

BAB III METODE

A. Strategi Pencarian *Literature*

1. Protokol dan Registrasi

Protokol ini dituangkan dalam PRISMA checklist (Lampiran S).

2. Database dan *search engine*

Database dan search engine yang digunakan adalah Google Scholar,
<https://garuda.ristekbrin.go.id/>

Tabel 3. 1 Tabel Database

Database	Artikel Found	Relevan Artikel
GoogleScholar	518	3
Garuda	36	2

3. Kata kunci yang digunakan

Pencarian artikel maupun jurnal menggunakan kata kunci dan Boolean operator seperti OR, AND, OR NOT, AND NOT yang digunakan untuk memperluas atau menspesifikasikan pencarian untuk memudahkan penentuan artikel atau jurnal yang digunakan.

Tabel 3. 2 Pemilihan Kata Kunci

Kata Kunci 1	Kata Kunci 2	Kata Kunci 3
Rekam medis	Desain formulir	Lembar Masuk keluar
OR	OR	OR
Medical Record	Design form	Resume Medis
		OR
		Discharge summary

B. Kriteria Inklusi dan Eksklusi

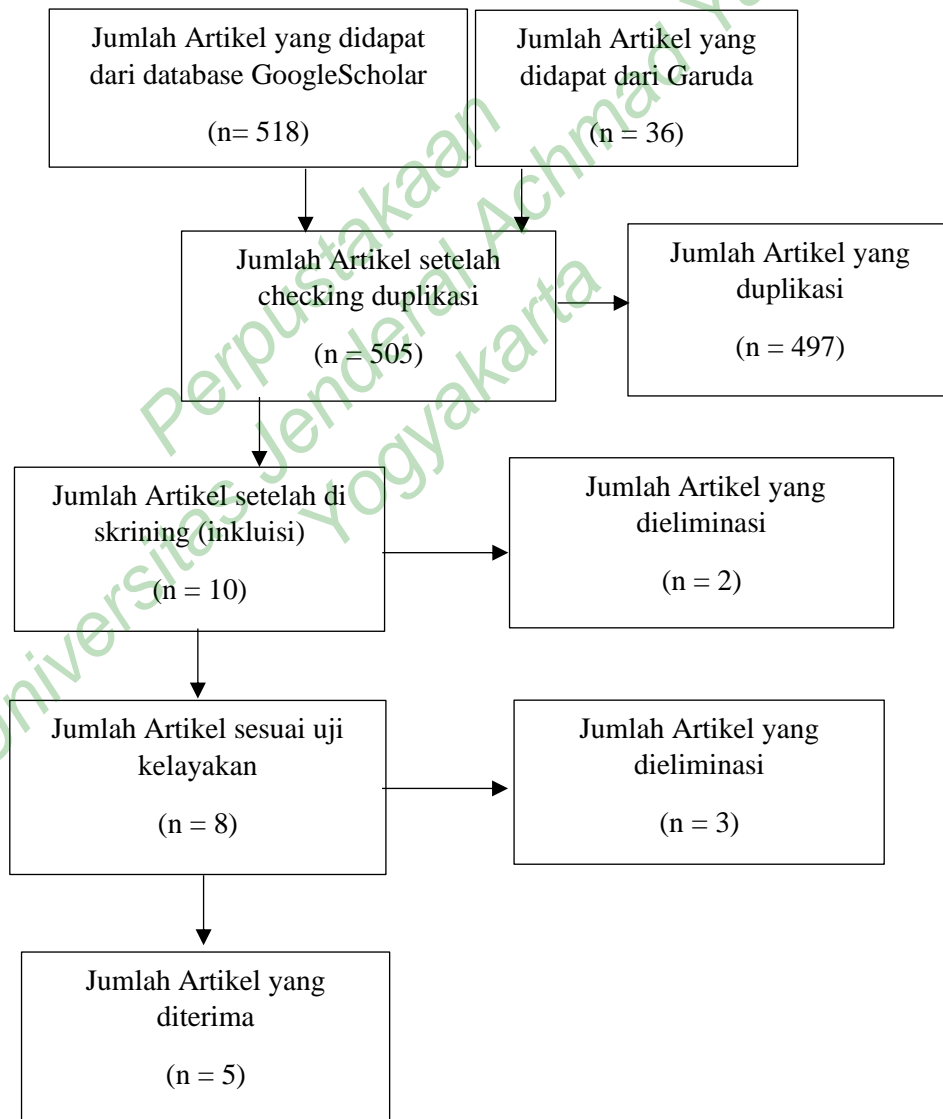
Tabel 3. 3 Kriteria Inklusi Eksklusi

PICOS Framework	Kriteria Inklusi	Kriteria Eksklusi
Population: Populasi atau masalah yang akan dianalisis sesuai dengan tema yang sudah ditentukan dalam literature review	Formulir lembar masuk keluar/ resume medis	Tema yang tidak terkait formulir lembar masuk keluar/ resume medis
Intervention: suatu tindakan penatalaksanaan terhadap kasus perorangan atau masyarakat serta pemaparan tentang penatalaksanaan studi sesuai dengan tema yang sudah ditentukan dalam literarture review	Analisis	Tidak menganalisis
Comparation: yaitu intervensi atau penatalaksanaan lain yang digunakan sebagai pembanding jika tidak ada, maka bisa menggunakan kelompok control dalam studi yang terpilih	Mengidentifikasi/ menganalisis formulir	Tidak mengidentifikasi mengenai formulir
Outcome: hasil atau luaran yang diperoleh pada studi terdahulu yang sesuai dengan tema yang sudah ditentukan dalam literature review	Mengetahui hasil analisis desain formulir ditinjau dari aspek fisik, anatomi dan isi	Tidak adanya hasil penelitian
Studi design: desain penelitian yang digunakan dalam artikel yang akan direview	Kualitatif	Kuantitatif

