

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Strategi Pencarian *Literature*

1. Protokol dan Registrasi

Data yang digunakan pada penelitian ini adalah data sekunder dimana hasil yang diperoleh didapat dari peneliti sebelumnya atau penelitian terdahulu. (Sugiyono, 2016) menjelaskan data sekunder adalah "Sumber data yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data. Data sekunder ini merupakan data yang sifatnya mendukung keperluan data primer seperti buku-buku, literatur dan bacaan yang berkaitan dan menunjang penelitian ini".

Sumber data yang digunakan yaitu jurnal yang berhubungan dengan salah letak (*misfile*), dan duplikasi berkas rekam medis. Pencarian data dilakukan dengan menggunakan layanan *Google Scholar* dan program computer dan *web* yaitu *Mendeley*. Kata kunci yang bisa digunakan pada penelitian ini adalah "Perancangan", "Desain Tracer", dan "Misfile"

2. Database

Database dan *search engine* yang digunakan adalah layanan *Google Scholar*

Table 3 1 Database

<i>Database</i>	<i>Artikel Found</i>	<i>Relevan Artikel</i>
Google Scholar	226	5

3. Kata Kunci

Table 3 2 Kata Kunci

Kata Kunci 1	Kata Kunci 2	Kata Kunci 3
Perancangan Tracer	Salah Letak	<i>Design Outguide</i>
OR	OR	AND

Desain Tracer	<i>Misfile</i>	<i>Design Tracer</i>
----------------------	----------------	----------------------

B. Kriteria Inklusi dan Eksklusi (PICOS)

Table 3 3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

PICOS Framework	Kriteria Inklusi	Kriteria Eksklusi
Population : Populasi atau masalah yang dianalisis sesuai dengan tema yang sudah ditentukan dalam <i>literature review</i>	Tracer (<i>Outguide</i>)	Tracer (<i>Outguide</i>) tahun publikasi kurang dari 2016
Intervention : Suatu Tindakan penatalaksanaan terhadap kasus perorangan atau masyarakat serta pemaparan tentang penatalaksanaan studi sesuai dengan tema yang sudah ditentukan dalam <i>literature review</i>	Perancangan Desain Tracer (<i>Outguide</i>)	Perancangan Desain Tracer (<i>Outguide</i>) tahun publikasi kurang dari 2016
Comporsion : Yaitu intervensi atau penatalaksanaan lain yang digunakan sebagai pembandingan jika ada, maka bisa menggunakan kelompok control dalam studi yang terpilih	Perancangan Desain Tracer (<i>outguide</i>) dengan beberapa alternatif rancangan	Perancangan Ulang Desain Tracer (<i>outguide</i>) dengan beberapa alternatif rancangan
Outcome : Hasil atau luaran yang diperoleh pada studi terdahulu yang sesuai dengan tema yang sudah ditentukan dalam <i>literature review</i>	Hasil Perancangan Desain Tracer (<i>Outguide</i>)	Hasil Perancangan Ulang Tracer (<i>outguide</i>)
Study Design : Desain penelitian yang akan digunakan dalam artikel yang akan direview	Penelitian yang digunakan dengan metode penelitian	Metode penelitian tidak tercantum pada jurnal

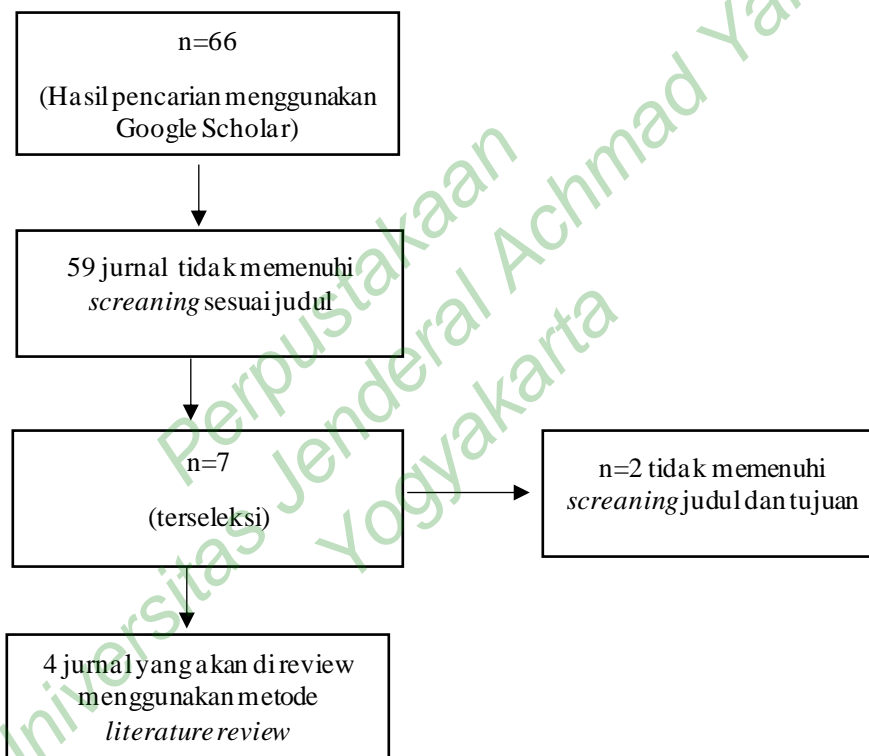
	sudah tercantum, yaitu menggunakan pendekatan kualitatif	
Tahun Publikasi	Tahun 2016-2021	Kurang dari 2016
Bahasa	Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris	Bahasa lain selain Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris

