

BAB III METODE PENELITIAN

A. Strategi Pencarian *Literature*

Literature review merupakan analisis yang runtut saat terjadinya penyelesaian jurnal yang telah ada lebih dahulu dengan pengenalan dan menguji jurnal hasil analisis yang dibesarkan dan diulas menentukan bahasa yang jelas dan baku beserta gagasan yang membangun. Pada analisis ini menggunakan *literature review* jurnal yang diperiksa yaitu bertautan dengan pengetahuan petugas *coder* terhadap kelengkapan dan keakuratan pemberian kode diagnosis berdasarkan ICD-10.

1. Protokol dan Registrasi

Protokol dan Registrasi pada sebagian protokol dan registrasi *literature review* dapat ditulis sebagai berikut :

Ringkasan kelengkapan dari jurnal dalam gambaran *Literature Review* terkait pengetahuan petugas *coder* terhadap kelengkapan dan keakuratan pemberian kode diagnosis berdasarkan ICD-10. Protokol dan evaluasi *literature review* menggunakan alur pada table untuk memilih filtrasi studi yang sudah diketahui lalu langsung diselaraskan dengan rencana *literature review*

2. *Database dan Search Engine*

Literature review ialah ringkasan menyeluruh dari sebagian studi penelitian yang ditetapkan berdasarkan judul yang spesifik. Metode yang diterapkan dalam *literature review* ini memanfaatkan skema secara menyeluruh, seperti pencarian artikel pada database jurnal. Informasi yang diterapkan dalam penelitian ini ialah data sekunder yang ditemukan tidak dari observasi langsung, namun ditemukan dari hasil penelitian yang telah dilaksanakan oleh penelitian-penelitian terdepan.

Database pencarian jurnal yang akan digunakan pada penelitian ini adalah *google scholar*.

Tabel 3.1 *Database*

<i>Database</i>	<i>Artikel Found</i>	<i>Relevan Artikel</i>
<i>Google Scholar</i>	130	5

3. Kata Kunci yang digunakan

Pencarian jurnal menggunakan kata kunci OR, AND yang digunakan untuk memperluas pencarian untuk memudahkan penentuan artikel atau jurnal yang digunakan. Kata kunci yang digunakan dalam penelitian ini yaitu “Pengetahuan *Coder*“ OR “*Coder Knowledge*”, AND “Kelengkapan dan keakuratan pemberian kode diagnosis”, AND “ICD-10” , AND “Pemberian kode diagnosis ”.

Tabel 3.2 Kata kunci *database*

Kata Kunci 1	Kata Kunci 2	Kata Kunci 3
Pengetahuan <i>Coder</i>	Kelengkapan dan keakuratan	Pemberian kode diagnosis
OR	AND	
<i>Coder Knowledge</i>	ICD-10	

B. Kriteria Inklusi dan Eksklusi (PICOS)

Tabel 3.3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

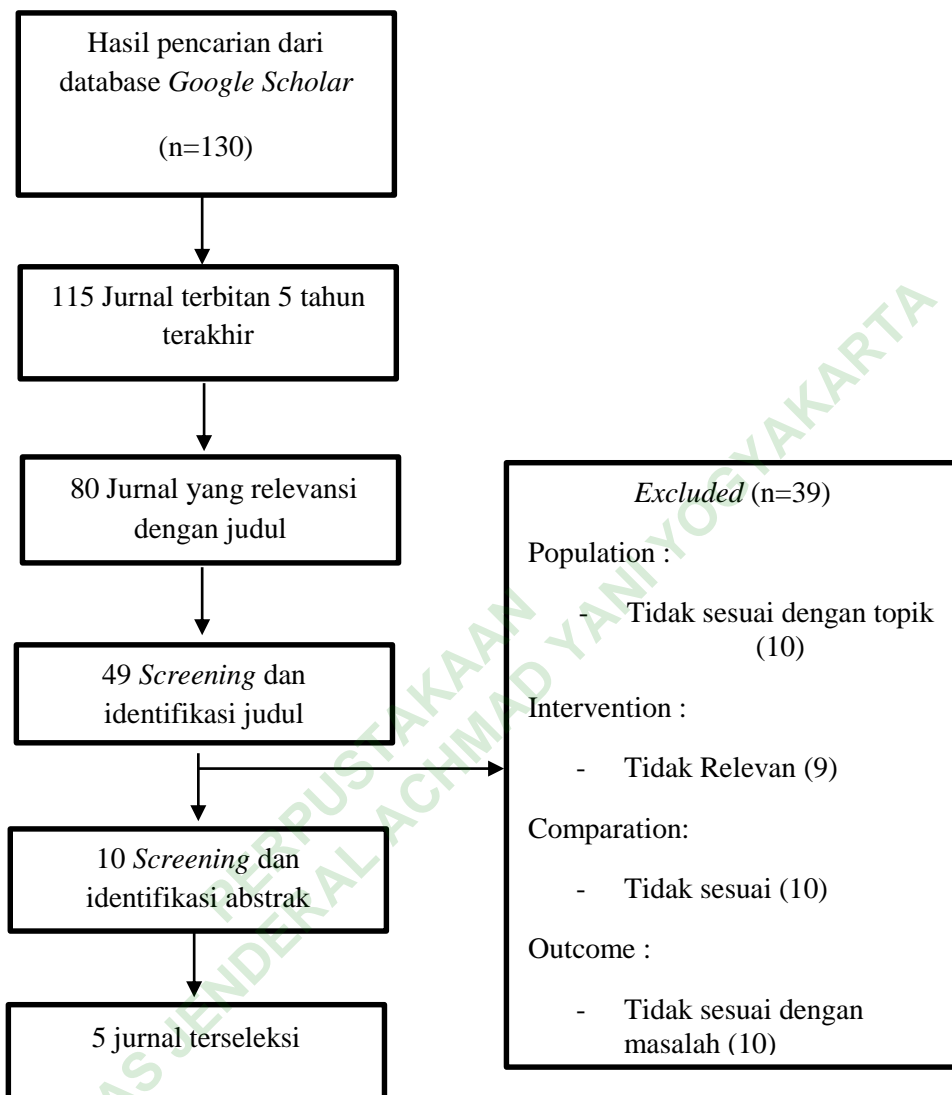
PICOS Framework	Kriteria inklusi	Kriteria eksklusi
<i>Population</i>	Jurnal nasional dan internasional yang berhubungan dengan subjek penelitian yaitu pengetahuan <i>coder</i> terhadap kelegkapan dan keakuratan dalam pemberian kode diagnosis.	Jurnal nasional dan internasional yang tidak ada hubungannya dengan pengetahuan <i>coder</i> terhadap kelegkapan dan keakuratan dalam pemberian kode diagnosis.
<i>Intervention</i>	Adanya faktor ketidaklegkapan dan ketidakakuratan	Tidak ada faktor yang mempengaruhi.

