

BAB II METODE

2.1 Strategi Pencarian Literature (Keyword)

2.1.1 Database

Pencarian *literature* dilakukan pada bulan Agustus sampai bulan September 2021. Sumber yang didapat berupa jurnal nasional hasil penelitian oleh peneliti sebelumnya yang sesuai dengan tema. Dalam menemukan judul *literature* dalam *literature review* ini, penulis menggunakan beberapa *database* pencarian jurnal nasional diantaranya *Google Scholar*, *Garuda*, dan *OneSearch.id*.

2.1.2 Kata Kunci (Keyword)

Kata kunci (keyword) yang digunakan dalam pencarian *literature* disesuaikan dengan tema yang diangkat. Penulis menggunakan beberapa kata kunci (keyword) yaitu “analisis kebutuhan rak rekam medis”, “perhitungan kebutuhan rak rekam medis”, dan “kebutuhan rak rekam medis”.

2.2 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

Strategi yang digunakan dalam pencarian jurnal menggunakan *PICOS framework* yang terdiri dari:

1. *Population/problem*, merupakan populasi atau permasalahan yang akan dianalisis sesuai dengan topik yang ditentukan dalam penulisan *literature review*.
2. *Intervention*, merupakan tindakan penatalaksanaan atas kasus masyarakat ataupun perseorangan dan pemaparan terkait penatalaksanaan studi sesuai dengan topik yang ditentukan dalam penulisan *literature review*.
3. *Comparison*, merupakan penatalaksanaan lain yang digunakan sebagai pembanding apabila tidak bisa menggunakan kelompok control dari studi yang terpilih.
4. *Outcome*, merupakan luaran atau hasil yang didapatkan dari studi terdahulu sesuai dengan topik yang ditentukan dalam penulisan *literature review*.

5. *Study design*, merupakan desain penelitian dari jurnal penelitian yang akan di review.

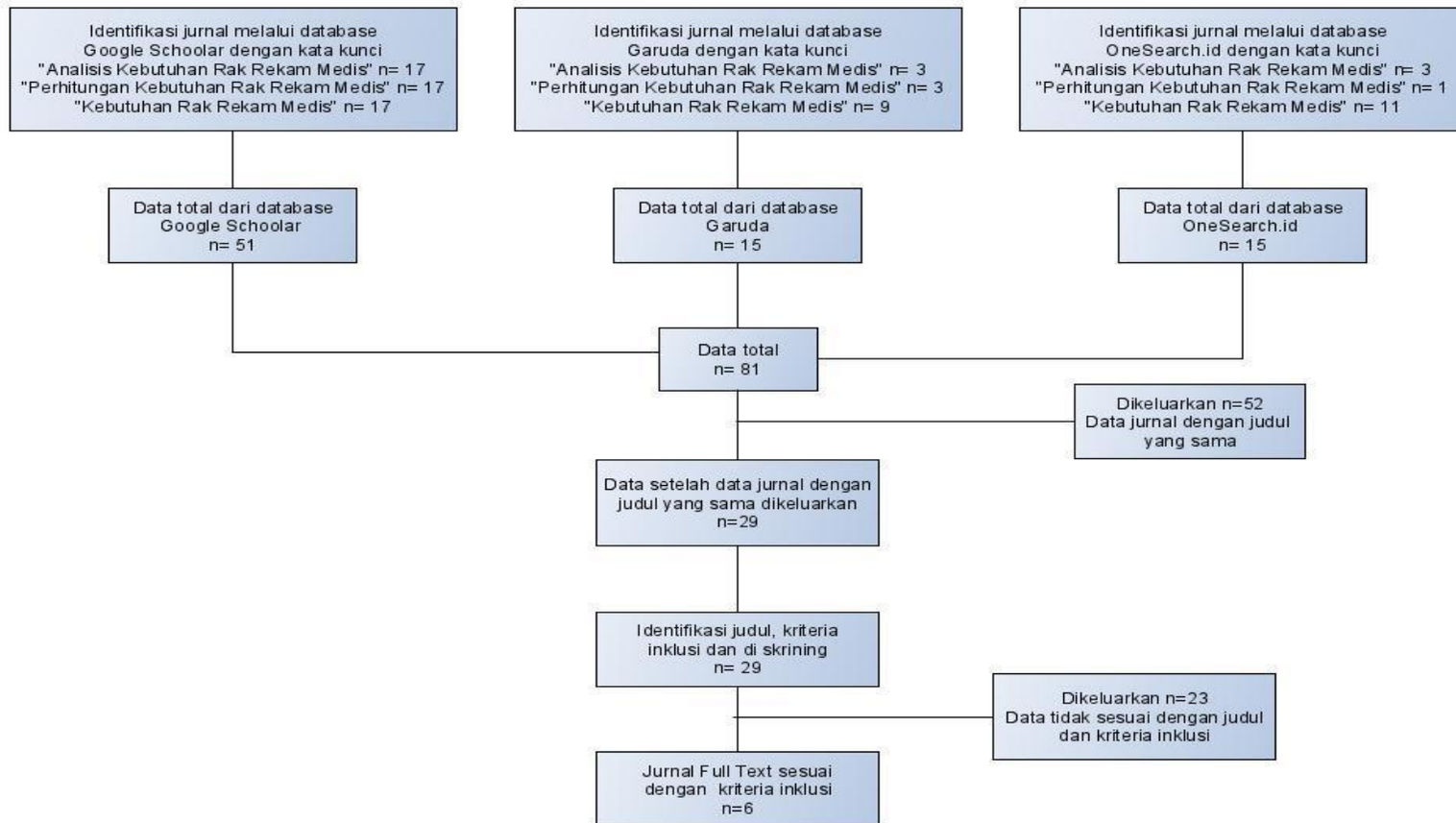
Tabel 1: Format PICOS dalam *Literature Review*

