

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Persetujuan Judul *Literature Review***HALAMAN PERSETUJUAN*****LITERATURE REVIEW* KETEPATAN CODING KASUS CEDERA**

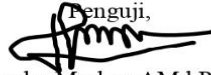
Diajukan oleh :

**EGO MIKO PURWANTO****181204085**Telah Disetujui Untuk Melaksanakan Penelitian Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan  
Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

Tanggal : 27 September 2021

Menyetujui,

Penguji,

Suryo Nugroho Markus, AMd. Perkes., SE., MPH

NIDN

Pembimbing,

Zakharias KP. AMd RMIK., SIP., MPH

NIDN

Keprodi,

Laili Rahmatul Ilmi, A.Md., S.KM., MPH

NPP 2013.14.0072

**HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KARYA TULIS ILMIAH*****LITERATURE REVIEW* KETEPATAN CODING KASUS CEDERA**



Protokol dan Registrasi	5	Tunjukkan jika protokol tinjauan ada, di mana diakses (misalnya, alamat Web), dan, jika tersedia, berikan informasi pendaftaran termasuk nomor pendaftaran.	52	N/A	54	170	247	96
Kriteria Kelayakan	6	Tentukan karakteristik studi (misalnya, PICOS, lama tindak lanjut) dan karakteristik laporan (misalnya, tahun dipertimbangkan, bahasa, status publikasi) digunakan sebagai kriteria kelayakan, memberikan alasan	54	27	55	171	248	100
Sumber Informasi	7	Jelaskan semua sumber informasi (misalnya, database dengan tanggal cakupan, kontak dengan penulis untuk mengidentifikasi studi tambahan) dalam pencarian dan tanggal pencarian terakhir	52	27	55	171	248	100
Penelusuran	8	Sajikan strategi pencarian elektronik lengkap untuk setidaknya satu database, termasuk batasan apa yang digunakan,	53	27	55	171	248	100

Seleksi Studi	9	Sebutkan proses untuk memilih studi (yaitu, penyaringan, kelayakan, termasuk dalam tinjauan sistematis, dan, jika berlaku, termasuk dalam meta-analisis)	53	27	55	171	248	100
Proses pengumpulan data	10	Jelaskan metode ekstraksi data dari laporan (misalnya, formulir percobaan, secara independen, dalam duplikat) dan proses apa pun untuk mendapatkan dan mengkonfirmasi data dari penyidik	53	27	55	171	248	100
Item data	11	Buat daftar dan tentukan semua variabel yang datanya dicari (misalnya, PICOS, sumber pendanaan) dan asumsi apa pun dan penyederhanaan dilakukan	53	28	55	171	248	100
Risiko individu bias data	12	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

