

## **BAB 2**

### **METODE**

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

##### **1.1.1 Protokol dan Regristasi**

Penelitian ini menggunakan rangkuman menyeluruh dalam bentuk *Literature review* dengan mengumpulkan sumber data yang mencakup pokok bahasan faktor penyebab keterlambatan retensi dokumen rekam medis di ruang filing serta akibat dari faktor penyebab keterlambatan retensi yang didapat dari beberapa sumber berupa artikel jurnal yang telah terakreditasi nasional.

##### **1.1.2 Database Pencarian**

*Literature Review* yang merupakan menyeluruh beberapa studi penelitian berdasarkan tema tertentu. Pencarian Literature dilakukan pada bulan September-Desember 2020. Data yang digunakan pada penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh bukan dari pengamatan langsung akan tetapi hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti-peneliti terdahulu. Sumber data sekunder yang didapat berupa artikel jurnal bereputasi baik nasional dengan tema yang sudah ditentukan yaitu tentang analisis faktor yang menyebabkan keterlambatan retensi dokumen rekam medis di ruang filing.

Pencarian *Literature Review* ini menggunakan database online dengan kualitas tinggi dan sedang yaitu *Google Scholar* dan *Garba Rujukan Digital (GARUDA)*

### 1.1.3 Kata Kunci

Pencarian artikel atau jurnal menggunakan *keyword* dan Boolean operator (*AND, OR*) yang digunakan untuk memperluas atau memspesifikan pencarian, sehingga mempermudah dalam penentuan artikel atau jurnal yang digunakan. Kata kunci terdiri dari sebagai berikut :

Tabel 2.1 Kata Kunci Literature Review

Faktor	AND	Keterlambatan	AND	Retensi	AND	Dokumen Rekam Medis	AND	Ruang Filling
				OR		OR		OR
				Pemusnahan		Berkas Rekam Medis		Ruang Penyimpanan
				OR				
				Penyusutan				

## 1.2 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

Strategi yang digunakan untuk mencari jurnal menggunakan *PICO framework*, yang terdiri dari:

1. *Patient/population/problem* yaitu pasien atau populasi atau masalah yang akan di analisis sesuai dengan tema yang sudah ditentukan dalam *literature*

*review* (Nursalam, 2020). Populasi atau masalah yang akan dianalisis pada *literature review* ini adalah petugas rekam medis.

2. *Intervention* yaitu tindakan penatalaksanaan terhadap kasus serta pemaparan tentang penatalaksanaan studi sesuai tema yang ditentukan dalam *literature review* (Nursalam, 2020). Literature Review ini tidak menggunakan faktor intervensi.
3. *Comparison* yaitu perbandingan atau intervensi yang ingin dibandingkan dengan intervensi atau paparan (Nursalam, 2020). *Literature Review* ini tidak menggunakan faktor pembanding.
4. *Outcome* yaitu hasil yang dicapai pada studi terdahulu yang sesuai dengan tema yang ditentukan dalam *literatur review* (Nursalam, 2020). Hasil yang dinilai pada *literature review* ini adalah faktor yang menyebabkan terjadinya keterlambatan pelaksanaan retensi dokumen rekam medis di ruang filing.

Kriteria inklusi dan eksklusi pada *literature review* ini adalah sebagai berikut :

Tabel 2.2 Format PICO dalam *Literature Review*

<b>Kriteria</b>	<b>Inklusi</b>	<b>Eksklusi</b>
<i>Population</i>	<i>Petugas Rekam Medis</i>	Selain Petugas Rekam Medis
<i>Intervention</i>	-	-
<i>Comparators</i>	-	-
<i>Outcomes</i>	Faktor yang menyebabkan terjadinya	Yang tidak menyebutkan faktor penyebab