Perpustakaan
Universitas Jenderal Achmad Yani
Yogyakarta

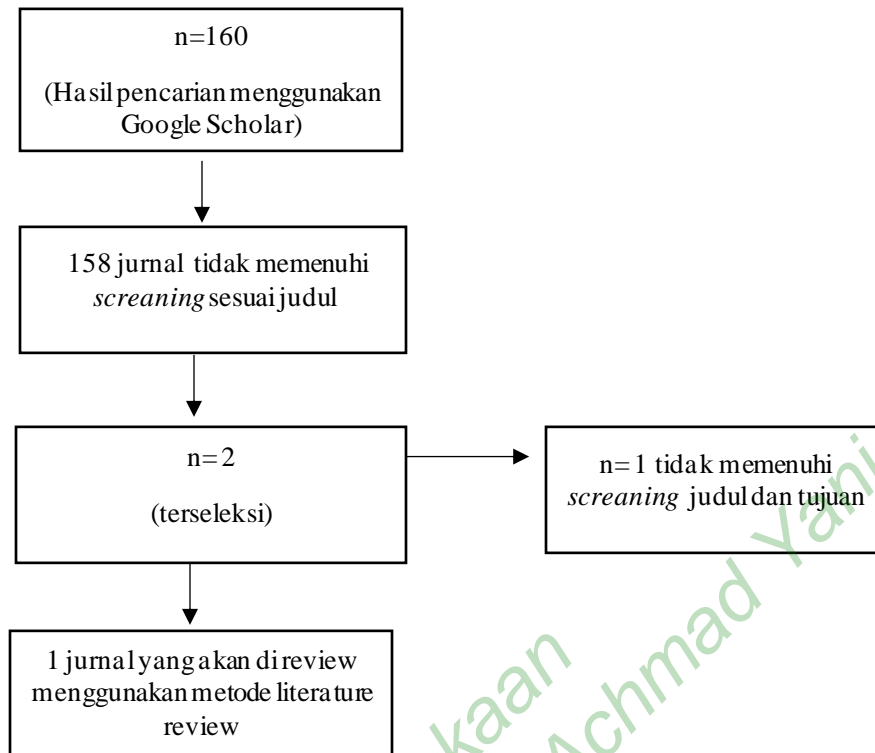
C. Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas

1. Hasil Pencarian dan Seleksi Studi

Seleksi studi dilakukan guna menentukan jurnal yang digunakan untuk *direview*. Semua jurnal yang didapat dari *Google Scholar* di seleksi terlebih dahulu sesuai dengan *keyword* yg telah ditentukan, kemudian ketika terdapat duplikasi data maka dipilih salah satu,



Gambar 3 2 Seleksi Studi Jurnal Nasional



Gambar 3 3 Seleksi Studi Jurnal Internasional

2. Penilaian Kualitas

Penilaian kualitas artikel atau jurnal untuk mengurangi bias yang tinggi untuk 5 artikel atau jurnal dengan menggunakan checklist yang berisi item teori, desain, sampel, variabel, instrumen, dan analisis data. Dengan penilaian skor >95 sangat baik, >75-94 baik, dan <75 kurang baik.

Table 3 4 Penilaian Kualitas

Item	Definisi	Nilai
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	90
Metode	Mencakup protocol 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	65
Hasil	Mencakup Seleksi studi, karakteristik studi, risiko bias studi, hasil studi individu, sintesis hasil, risiko bias di seluruh studi, analisis tambahan	60
Diskusi	Mencakup ringkasan bukti, keterbatasan dan kesimpulan	73,3
Pendanaan	Mencakup penjelasan sumber pendanaan untuk tinjauan sistematis dan dukungan lain (misalnya, pasokan data); peran penyandang dana untuk	NA