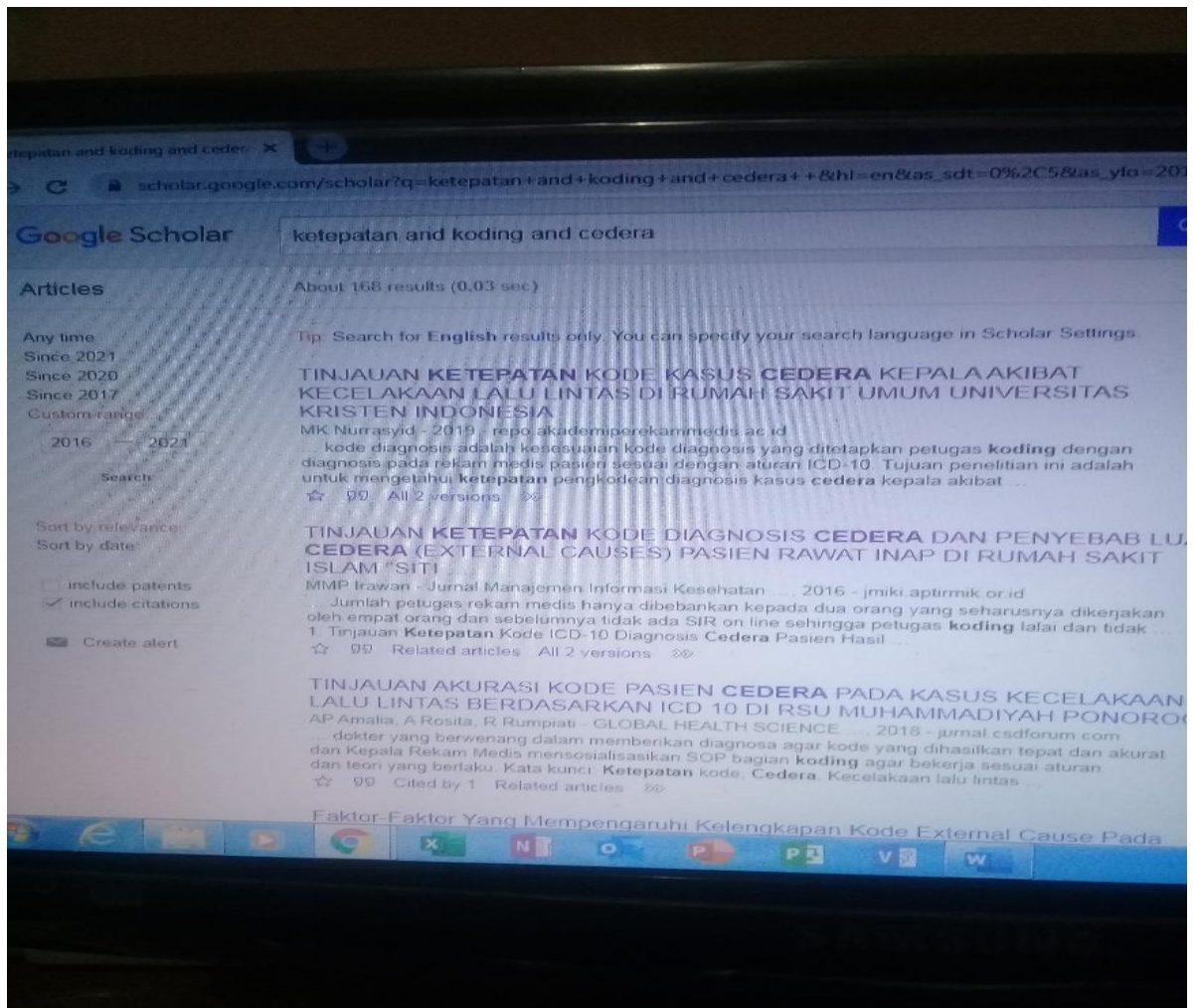
Ringkasan pengukuran	13	Sebutkan ukuran ringkasan utama (misalnya, rasio risiko, perbedaan cara).	54	29	56	171	249	100
Hasil dari sintesis	14	Jelaskan metode penanganan data dan gabungkan hasil studi, jika dilakukan, termasuk ukuran konsistensi (mis., I <sup>2</sup> ) untuk setiap meta-analisis.	53	28	55	172	249	100
Risiko bias di seluruh studi	15	Tentukan penilaian risiko bias yang dapat memengaruhi bukti kumulatif (misalnya, bias publikasi, selektif pelaporan dalam studi).	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Analisis tambahan	16	Jelaskan metode analisis tambahan (misalnya, analisis sensitivitas atau subkelompok, meta-regresi), jika selesai, tunjukkan yang telah ditentukan sebelumnya	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>HASIL</b>								
Seleksi studi	17	Berikan jumlah studi yang disaring, dinilai kelayakannya, dan disertakan dalam tinjauan, dengan alasan pengecualian di setiap tahap, idealnya dengan diagram alir.	54	28	55	172	249	100