C. Seleksi studi dan Penilaian Kualitas

1. Hasil Pencarian dan Seleksi Studi

Berdasarkan hasil pencarian jurnal melalui *Google Scholar* dan <https://garuda.ristekbrin.go.id/> peneliti menemukan 518 jurnal dengan rincian 513 jurnal tidak memenuhi kriteria, sehingga peneliti menggunakan 5 jurnal terseleksi yang telah dilakukan review.



Gambar 3. 1 Seleksi Studi

2. Penilaian Kualitas (*Critical Appraisal*)

Penilaian kualitas (*critical appraisal*) dalam penelitian ini adalah ekstraksi data yang memuat hasil catatan informasi dari jurnal terdahulu yang ditelaah sehingga memuat materi yang ditemukan pada jurnal dan disusun dalam tabel ekstraksi data sebagai berikut:

Tabel 3. 4 Penilaian Kualitas

Perpustakaan
Universitas Jenderal Achmad Yani
Yogyakarta

TOPIK	NO	ITEM	Jurnal 1	Jurnal 2	Jurnal 3	Jurnal 4	Jurnal 5	Nilai
			Hal	Hal	Hal	Hal	Hal	
JUDUL								100
Judul	1	Identifikasi laporan sebagai tinjauan sistematis, meta-analisis, atau keduanya.	1	1	1	1	1	100
ABSTRACT								100
Ringkasan	2	Berikan 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.	1	1	1	1	1	100

PENDAHULUAN									50
Alasan	3	Jelaskan alasan peninjauan, konteks apa yang sudah diketahui.	1	1	1	1	1	1	100
Tujuan	4	Berikan pernyataan eksplisit tentang pertanyaan yang sedang dijawab dengan mengacu pada Partecipan, Intervensi, Comparasi, Outcome, dan Studi Design (PICOS).	1	1	1	1	1	1	100
METODE									0
Prortokol dan Registrasi	5	Tunjukkan jika protokol tinjauan ada, di mana diakses (misalnya, alamat Web), dan, jika tersedia, berikan informasi pendaftaran termasuk nomor pendaftaran .	0	0	0	0	0	0	0

Kriteria Kelayakan	6	Tentukan karakteristik studi (misalnya, PICOS, lama tindak lanjut) dan karakteristik laporan (misalnya, tahun dipertimbangkan,	1	1	1	1	1	100
		bahasa, status publikasi) digunakan sebagai kriteria kelayakan, memberikan alasan.						0
Sumber informasi	7	Jelaskan semua sumber informasi (misalnya, database dengan tanggal cakupan, kontak dengan penulis untuk mengidentifikasi	1	1	1	1	1	100
		studi tambahan) dalam pencarian dan tanggal pencarian terakhir.						0

