

BAB III METODE

A. Strategi Pencarian *Literature*

1. Protokol dan Regristasi

Jenis penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah metode *systematic literature riviw*. *Systematic literature riviw* adalah metode *literature review* yang mengidentifikasi, menilai, dan menginterpretasi seluruh temuan-temuan pada suatu topik penelitian, untuk menjawab pertanyaan penelitian (*research question*) yang telah ditetapkan sebelumnya (Kitchenham, B. and Charters, 2007).

Dalam penelitian ini data sumber data yang digunakan adalah sekunder. Data sekunder adalah sumber data yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpulan data (Sugiyono, 2017).

2. *Database* dan *Search Engine* Yang Digunakan

Database dan *search engine* yang digunakan di peneletian ini adalah *google scholar*.

Tabel 3.1 Tabel Database

| Database | Artikel Found | Relevan Artikel |
|-----------------------|----------------------|------------------------|
| <i>Google Scholar</i> | 348 | 5 |

3. Kata Kunci

Dalam pencarian *literature* menggunakan boolean operator kata kunci “*education AND medical record AND health information AND hospital*”. Peneliti menggunakan *Mendelay Desktop* sebagai manajemen referensi (*reference management software*) untuk mengelola data dan bahan penelitian.

Tabel 3.2 Pemilihan Kata Kunci

| Kata Kunci 1 | Kata Kunci 2 | Kata Kunci 3 |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|
| Kulifikasi Pendidikan | Standar Kualifikasi Pendidikan | Education |
| AND | OR | AND |
| Medical Record | Perekam Medis | Medical Record |
| AND | OR | AND |
| Rumah Sakit | Hospital | Hospital |

B. Kriteria Inklusi Eksklusi (PICOS)

Untuk menilai jurnal yang akan dipilih dalam penelitian harus menentukan kriteria inklusi dan eksklusi.

1. Inklusi
 - a. Tema yang dipilih terkait tentang kualifikasi pendidikan perekam medis.
 - b. Jurnal Full text.
 - c. Artikel yang diterbitkan dalam Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia.
 - d. Jurnal yang terbit dari tahun 2016-2021.
2. Eksklusi
 - a. Tidak sesuai tema.
 - b. Jurnal tidak full text.

Tabel 3.3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi (PICOS)

