

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Strategi Pencarian *Literature Review*

1. Protokol dan Registrasi

Kajian *literatur* adalah satu penelusuran dan penelitian kepustakaan dengan membaca berbagai buku, jurnal, dan terbitan-terbitan lain yang berkaitan dengan topik penelitian, untuk menghasilkan satu tulisan berkenaan dengan satu topik atau isyu tertentu (Marzali, 2017). Pada penelitian ini strategi yang digunakan untuk mencari artikel pada *search engine google scholar* adalah framework PICO.

- a. *Population/Problem* yaitu populasi atau masalah yang akan dianalisis.
- b. *Intervention* yaitu suatu tindakan yang akan dilakukan terhadap kasus.
- c. *Comparison* yaitu penatalaksanaan lain yang digunakan sebagai pembandingan.
- d. *Outcome* yaitu hasil atau luaran yang diperoleh dari penelitian.

2. Database dan *Search Engine*

Pada penelitian ini, data yang digunakan merupakan data sekunder yaitu data yang berasal dari hasil penelitian terdahulu baik itu buku, jurnal atau artikel ilmiah. Jadi data sekunder tersebut bukan data dari hasil pengamatan langsung di lapangan. Pencarian data artikel yang berupa jurnal yang telah dipublikasikan pada database, untuk database yang digunakan adalah *google scholar*.

3. Kata Kunci yang Digunakan

Dalam penelitian ini, pencarian jurnal atau artikel ilmiah menggunakan kata kunci (*key word*) dan Boolean operator seperti OR, AND, OR NOT, AND NOT yang digunakan untuk memperluas atau

menspesifikasikan pencarian untuk memudahkan penentuan jurnal atau artikel ilmiah yang digunakan. Kata kunci yang digunakan pertama kali yaitu “pemusnahan dokumen rekam medis in aktif” and “menjaga mutu rumah sakit”. Adapun kriteria untuk artikel yang akan dimasukkan ke dalam *literatur review* adalah penelitian yang berfokus pada : (a) pemusnahan dokumen rekam medis in aktif, (b) menjaga mutu rumah sakit dan (c) berbentuk jurnal full text. Semua data yang telah didapatkan dari berbagai *literatur* yang dikumpulkan sebagai suatu kesatuan dokumen yang digunakan untuk menjawab permasalahan yang telah dirumuskan.

Tabel 3.1 Tabel Kata Kunci

| Kata Kunci |
|---|
| Pemusnahan Dokumen Rekam Medis In Aktif |
| AND |
| Menjaga Mutu Rumah Sakit |

B. Kriteria Inklusi dan Eksklusi (PICO)

Kriteria inklusi adalah kriteria atau ciri-ciri yang perlu dipenuhi oleh setiap anggota populasi yang dapat diambil sebagai sampel, sedangkan untuk kriteria eksklusi adalah kriteria atau ciri-ciri yang tidak dapat diambil sebagai sampel (Notoatmodjo, 2012).

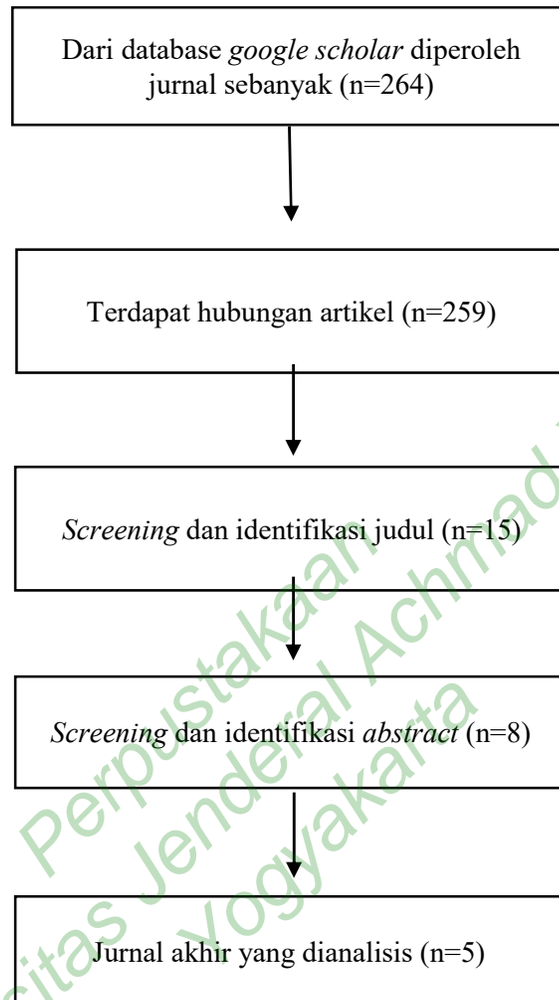
Tabel 3.2 Tabel Kriteria Inklusi dan Eksklusi

