

## **BAB II**

### **METODE**

#### **2.1 Strategi Pencarian Literature (*Keyword*)**

##### 2.1.1 Database Pencarian

Database pada penelitian ini menggunakan sumber data yang digunakan untuk menunjang karya tulis *literature review*. Pengumpulan data dilakukan menggunakan data sekunder dikarenakan peneliti tidak melakukan penelitian secara langsung melainkan dari pihak eksternal. Sumber data penelitian ini berupa jurnal yang sesuai dengan judul peneliti yaitu Faktor Penyebab Keterlambatan Pengembalian Dokumen Rekam Medis ke Bagian Assembling di Rumah Sakit. Pencarian jurnal yang *direview* pada penelitian ini bersumber pada database Google Scholar dan Garuda Garba Rujukan Digital.

##### 2.1.2 Kata Kunci

Kata kunci yang digunakan dalam pencarian jurnal pada database untuk *literature review* ini adalah jurnal penyebab keterlambatan pengembalian rekam medis Rawat Inap.

**Tabel 2.1** Kata Kunci *Literature Review*

---

Penyebab *AND* Keterlambatan *AND* Pengembalian *AND* Rekam Medis *AND* Rawat Inap

---

#### **2.2 Kriteria Inklusi dan Eksklusi**

Kriteria Inklusi adalah kriteria atau syarat yang harus artikel penuhi agar dapat dijadikan data untuk dilakukan *literature review*. Sedangkan Kriteria Eksklusi adalah artikel yang tidak memenuhi kriteria sehingga artikel tersebut tidak diambil dalam proses *literature review*.

Strategi yang penulis gunakan untuk mencari artikel yaitu menggunakan PEOS framework, yang terdiri dari :

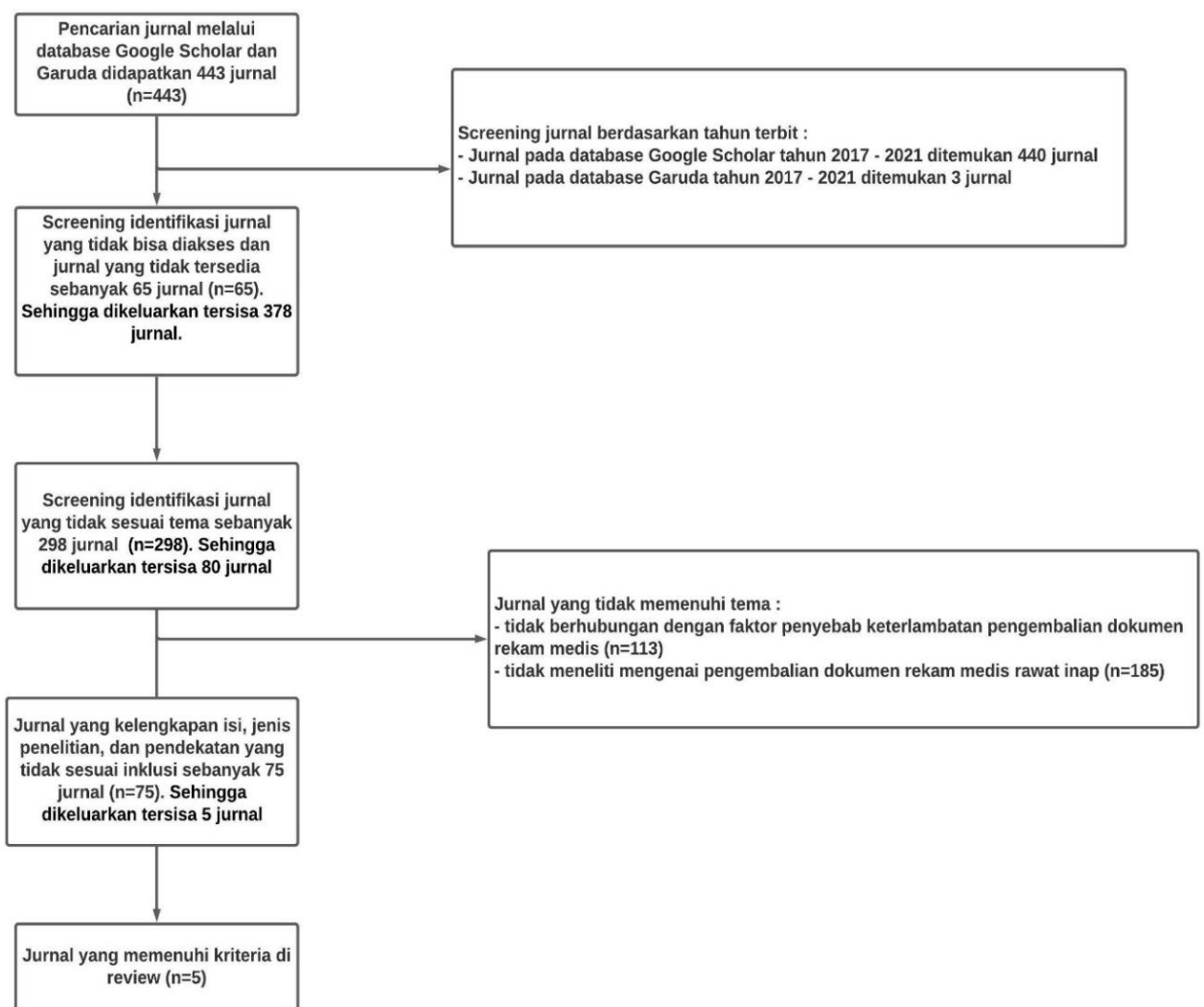
**Tabel 2.2** Format PEOS dalam *Literature Review*