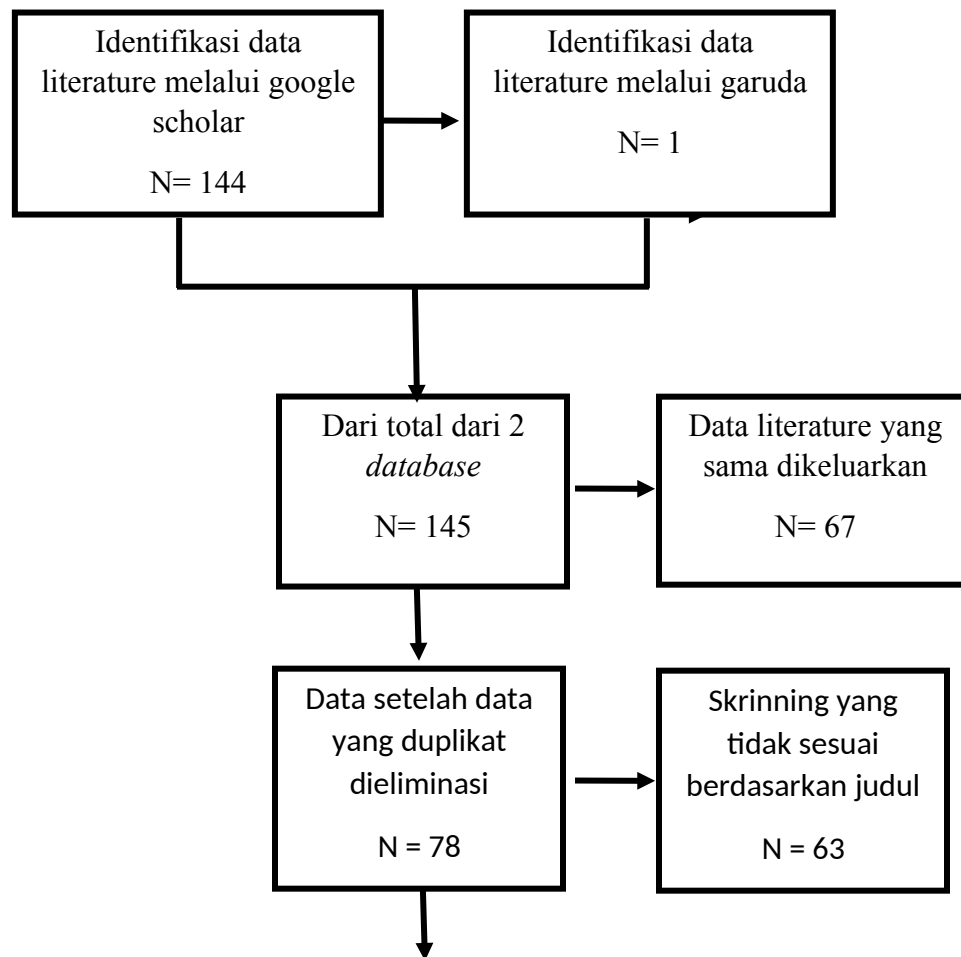
	keterlambatan pelaksanaan retensi dokumen rekam medis diruang filling	terjadinya keterlambatan pelaksanaan retensi dokumen rekam medis diruang filling
<i>Publication years</i>	Tahun 2016-2020	Sebelum tahun 2016-2020
<i>Language</i>	Bahasa Indonesia	Selain Bahasa Indonesia
<i>Database Pencarian</i>	Google Scholar dan Garuda	Selain Google Scholar, Sinta dan Garuda
Akreditasi	Terakreditasi sinta 3,4,5	Belum terakreditasi Sinta, terakreditasi Sinta 6
Link	Terdapat link untuk mengakses artikel jurnal	Tidak terdapat link untuk mengakses artikel jurnal
Akses	Jurnal dapat diunduh	Jurnal tidak dapat diunduh

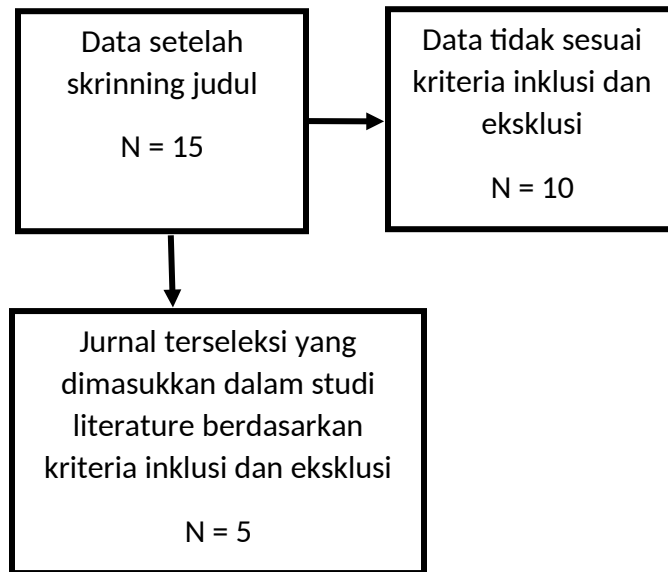
### 1.3 Seleksi Studi

#### 1.3.1 Hasil Pencarian dan Seleksi Studi

Berdasarkan hasil pencarian literature melalui website publikasi yang sudah disebutkan diatas dan menggunakan kata kunci Faktor Penyebab AND Keterlambatan AND Retensi OR Pemusnahan OR Penyusutan AND Dokumen Rekam Medis OR Berkas Rekam Medis AND Ruang Filling OR Ruang penyimpanan yang sudah disesuaikan, peneliti mendapatkan 144 artikel dari google scholar dan 1 artikel dari garuda, jadi ada 145 artikel yang sesuai dengan kata kunci tersebut. Hasil pencarian yang sudah didapatkan kemudian diperiksa duplikasi, ditemukan terdapat 67 artikel yang sama/duplikat sehingga dikeluarkan dan tersisa 78 artikel. Kemudian dilakukan

