untuk penelitian.

2.1.3 Database atau *search engine* yang digunakan

Strategi pencarian *literature review* nasional dan internasional dengan menggunakan empat *database* elektronik penyedia jurnal yang relevan termasuk didalamnya Google Scholar, Garuda, *LILACS* dan *Pubmed*. Literatur yang digunakan untuk penelitian ini merupakan jurnal *full text* yang dipublikasikan pada tahun 2015 sampai 2020, serta berbahasa Indonesia dan berbahasa Inggris.



2.2 Kriteria Inklusi dan Eklusi

Pada tahap pencarian awal dengan memasukkan kata kunci pada database elektronik didapatkan beberapa jurnal. Tahap selanjutnya dilakukan telaah sesuai dengan kriteria inklusi dan eksklusi. Kriteria inklusi pada pencarian ini antara lain :

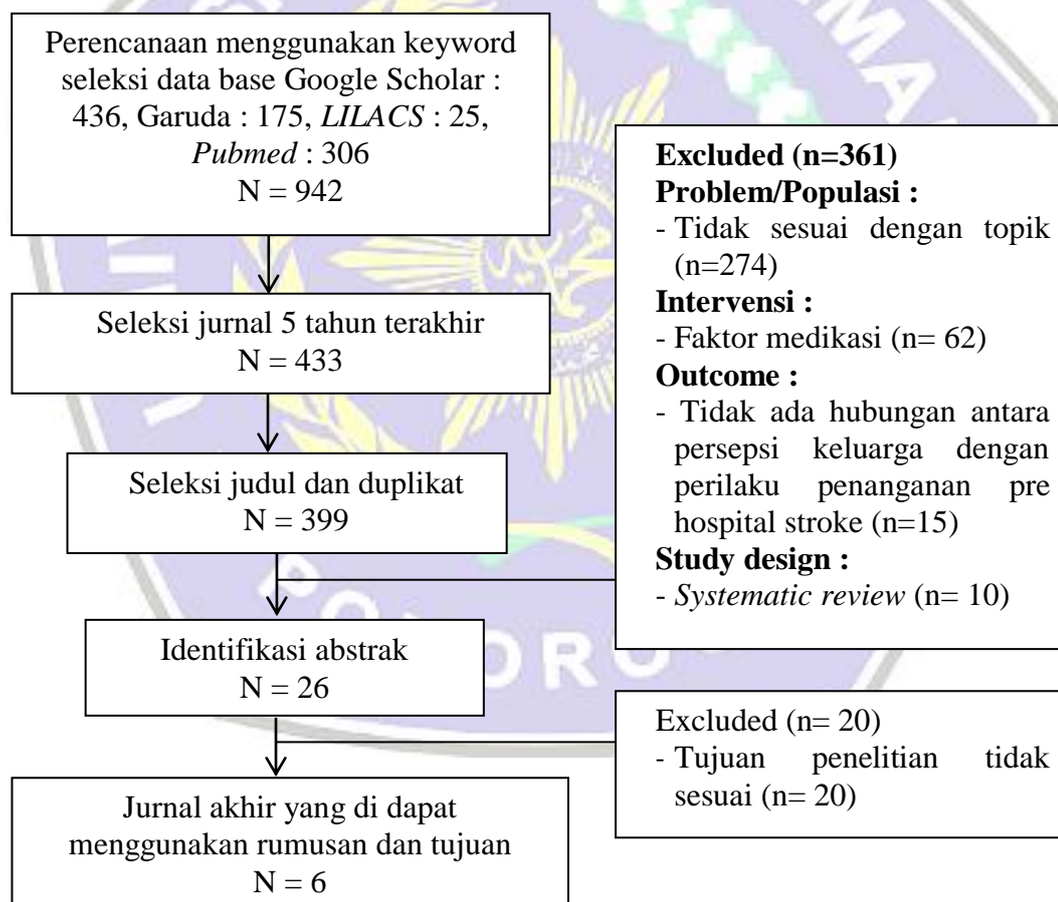
Tabel 2.1 Kriteria inklusi dan eksklusi

Kriteria	Inklusi	Ekklusi
Population	Jurnal Indonesia dan Internasional yang berhubungan dengan topik penelitian yaitu persepsi keluarga tentang penyakit stroke dengan perilaku penanganan <i>pre-hospital stroke</i>	Jurnal Indonesia dan Internasional yang tidak berhubungan dengan topik penelitian yaitu persepsi keluarga tentang penyakit stroke dengan perilaku penanganan <i>pre-hospital stroke</i>
Intervention	Melakukan penanganan <i>pre-hospital stroke</i>	Tidak melakukan penanganan <i>pre-hospital stroke</i>
Comparators	Tidak ada faktor pembanding	Tidak ada faktor pembanding
Outcomes	Adanya hubungan antara persepsi keluarga tentang penyakit stroke dengan perilaku penanganan <i>pre-hospital stroke</i>	Tidak ada hubungan antara persepsi keluarga tentang penyakit stroke dengan perilaku penanganan <i>pre-hospital stroke</i>
Study Design and publication type	Cross sectional studies, experimental study, analisis korelasi	<i>Systematic literature review</i>
Publication years	Artikel atau jurnal yang terbit mulai tahun 2015	Artikel atau jurnal yang terbit sebelum tahun 2015
Languange	Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris	Selain Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris

2.3 Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas

2.3.1 Hasil Pencarian dan Seleksi Studi

Untuk mencari jurnal atau artikel, penulis melakukan pencarian menggunakan kata kunci yang sudah disusun yaitu “*family perception*” AND “*stroke treatment behaviour*” AND “*pre hospital stroke*”. Agar mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian, literatur dipilih berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi. Dan didapatkan hasil sebagai berikut :



Gambar 2.1 Diagram alur review jurnal

2.3.2 Daftar Artikel Hasil Pencarian

Jurnal penelitian yang sesuai dengan kriteria inklusi kemudian dikumpulkan dan dibuat ringkasan jurnal meliputi nama peneliti, tahun terbit, nama jurnal, reputasi, volume dan nomor, judul, metode yang meliputi desain, sampel, variabel, instrumen dan analisis. hasil penelitian dan database.

