

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Strategi Pencarian *Literature*

1. Protokol dan registrasi

Protokol yang digunakan dalam penelitian ini adalah mengetahui pelaksanaan penyusutan berkas rekam medis inaktif dari berbagai jurnal. Protokol ini dituangkan dalam PRISMA *checklist* yang terdapat pada lampiran.

2. Database dan *search engine* yang digunakan

Pencarian dengan metode *literature review* ini dapat dicari dengan menggunakan database seperti *Google Scholar* pencarian jurnal dengan topik “pelaksanaan penyusutan berkas rekam medis inaktif”.

Tabel 3.1 Tabel Database

Database	Artikel Found	Relevan Artikel
<i>Google Scholar</i>	171	5

3. Kata kunci yang digunakan

Kata kunci yang digunakan dalam penelitian ini yaitu “rekam medis” AND “penyusutan” AND “pelaksanaan penyusutan rekam medis inaktif”.

Tabel 3.2 Kata Kunci Yang Digunakan

Kata Kunci 1	Kata Kunci 2	Kata Kunci 3
“rekam medis” AND “penyusutan” AND “pelaksanaan penyusutan rekam medis inaktif”.	-	-

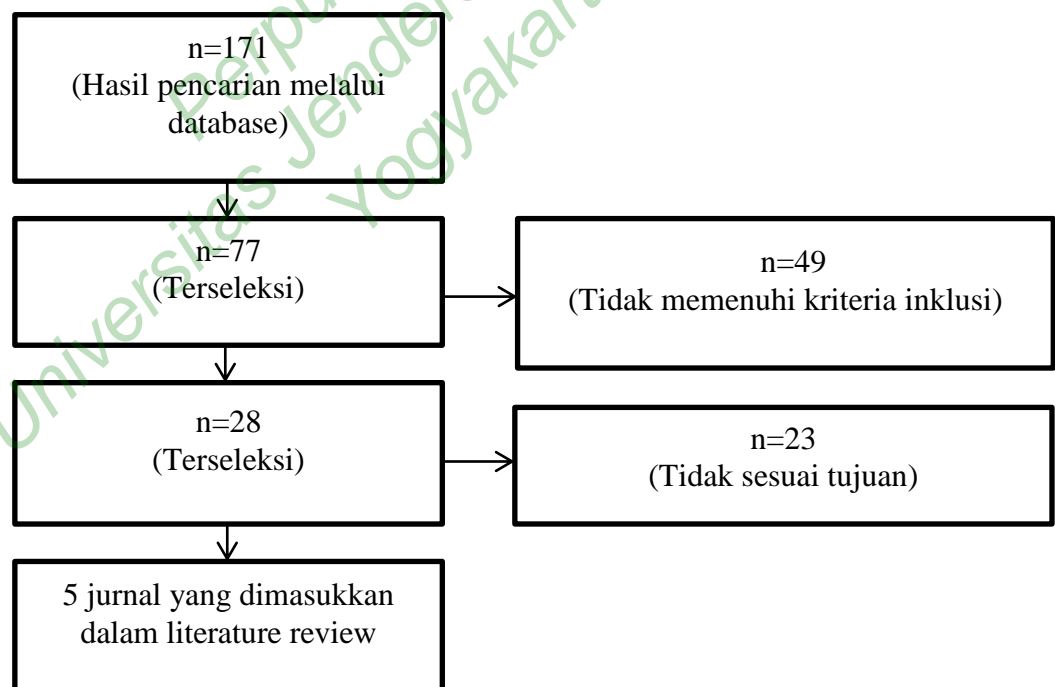
B. Kriteria inklusi dan eksklusi (PICOS).

Tabel 3.3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

PICOS (Framework)	Kriteria Inklusi	Kriteria Eksklusi
Population	Berkas rekam medis inaktif	Tidak fokus pada atribut
Intervension	Pelaksanaan penyusutan	Tidak relevan dengan tema
Comparation outcome	Mengetahui hasil pelaksanaan penyusutan	Tidak membahas pelaksanaan penyusutan
Studi design	Deskriptif	<i>Cross sectional</i>
Publication years	2017-2020	Di bawah 2017

C. Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas

1. Hasil Pencarian dan seleksi studi



Gambar 3.1 Hasil Pencarian dan Seleksi Studi

2. Penilaian Kualitas

Hasil total penelitian dalam persentase dikatakan berkualitas harus lebih dari 50%.

Tabel 3.4 Penilaian Kualitas

Item	Definisi	Skor 50-100%
Teori	Kesesuaian teori yang dipakai, kadaluarsa atau masih baru, dan kredibilitas.	100%
Desain	Kesesuaian dengan penelitian	100%
Sampel	Sesuai dengan kaidah pengambilan sampel	80%
Variabel	Variabel yang diteliti sesuai terkait jumlah, kontrol, maupun faktor pengganggu	100%
Instrumen	Terdapat validasi instrumen	80%
Analisis data	Sesuai dengan standar analisis data	100%
	Jumlah	92%