skrinning berdasarkan judul literature review analisis factor keterlambatan retensi dokumen rekam medis di ruang filling terdapat 15 artikel yang sesuai dengan judul literature review dan 63 yang tidak sesuai dengan judul literature review. Artikel jurnal yang sesuai dengan kriteria inklusi dan eksklusi diambil sejumlah 5 artikel untuk dimasukkan kedalam penelitian studi literature ini. Hasil seleksi artikel studi dapat digambarkan dalam diagram flow dibawah ini.





Gambar 2.1 Diagram Flow literature review

#### 1.4 Ekstraksi Data

Ekstraksi data adalah menjelaskan atau mengumpulkan informasi yang akan dibutuhkan dari jurnal yang akan di review (Hosizah, 2020). Sedangkan menurut (Sugiarsi, 2020) ekstraksi data adalah kegiatan meringkas informasi penting yang ditemukan pada setiap artikel penelitian yang ditinjau. 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 ini dapat diketahui pasti dari jumlah awal data yang dimiliki beberapa yang masih memenuhi syarat untuk selanjutnya di analisis lebih jauh.

Tabel 2.3 Ekstrasi data

<b>Analisis</b>	<b>Jurnal 1</b>	<b>Jurnal 2</b>	<b>Jurnal 3</b>	<b>Jurnal 4</b>	<b>Jurnal 5</b>
<b>P</b>	Hanya terdapat 3 orang petugas filing dan hanya 1 orang yang berlatar belakang pendidikan DIII RMIK. Sarana prasarana retensi belum lengkap seperti Jadwal Retensi Arsip yang belum dibuat dan tidak adanya rak penyimpanan rekam medis in-aktif.	Faktor yang mempengaruhi keterlambatan retensi yaitu kurangnya tingkat pengetahuan petugas rekam medis. Berpengetahuan kurang sebanyak 10 orang (38%), dan minoritas berpengetahuan baik sebanyak 6 orang (23%).	Terdapat Lebih dari 80 % petugas rekam medis tidak mengerti mengenai proses penyusutan dan pemusnahan berkas rekam medis sehingga mengakibatkan belum terlaksanakannya proses penyusutan dan pemusnahan di Rumah Sakit Umum Madani Medan.	terdapat kendala pada saat melakukan retensi yaitu kurangnya sumber daya manusia, waktu dan banyaknya dokumen rekam medis yang belum di retensi dan petugas kesulitan bagaimana cara agar retensi dilaksanakan dengan baik sesuai dengan SOP rumah sakit sebelumnya memiliki tugas pokok yaitu petugas mengambil dokumen rekam medis yang di ruang filling untuk di antar ke poli-poli hal tersebut menyulitkan	penyimpanan rekam medis tidak aktif tidak dikelola dengan baik, banyak dokumen rekam medis tidak aktif yang disimpan dan ditumpuk di lantai.

				petugas untuk pelaksanaan retensi dokumen rekam medis.	
<b>I</b>	Faktor yang mempengaruhi				
<b>C</b>	-	-	-	-	-
<b>O</b>	Faktor yang mempengaruhi keterlambatan retensi	Faktor yang mempengaruhi keterlambatan retensi	Faktor yang mempengaruhi keterlambatan retensi	Faktor akibat keterlambatan retensi dokumen rekam medis	Faktor akibat keterlambatan retensi dokumen rekam medis

### 1.5 Sintesis

Sintesis adalah menggabungkan beberapa hasil penelitian dan menarik kesimpulan sintesis. Sintesis dalam penelitian ini dilakukan menurut tema-tema yang ditentukan dari hasil 5 artikel jurnal yang digunakan sebagai pembahasan. Adapun tema-tema tersebut adalah

1. Faktor Yang Menyebabkan Keterlambatan Retensi
2. Akibat Dari Keterlambatan Retensi Dokumen Rekam medis

### 1.6 Jadwal Penelitian

Tabel 2.4 Jadwal Penelitian

No.	Jenis Kegiatan	Bulan Ke-						
		Juli	Agst	Se p	Oct	Nov	Des	Jan
1.	Studi Pendahuluan							
2.	Identifikasi Masalah dan Tinjauan							



3.	Penyusunan Proposal						
4.	Analisis dan Pengolaan data						
5.	Pembahasan dan Penyusunan Laporan						