

## BAB III METODE

### A. Strategi Pencarian Literature

1. Protokol dan Registrasi

Penelitian ini menggunakan metode *Literature Review* dengan jurnal yang berkaitan dengan analisis manajemen risiko di ruang *filing* Rumah sakit. Studi ini menggunakan metode kepustakaan penelitian yang sudah ada dengan menggunakan referensi dari jurnal dan pencarian secara online yang didapatkan 2 database yaitu terdiri *Google Scholar* dan Garuda.

2. Database dan *Search engine*

Database dan *search engine* yang digunakan (*scopus, medline, ebsco, google scholar, dll*)

**Tabel 3. 1 Database**

| Database       | Artikel Found | Relevan artikel |
|----------------|---------------|-----------------|
| Google Scholar | 373           | 10              |
| Garuda         | 1             | 1               |

3. Kata kunci yang digunakan

Dalam pencarian *literature* menggunakan boolean operator kata kunci “*Risk management*” AND “*Hospital*” AND “*Filing*”. Terdapat 3 jurnal berbahasa Indonesia dan 1 jurnal berbahasa Inggris yang didapatkan melalui Google Scholar <https://scholar.google.com/>, dan 1 jurnal berbahasa Indonesia melalui Garuda <http://garuda.ristekbrin.go.id/>.

**Tabel 3. 2 Pemilihan Kata Kunci**

| Kata Kunci 1        | Kata Kunci 2       | Kata Kunci 3               |
|---------------------|--------------------|----------------------------|
| Manajemen Risiko    | Manajemen risiko   | Analisis risiko kerja      |
| AND                 | AND                | AND                        |
| Ruang <i>filing</i> | Unit <i>filing</i> | Petugas <i>Filing</i>      |
| OR                  | AND                | OR                         |
| penyimpanan         | Rumah Sakit        | Petugas penyimpanan berkas |

## B. Kriteria Inklusi dan Eksklusi(PICO)

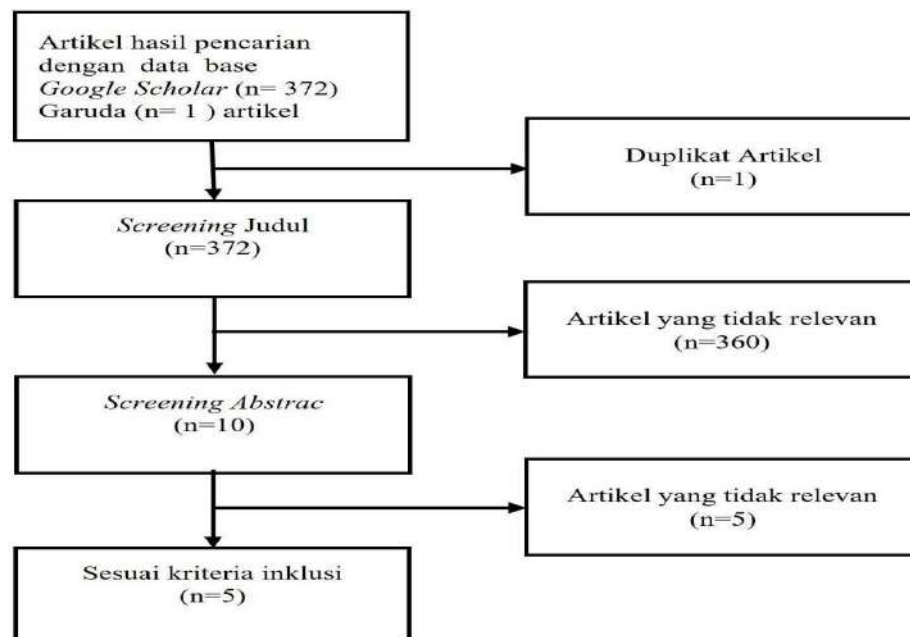
Tabel 3. 3 Kriteria Inklusi Eksklusi

| PICOS Framework      | Kriteria Inklusi                                  | Kriteria Eksklusi                                                       |
|----------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <i>Population:</i>   | Risiko yang ada di ruang <i>filing</i>            | Jurnal yang tidak termasuk kasus risiko yang ada di ruang <i>filing</i> |
| <i>Intervention:</i> | Analisis manajemen risiko pada unit <i>filing</i> | -                                                                       |
| <i>Comparison:</i>   | Tidak ada                                         | Tidak ada                                                               |
| <i>Outcome:</i>      | Faktor risiko yang ada di ruang <i>filing</i>     | -                                                                       |
| <i>Studi design:</i> | Penelitian deskriptif pendekatan kualitatif       | -                                                                       |

## C. Seleksi Studi Dan Penilaian Kualitas

### 1. Hasil pencarian dan seleksi studi

Hasil pencarian *literature dengan* kata kunci melalui database Google Scholar (n= 372), Garuda didapatkan (n=1) artikel. Selanjutnya berikut diagram alurnya (Prisma flow Diagram):



Gambar 3. 1 Hasil Pencarian dan Seleksi Studi

## 2. Penilaian kualitas

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

**Tabel 3. 4 Penilaian Kualitas**

| <b>Item</b> | <b>Definisi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Nilai</b> |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Judul       | Mencakup Identifikasi laporan sebagai tinjauan sistematis, meta- analisis, atau keduanya.                                                                                                                                                                                                  | 100%         |
| Abstrak     | Mencakup penjelasan ringkasan terstruktur, meliputi: latar belakang; tujuan; sumber data; kriteria kelayakan teori, responden, dan intervensi; mempelajari metode penilaian dan sintesis; hasil; batasan; kesimpulan dan implikasi dari temuan kunci; nomor registrasi tinjauan sistematis | 100%         |
| Pendahuluan | Mencakup alasan dan tujuan                                                                                                                                                                                                                                                                 | 50%          |
| Metode      | Mencakup protokol dan registrasi, kriteria kelayakan, sumber informasi, penelusuran, seleksi studi, proses pengumpulan data, item data, risiko data individu bias, ringkasan pengukuran, hasil sintesis, risiko bias di seluruh studi, analisis tambahan                                   | 25%          |
| Hasil       | Mencakup Seleksi studi, karakteristik studi, risiko bias studi, hasil studi individu, sintesis hasil, risiko bias di seluruh studi, analisis tambahan                                                                                                                                      | 50%          |
| Diskusi     | Mencakup ringkasan bukti, keterbatasan dan kesimpulan                                                                                                                                                                                                                                      | 33,333%      |
| Pendanaan   | Mencakup penjelasan sumber pendanaan untuk tinjauan sistematis dan dukungan lain (misalnya, pasokan data); peran penyandang dana untuk                                                                                                                                                     | NA           |