Kriteria	Inklusi	Ekslusi
<i>Population</i>	Jurnal yang sesuai dengan topik yaitu analisis kebutuhan rak rekam medis di rumah sakit	Jurnal yang tidak sesuai dengan topik yaitu analisis kebutuhan rak rekam medis di rumah sakit
<i>Intervention</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Dengan perhitungan luas ruang penyimpanan dokumen rekam medis • Jurnal yang telah terdaftar dalam <i>International Standard Serial Number (ISSN)</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Tanpa perhitungan luas ruang penyimpanan dokumen rekam medis • Jurnal yang belum / tidak terdaftar dalam <i>International Standard Serial Number (ISSN)</i>
<i>Comparation</i>	-	-
<i>Outcome</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah kebutuhan rak rekam medis • Luas ruang penyimpanan dokumen rekam medis 	<ul style="list-style-type: none"> • Komputerisasi perhitungan kebutuhan rak rekam medis • Antropometri kebutuhan rak rekam medis dan luas ruang penyimpanan dokumen rekam medis
<i>Study Design</i>	Penelitian Deskriptif	-

2.3 Seleksi Studi

Dari hasil pencarian literature dengan menggunakan 3 *database* dan menggunakan 3 kata kunci / *keyword*, penulis mendapatkan 51 jurnal dari *database Google Scholar*, 15 jurnal dari *database Garuda*, dan 15 jurnal dari

database OneSearch.id. Sehingga penulis mendapatkan 81 jurnal dari 3 database dengan menggunakan 3 kata kunci / *keyword*. Hasil pencarian yang didapatkan kemudian diperiksa duplikasi judul, penulis menemukan 52 jurnal dengan judul yang sama sehingga dikeluarkan dan tersisa 29 jurnal. Kemudian penulis mengidentifikasi kriteria inklusi yang disesuaikan dengan topik *literature review*, ditemukan 23 jurnal tidak sesuai dengan kriteria inklusi sehingga terdapat 6 jurnal *full text* yang sesuai dengan kriteria inklusi dan dapat digunakan dalam *literature review*. Hasil seleksi studi jurnal digambarkan dalam *Diagram Flow* berikut:



Gambar 1: Seleksi Studi dalam *Literature Review*

2.4 Ekstraksi Data

Ekstraksi data bisa dilakukan apabila semua data yang ada sudah memenuhi syarat dan sudah diklasifikasikan untuk semua data yang ada. Setelah melakukan proses *screening* maka hasil ekstraksi data bisa diketahui pasti dari jumlah awal data yang dimiliki berapa yang masih memenuhi syarat untuk di analisa lebih jauh pada tahap selanjutnya. Ekstraksi data dilakukan dari studi individual untuk mendapatkan informasi penting. Ekstraksi data pada *literature review* ini dilakukan dengan melihat secara menyeluruh dari 6 jurnal yang sesuai kemudian dituliskan informasi penting dari artikel tersebut dan dilanjutkan ke tahap berikutnya yakni sintesis data.

2.5 Sintesis Data

Sintesis data pada *literature review* ini dilakukan dengan mengelompokkan informasi penting yang diperoleh dari jurnal yang terpilih sehingga dapat diambil kesimpulan yang dapat menjawab tujuan penulisan *literature review*.