

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Strategi Pencarian Literatur

1. Protokol dan registrasi

Penelitian ini menggunakan desain kepustakaan atau kajian literatur (*Literature Review*). *Framework* pada literatur review ini untuk mengidentifikasi pertanyaan dengan PICOS (*population, patient, problem*), I (*intervention, prognostic factors, exposure*), C (*comprison, control*), O (*outcome*), S (*study design*). Protokol yang digunakan dalam penelitian ini adalah mengetahui pelaksanaan penyimpanan berkas rekam medis dari berbagai jurnal. Pencarian data berupa dengan dua (2) kata kunci pencarian jurnal menggunakan *keyword* dan boolean operator (AND & OR,). Kata kunci yang digunakan dalam penelitian ini yaitu “Rekam Medis” OR “*Medical Record*” AND “Penyimpanan” OR “*Storage*” AND “Pelaksanaan Penyimpanan Berkas Rekam Medis” OR “*Implementation Of Storing Medical Record Files.*” Protokol ini dituangkan dalam PRISMA *cheklist* 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 penyimpanan berkas rekam medis”. Ditemukan artikel sebanyak 1.880 kemudian dari 1.880 artikel yang relevan sebanyak 5 artikel.

3. Kata kunci yang digunakan

Kata kunci yang digunakan dalam penelitian ini yaitu “pelaksanaan” AND “penyimpanan” OR “berkas rekam medis.

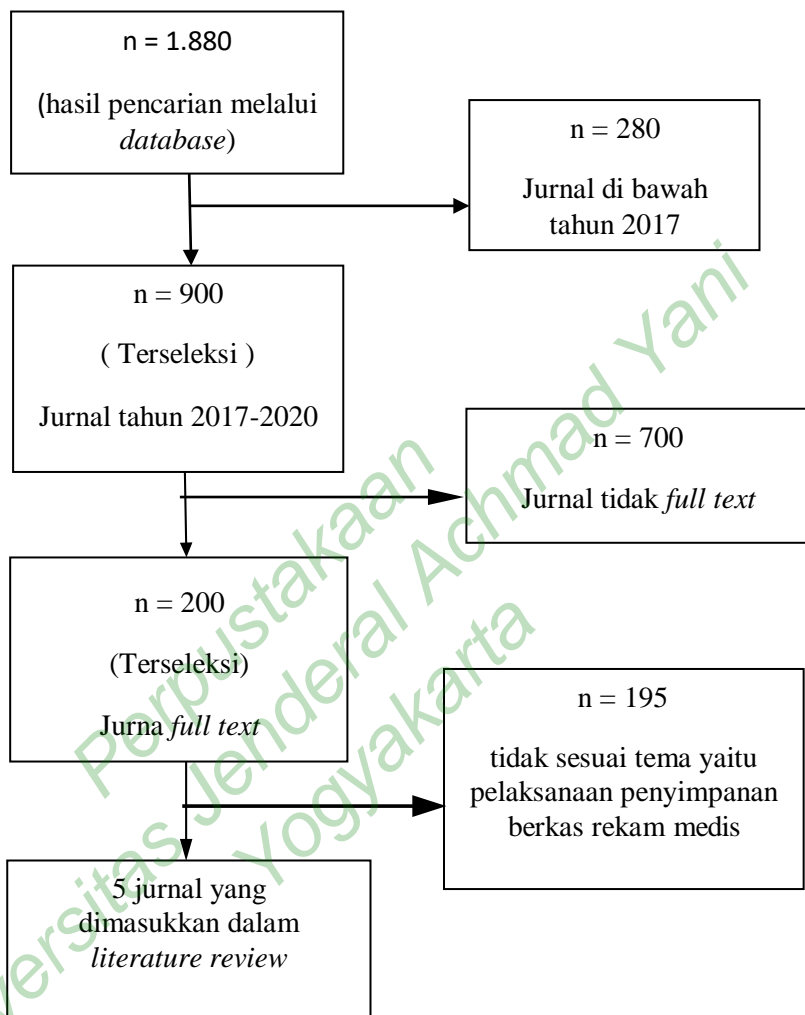
B. Kriteria Inklusi dan Eksklusi (PICOS)

Tabel 3.1 Kriteria Inklusi dan Ekslusii

PICOS (Framework)	Kriteria Inklusi	Kriteria Eksklusi
<i>Population/masalah</i>	Berkas rekam medis	-
<i>Intervention</i>	Pelaksanaan penyimpanan berkas rekam medis	Tidak sesuai dengan tema
<i>Comparation</i>	-	-
<i>Outcome</i>	Mengetahui hasil pelaksanaan penyimpanan	Tidak membahas mengenai pelaksanaan penyimpanan
<i>Study design</i>	Deskriptif, studi kualitatif dan observasi	Cross sectional
<i>Publication years</i>	2017-2020	-

C. Seleksi Studi dan Penelitian Kualitas

1. Hasil Pencarian dan seleksi studi



Gambar 3.1 Seleksi studi dan penilaian kualitas

2. Penilaian Kualitas

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

Tabel 3.1 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 penganggu	100%
Instrumen	Terdapat validasi instrumen	80%
Analisis Data	Sesuai dengan standar analisis data	90%