| PICO Framework | Kriteria Inklusi | Kriteria Eksklusi |
|---------------------|--|---|
| Population | Jurnal nasional yang berhubungan dengan topik penelitian yaitu pemusnahan dokumen rekam medis in aktif | Jurnal nasional yang berhubungan dengan topic retensi dokumen rekam medis |
| Intervention | Unsur - unsur yang mempengaruhi pemusnahan dokumen rekam medis in aktif | Unsur yang berhubungan dengan retensi dokumen rekam medis |
| Comparison | Tidak ada faktor pembanding | Tidak ada faktor pembanding |
| Outcome | Hasil pemusnahan dokumen rekam medis in aktif | Hasil retensi dokumen rekam medis |
| Tahun | Jurnal yang terbit setelah tahun 2015 | Jurnal yang terbit lebih dari 10 tahun |

C. Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas

1. Hasil Pencarian dan Seleksi Studi

Berdasarkan hasil penelusuran literature melalui publikasi di *Google Scholar* dengan kata kunci “pemusnahan dokumen rekam medis in aktif” AND “Menjaga Mutu Rumah Sakit” didapatkan jurnal (n=264). Terdapat 5 jurnal yang berhubungan dengan judul pemusnahan (n=259). Kemudian berdasarkan *screening* identifikasi judul terdapat 15 yang relevan. Dilakukan *screening* identifikasi *abstract* (n=8) dan sesuai dengan kriteria inklusi yang selanjutnya dilakukan review (n=5).



Gambar 3.1 Diagram Alur *Review* Jurnal

2. Penilaian Kualitas

Penilaian kualitas (*critical appraisal*) artikel untuk mengurangi bias yang tinggi dengan menggunakan *checklist* dari (Nursalam, 2010) yaitu teori, desain, sampel, variable, instrumen, dan analisis data. Setelah dipastikan sesuai dengan kriteria, kemudian setiap jurnal yang diperoleh dinilai kualitasnya oleh peneliti. Hasil total penilaian dalam persentase

dikatakan berkualitas harus lebih dari 50%. Dari 5 jurnal yang telah sesuai dengan kriteria inklusi didapatkan skor rata-rata sebagai berikut:

Tabel 3.3 Tabel Penilaian Kualitas

| Item | Definisi | Skor 50-100% |
|-----------------------|---|--------------|
| Teori | Teori yang digunakan pada 5 jurnal yang dianalisis telah sesuai | 85% |
| Desain | Desain penelitian pada 5 jurnal sebagian besar sudah sesuai dengan tujuan | 89% |
| Sampel | Sampel yang diambil telah sesuai dengan kaidah | 82% |
| Variabel | Variabel yang diteliti telah sesuai dengan tujuan penelitian | 81% |
| Instrumen | Instrumen telah sesuai dengan desain penelitian | 86% |
| Analisis | Analisis sesuai dengan standar analisis data | 87% |
| Jumlah Rata rata skor | | 85% |