Penelusuran	8	Sajikan strategi pencarian elektronik lengkap untuk setidaknya satu database, termasuk batasan apa yang digunakan,	0	0	0	0	0	0
Seleksi studi	9	Sebutkan proses untuk memilih studi (yaitu, penyaringan, kelayakan, termasuk dalam tinjauan sistematis, dan, jika berlaku, termasuk dalam meta-analisis).	0	0	0	0	0	0
Proses pengumpulan data	10	Jelaskan metode ekstraksi data dari laporan (misalnya, formulir percobaan, secara independen, dalam duplikat) dan proses apa pun untuk mendapatkan	1	1	1	1	1	100

		n dan mengkonfirmasi data dari penyidik						
Item data	1 1	Buat daftar dan tentukan semua variabel yang datanya dicari (misalnya, PICOS, sumber pendanaan) dan asumsi apa pun dan penyederhanaan dilakukan.	1	1	1	1	1	100
Risiko data individu bias	1 2	Jelaskan metode yang digunakan untuk menilai risiko bias dari studi individual (termasuk spesifikasi apakah ini dilakukan di tingkat studi atau hasil), dan bagaimana informasi ini akan digunakan dalam sintesis data apa pun.	1	1	1	1	1	100

Ringkasan pengukuran	1 3	Sebutkan ukuran ringkasan utama (misalnya, rasio risiko, perbedaan cara).	1	1	1	1	1	100
Hasil dari sintesis	1 4	Jelaskan metode penanganan data dan gabungkan hasil studi, jika dilakukan, termasuk ukuran konsistensi (mis., I2) untuk setiap meta-analisis.	1	1	1	1	1	100
Risiko bias di seluruh studi	1 5	Tentukan penilaian risiko bias yang dapat memengaruhi bukti kumulatif (misalnya, bias publikasi, selektif pelaporan dalam studi).	0	0	0	0	0	0
Analisis tambahan	1 6	Jelaskan metode analisis tambahan (misalnya, analisis sensitivitas atau	0	0	0	0	0	0

		subkelompok, meta-regresi), jika selesai, tunjukkan yang telah ditentukan sebelumnya						
HASIL								0
Seleksi studi	1 7	Berikan jumlah studi yang disaring, dinilai kelayakannya, dan disertakan dalam tinjauan, dengan alasan pengecualian di setiap tahap, idealnya dengan diagram alir.	0	0	0	0	0	0
Karakteristik studi	1 8	Untuk setiap studi, tunjukkan karakteristik yang datanya diekstrak (misalnya, ukuran studi, PICOS, periode tindak lanjut) dan berikan kutipan.	0	0	0	0	0	0

Risiko bias dalam studi	19	Sajikan data tentang risiko bias dari setiap studi dan, jika tersedia, penilaian tingkat hasil apa pun (lihat item 12).	0	0	0	0	0	0
Hasil studi individu	20	Untuk semua hasil yang dipertimbangkan (manfaat atau kerugian), hadir, untuk setiap studi: (a) data ringkasan sederhana untuk masing-masing kelompok intervensi (b) estimasi efek dan interval kepercayaan, idealnya dengan plot hutan.	1	1	1	1	1	100
Sintesis hasil	21	Mempresen tasikan hasil dari setiap meta-analisis yang dilakukan, termasuk interval	1	1	1	1	1	100

		kepercayaan dan ukuran konsistensi.						
Risiko bias di seluruh studi	2 2	Mempresen tasikan hasil dari setiap penilaian risiko bias di seluruh studi (lihat Item 15).	1	1	1	1	1	100
Analisis tambahan	2 3	Berikan hasil analisis tambahan, jika dilakukan (misalnya, analisis sensitivitas atau subkelompok, meta-regresi [lihat Item 16]).	0	0	0	0	0	0
DISKUSI								33.3 333
Ringkasan bukti	2 4	Meringkas temuan utama termasuk kekuatan bukti untuk setiap hasil; pertimbangkan relevansinya dengan kelompok kunci (misalnya, penyedia layanan	1	1	1	1	1	100

		kesehatan, pengguna, dan pembuat kebijakan).						
Keterbatasan	25	Diskusikan batasan di tingkat studi dan hasil (misalnya, risiko bias), dan di tingkat peninjauan (misalnya, pengambilan data yang tidak lengkap penelitian yang teridentifikasi, bias pelaporan).	0	0	0	0	0	0
Kesimpulan	26	Memberikan interpretasi umum hasil dalam konteks bukti lain, dan implikasinya untuk penelitian di masa mendatang.	1	1	1	1	1	100
PENDANAAN								0
Pendanaan	27	Jelaskan sumber pendanaan untuk tinjauan	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0

	sistematis dan dukungan lain (misalnya, pasokan data); peran penyandang dana untuk tinjauan sistematis.						
--	---	--	--	--	--	--	--

Perpustakaan
Universitas Jenderal Achmad Yani
Yogyakarta