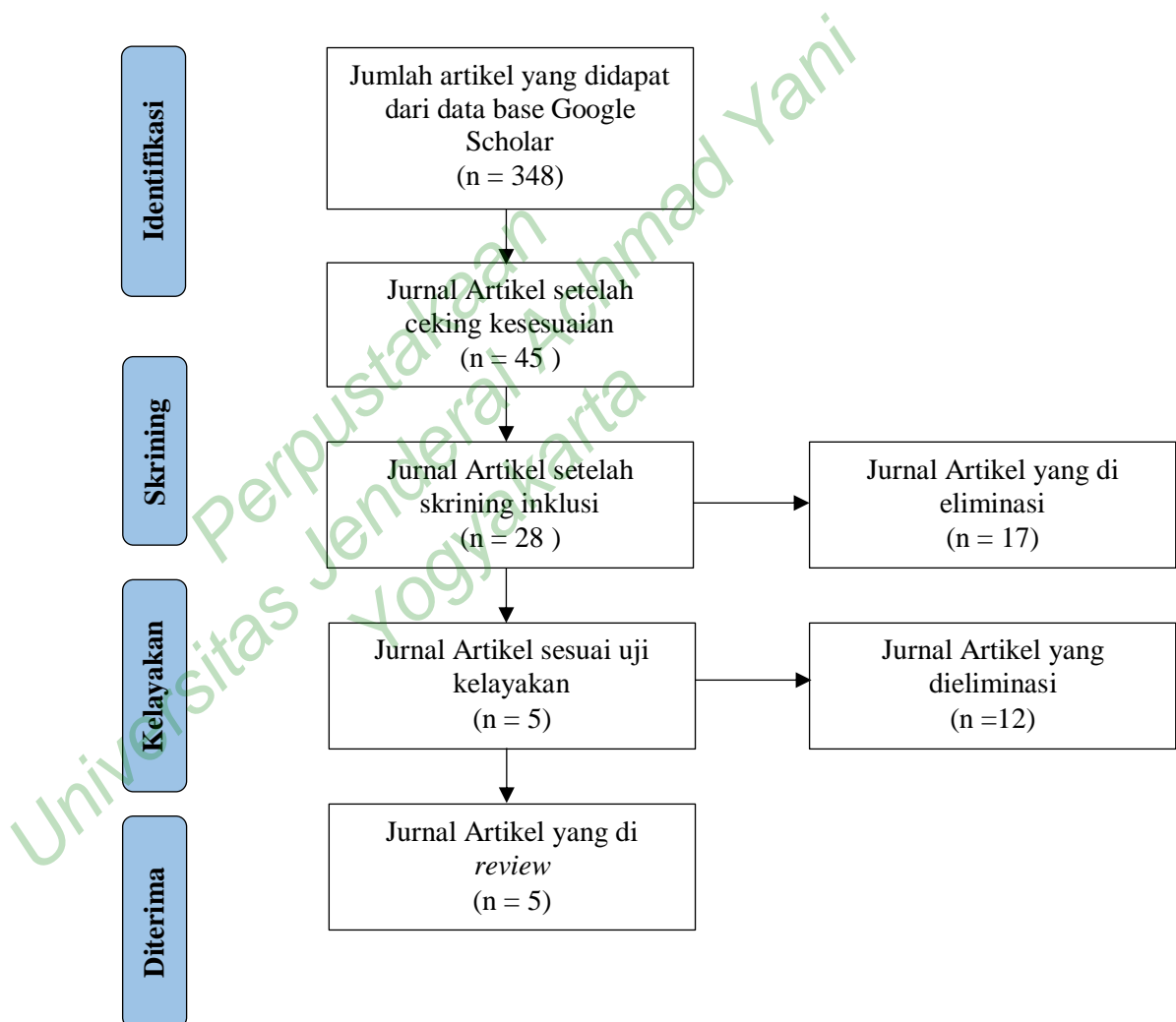
| PICOS Framework | Kriteria Inklusi | Kriteria Eksklusi |
|--|---|---|
| Population : Perkam Medis | Perkam Medis di Rumah Sakit | Perkam Medis di Puskesmas |
| Intervention : Kualifikasi pendidikan perkam medis | Kualifikasi pendidikan perkam medis di Rumah Sakit | Kualifikasi pendidikan perkam medis di Puskesmas |
| Comparison : Tidak ada | | |
| Outcome : Tinjauan Kualifikasi Pendidikan Perkam Medis Di Rumah Sakit | Tinjauan Kualifikasi Pendidikan Perkam Medis Di Rumah Sakit | Tinjauan Kualifikasi Pendidikan Perkam Medis Di Puskesmas |
| Studi Design : Kualitatif | Kualitatif | Literature riview |

Perpustakaan
Universitas Jenderal Achmad Yani
Yogyakarta

C. Seleksi Studi Dan Penilaian Kasus

1. Hasil Pencarian dan Seleksi Studi

Seleksi studi dilakukan untuk menentukan jurnal/artikel yang dipilih untuk direview. Seluruh jumlah artikel yang diperoleh dari *database google scholar*, selain itu diseleksi terkait skrining judul dan abstrak, serta artikel yang tidak relevan.



Gambar 2.2 Hasil Pencarian dan Seleksi Studi

2. Penilaian Kualitas

Penilaian kualitas (*critical appraisal*) adalah penilaian yang dilakukan terhadap artikel untuk mengurangi bias dengan menggunakan *checklist* dengan item teori, desain, sampel, instrument, dan analisis. Hasil total penilaian dalam presentase dikatakan berkualitas harus melebihi dari 50% (Nursalam, 2010).

Tabel 3.4 Rangkuman Critical Appraisal

| NO | ITEM | SKOR |
|-----------|--|-------------|
| 1. | Apakah kriteria inklusi didefinisikan dengan jelas? | 80% |
| 2. | Apakah subjek penelitian dan setting dijelaskan secara terinci? | 100% |
| 3. | Apakah paparan diukur secara valid dan andal? | 100% |
| 4. | Apakah kriteria standar objektif digunakan untuk pengukuran kondisi? | 100% |
| 5. | Apakah faktor perancu dinyatakan? | 85% |
| 6. | Apakah strategi mengatasi faktor perancu dinyatakan? | 80% |
| 7. | Apakah hasil diukur secara valid dan andal? | 100% |
| 8. | Apakah terdapat analisis statistik yang memadai? | 100% |