	dalam pemberian kode diagnosis.	
Comparison	Latar belakang pendidikan D-3 Rekam Medis.	Bukan berlatar belakang pendidikan D-3 Rekam Medis.
Outcome	Adanya hubungan pengetahuan <i>coder</i> terhadap kelengkapan dan keakuratan kode diagnosis.	Tidak adanya hubungan pengetahuan <i>coder</i> terhadap kelengkapan dan keakuratan kode diagnosis.
Studi design	Metode yang digunakan tertulis di jurnal.	Metode yang digunakan tidak tertulis di jurnal.
Bahasa	Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.	Selain Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.
Tahun	Lima tahun terakhir dari tahun 2018-2022	Bukan terbitan lima tahun terakhir.

C. Seleksi studi dan penilaian kualitas

1. Hasil pencarian dan seleksi studi

Hasil pencarian *literature* dengan kata kunci melalui *database Google Scholar*, diperoleh hasil (n=130) jurnal. Didapatkan 115 jurnal tahun terbitan 5 tahun terakhir, menurut relevansi terdapat (n=80), seleksi judul dan duplikat terdapat (n=49), dan *exclude* berdasarkan PICO terdapat (n=39), jurnal dan diseleksi melalui identifikasi abstrak (n=10), sehingga didapatkan 5 jurnal yang sesuai dengan kriteria inklusi yang akan *direview*.



Gambar 3.1 Seleksi Studi

Seleksi studi dilaksanakan untuk melakukan jurnal mana yang akan dipilah untuk di *review*. Jurnal-jurnal yang telah diperoleh dari *database* dilaksanakan penyaringan. Menurut hasil pencarian jurnal didapatkan hasil 130 pada *Google Scholar*. Setelah dilakukan seleksi terdapat jurnal yang tidak sesuai, tidak tepat, dan pengkaji kemudian memilih 5 jurnal yang menangkup perbandingan untuk dilakukan penafsiran jurnal yang akan direview.

2. Penilaian Kualitas

Tabel 3.4 Penilaian Kualitas

Item	Definisi	Skor 50-100%
Judul	Mencakup identifikasi informasi menjadi kajian sistematis-meta-analisis, atau keduanya.	100%
Abstrak	Mencakup penjelasan rangkuman sistematis, meliputi latar belakang, filosofi, narasumber, dan intrusi, meninjau teknik evaluasi dan sintesis hasil, interpretasi, kesimpulan dan sugesti dari temuan fundamental, nomor pendataan kajian runtut.	100%
Pendahuluan	Menyatakan maksud dan tujuan penulisan.	100%
Metode	Mencakup protokol dan pendataan, perbandingan formalitas, sumber informasi, penelaahan, pemilihan studi, prosedur pengumpulan data, item data, risiko data individu bias, rangkuman evaluasi, hasil dari aliansi, risiko bias di segala studi, kajian lanjutan.	80%
Hasil	Menangkap pemilihan studi, personalitas studi, risiko provokatif dalam studi, hasil studi pribadi, aliansi akhir, risiko bias di semua studi, kajian lanjutan.	75%
Diskusi	Menangkap rangkuman data, keterikatan, kesimpulan.	75%