<b>Kriteria</b>	<b>Inklusi</b>	<b>Eksklusi</b>
<i>Population</i> / populasi	Dokumen rekam medis di Rumah Sakit	Bukan dokumen rekam medis
<i>Exposure</i> / paparan	Mencari faktor yang menyebabkan keterlambatan pengembalian dokumen rekam medis rawat inap	Mencari selain faktor yang menyebabkan keterlambatan pengembalian dokumen rekam medis rawat inap
<i>Outcome</i> / Hasil	Penyebab keterlambatan pengembalian dokumen rekam medis rawat inap	Selain penyebab keterlambatan pengembalian dokumen rekam medis rawat inap
Desain studi dan jenis publikasi	Design studi kualitatif, pendekatan deskriptif dan retrospektif	Design penelitian dan korelasi dan eksperimen
Tahun terbit	Jurnal yang terbit tahun 2017 – 2021	Jurnal yang terbit 2017 ke bawah
Bahasa	Bahasa Indonesia	Selain Bahasa Indonesia

### 2.3 Seleksi Studi

Berdasarkan hasil pencarian literature melalui publikasi di Google Scholar dan Garuda Garba Rujukan Digital menggunakan kata kunci yang sudah disesuaikan, peneliti mendapatkan 443 jurnal yang sesuai dengan kata kunci tersebut. Dimana dilakukan screening jurnal berdasarkan tahun terbit, pada database Google Scholar yaitu tahun 2017 – 2021 ditemukan sebanyak 440 jurnal, sedangkan pada database Garuda Garba Rujukan Digital rentang waktu tahun 2017- 2021 ditemukan 3 jurnal. Hasil pencarian yang sudah didapatkan kemudian dilakukan screening identifikasi jurnal yang tidak bisa diakses dan jurnal yang tidak tersedia yaitu sebanyak 65 jurnal,

sehingga dikeluarkan tersisa 378 jurnal. Kemudian dilakukan screening identifikasi jurnal yang tidak sesuai dengan tema sebanyak 298 jurnal, sehingga dikeluarkan tersisa 80 jurnal. Jurnal dengan kelengkapan isi, jenis penelitian, dan pendekatan yang tidak sesuai inklusi sebanyak 75 jurnal, sehingga dikeluarkan tersisa 5 jurnal. Kemudian screening berdasarkan full text sebanyak 5 jurnal (n=5) yang disesuaikan dengan tema literature review. Assessment yang dilakukan berdasarkan kelayakan terhadap kriteria inklusi dan eksklusi didapatkan sebanyak 5 jurnal yang bisa dipergunakan dalam literature review. Hasil seleksi artikel studi dapat digambarkan dalam diagram flow di bawah ini :



**Gambar 2.3** Diagram Flow *Literature Review*

## **2.4 Ekstraksi Data**

Ekstraksi data adalah penjelasan atau pengumpulan informasi yang akan dibutuhkan dari jurnal yang akan di review. Ekstraksi data dapat dilakukan jika semua data yang telah memenuhi syarat telah diklasifikasikan untuk semua data yang ada. Setelah proses screening dilakukan, maka hasil dari ekstraksi data dapat diketahui pasti dari jumlah awal data yang dimiliki berapa yang masih memenuhi syarat untuk selanjutnya di analisa lebih lanjut. Hasil ekstraksi 5 data literature yang didapatkan dari seleksi studi akan dianalisa lebih lanjut apa saja faktor penyebab keterlambatan pengembalian dokumen rekam medis rawat inap ke bagian assembling di Rumah Sakit.

## **2.5 Sintesis**

Literature Review ini di sintesis menggunakan metode naratif (traditional review) dengan mengelompokkan data-data hasil ekstraksi data yang sejenis sesuai dengan hasil yang diukur untuk menjawab tujuan. Jumlah penelitian yang sesuai dengan kriteria inklusi kemudian dikumpulkan dan dibuat ringkasan jurnal meliputi, nama peneliti, tahun penelitian, nama jurnal, volume dan nomor jurnal, judul penelitian, metode penelitian, sampel dan variabel penelitian, serta hasil penelitian. Ringkasan jurnal penelitian tersebut dimasukkan ke dalam tabel diurutkan sesuai tahun terbit jurnal dan sesuai dengan format tersebut di atas.

Untuk lebih memperjelas analisis abstrak dan full text jurnal dibaca dan dicermati. Ringkasan jurnal tersebut kemudian dilakukan analisis terhadap isi yang terdapat dalam tujuan penelitian dan hasil/temuan penelitian. Analisis yang digunakan menggunakan 5 analisis isi jurnal, data yang sudah terkumpul kemudian dicari persamaan dan perbedaan faktor-faktor yang menyebabkan keterlambatan pengembalian dokumen rekam medis rawat inap ke bagian Assembling. Setelah itu, meninjau ketersediaan Standar Operasional Prosedur (SOP) terkait standar pengembalian dokumen rekam medis rawat inap di rumah sakit serta mengidentifikasi faktor penyebab keterlambatan pengembalian dokumen rekam medis rawat inap di rumah sakit.

## 2.6 Jadwal Penelitian

**Tabel 2.3** Jadwal Penelitian

No.	Jenis Kegiatan	Tahun 2021								Tahun 2022			
		5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
1.	Identifikasi Masalah												
2.	Pengajuan Judul												
3.	Pembuatan Proposal												
4.	Seminar Proposal												
5.	Analisa dan Pengolahan Data												
6.	Penyusunan Laporan												
7.	Seminar Hasil												