Tabel 3.4 Daftar Artikel Hasil Pencarian

| No | Author | Tahun | Judul | Metode (Desain, Sampel, Variable, Instrumen, Analisis) | Databa se |
|----|--|-------|--|--|-----------------------|
| 1. | Yoki Hermansyah | 2016 | TINJAUAN PELAKSANAAN PENYUSUTAN BERKAS REKAM MEDIS INAKTIF DI RUMAH SAKIT KHUSUS JIWA SOEPRAPTO BENGKULU | Desain : deskriptif Sample: 285 berkas rekam medis (Non Probality sampling dengan jenis Consecutive sampling) Variable: penyusutan berkas rekam medis in aktif Instrumen: data sekunder (lembar observasi lain) Analisis: univariat | <i>Google Scholar</i> |
| 2. | Henny Maria Ulfa, Tona Doli Silitonga, Twenty Gustia | 2020 | ANALISIS PENYUSUTAN DAN PEMUSNAHAN DALAM MENJAGA NILAI GUNA REKAM MEDIS | Desain : deskriptif dengan pendekatan kualitatif Sample: 5 informan Variable: sumber daya manusia, SPO penyusutan, pemusnahan dalam | <i>Google Scholar</i> |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|------|--|--|-----------------------|
| | | | DI RUMAH SAKIT PEKANBARU MEDICAL CENTER TAHUN 2020 | menjaga nilai guna rekam medis dan prosesnya Instrumen: observasi,wawancara mendalam, dan studi dokumentasi Analisis: kualitatif | |
| 3. | Zainal Abidin, Musparlin Halid | 2017 | IDENTIFIKASI BERKAS REKAM MEDIS AKTIF KE INAKTIF DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA MATARAM TAHUN 2017 | Desain : penelitian deskriptif, yang menggunakan jenis data kualitatif Sample : SOP tentang pelaksanaan penyusutan berkas rekam medis Variable: penyusutan rekam medis inaktif mempunyai beberapa tahapan antara lain pemilihan, pemindahan, penilaian dan pemusnahan Instrumen: observasi dan wawancara Analisis: merekapitulasi hasil pengamatan, hasil wawancara dan hasil pertanyaan yang telah dilakukan | <i>Google Scholar</i> |
| 4. | Hafid Utama, Erwin Santosa | 2016 | EVALUASI MUTU REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT PKU 1 MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA : STUDI KASUS PADA PASIEN SECTIO CAESARIA | Desain: Deskriptif kualitatif dengan rancangan studi kasus Sample: Dokter, Manajer pengendalian mutu rekam medis, dan supervisor pengolahan data di unit rekam medis Variable: Alur rekam medis, penyelenggaraan rekam medis, kelangkaan isi, serta pengelolaan rekam medis yang | <i>Google Scholar</i> |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|------|--|--|------------------------------|
| | | | | <p>meliputi pengorganisasian, penyimpanan, dan pemusnahan, kerahasiaan rekam medis serta pembinaan dan pengaawasan rekam medis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta</p> <p>Instrumen: Observasi, cek dokumen rekam medis, wawancara mendalam kepada subyek penelitian</p> <p>Analisis: Analisa secara deskriptif</p> | |
| 5. | Yasmin Ari Nuraini, Yuli Rohmiyati | 2019 | Analisis Penyusutan Arsip Rekam Medis Dalam Rangka Penyelamatan Arsip Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang | <p>Desain : Deskriptif kualitatif dengan rancangan studi kasus</p> <p>Sample: Pemilihan informan dilakukan dengan cara <i>purposive sampling</i>, Informan dalam penelitian ini berjumlah 4 orang</p> <p>Variable: Kegiatan penyusutan arsip rekam medis yang mencakup pemilahan, pemindahan, penilaian, dan pemusnahan</p> <p>Instrumen: observasi, wawancara, dan studi pustaka</p> <p>Analisis: Analisis data dalam penelitian ini adalah reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan</p> | <p><i>Google Scholar</i></p> |