Karakteristik Studi	18	Untuk setiap studi, tunjukkan karakteristik yang datanya diekstrak (misalnya, ukuran studi, PICOS, periode tindak lanjut) dan berikan kutipan	54	28	56	171	249	100
Risiko Bias dalam Studi	19	Sajikan data tentang risiko bias dari setiap studi dan, jika tersedia, penilaian tingkat hasil apa pun	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Hasil Individu Studi	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.	53	29	56	172	249	100
Sintesis Hasil	21	Mempresentasikan hasil dari setiap meta-analisis yang dilakukan, termasuk interval kepercayaan dan ukuran konsistensi.	53	29	56	172	249	100
Resiko Bias di Seluruh Studi	22	Mempresentasikan hasil dari setiap penilaian risiko bias di seluruh studi	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Analisis Tambahan	23	Berikan hasil analisis tambahan, jika dilakukan 80 (misalnya, analisis sensitivitas atau subkelompok,	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

		meta-regresi						
<b>DISKUSI</b>								
Ringkasan Bukti	24	Meringkas temuan utama termasuk kekuatan bukti untuk setiap hasil; pertimbangkan relevansinya dengan kelompok kunci (misalnya, penyedia layanan kesehatan, pengguna, dan pembuat kebijakan)	55	29	56	172	250	100
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)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Kesimpulan	26	Memberikan interpretasi umum hasil dalam konteks bukti lain, dan implikasinya untuk penelitian di masa mendatang.	60	31	59	174	250	100
<b>PENDANAAN</b>								
Pendanaan	27	Jelaskan sumber pendanaan untuk tinjauan sistematis dan dukungan lain (misalnya, pasokan data); peran penyandang dana untuk tinjauan sistematis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



## Lampiran 3. Pencarian Literatur





Lampiran 4. Lembar Bimbingan *Literatur Review***LEMBAR BIMBINGAN KARYA ILMIAH**

**Nama Mahasiswa** : Ego Miko Purwanto  
**NPM** : 181204085  
**Judul** : *Literatur Review* Ketepatan Coding Kasus Cedera

**Nama Dosen Pembimbing** : Zakharias KP. AMd RMIK.,SIP.MPH  
**NIDN** : 05-2904-7102

NO	ISI OLEH MAHASISWA				PARAF DOSEN PEMBIMBING
	TANGGAL	METODE BIMBINGAN	MATERI BIMBINGAN	PARAF MAHASISWA	
1	29 Januari	Daring (Google Meet)	Pengenalan terhadap KTI		
2	1 Februari 2021	Daring (Google Meet)	Pembahasan studi kasus dan penjelasan LR		
3	8 Februari 2021	Daring (zoom)	Revisi Bab 1 dan bab 2		
4	13 Februari 2021	Daring (Email)	Pengesahan judul		
5	27 Februari 2021	Daring (WA)	Revisi bab 1, 2, dan 3 Menambahkan bab 2		

6	12 Maret 2021	Daring (WA)	Pengesaha Ujian Proposal		
7	7 April 2021	Daring (zoom)	Revisi proposal bab 3		
8	13 April 2021	Daring (WA)	Revisi proposal bab 3		
9	19 April 2021	Daring (WA)	Acc proposal		
10	28 April 2021	Daring (WA)	Konsul Bab 4		
11	05 Mei 2021	Daring (WA)	Revisi bab 4		
12	06 Mei 2021	Daring (zoom)	Konsul bab 5 dan bab 6		

13	18 Mei 2021	Daring (WA)	ACC pengesahan ujian		
----	-------------	----------------	----------------------------	---	---

## Lampiran 5. Hasil Cek Plagiasi

### Hasil Cek Plagiarisme KTI LITERATURE REVIEW: KETEPATAN CODING KASUS CEDERA

#### ORIGINALITY REPORT

<b>29%</b>	<b>28%</b>	<b>3%</b>	<b>7%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

#### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.unjaya.ac.id</b> Internet Source	<b>10%</b>
<b>2</b>	<b>www.permataindonesia.ac.id</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>3</b>	<b>jurnal.csdforum.com</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>4</b>	<b>info.rsudwates.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>5</b>	<b>jurnal.ensiklopediaku.org</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>6</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to UIN Sunan Ampel Surabaya</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>eprints.umm.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>

10	<a href="#">docobook.com</a> Internet Source	1 %
11	Submitted to Surabaya University Student Paper	<1 %
12	Nurmalinda Puspitasari. "Evaluasi Tingkat Ketidaktepatan Pemberian Kode Diagnosis Dan Faktor Penyebab Di Rumah Sakit X Jawa Timur", Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo, 2017 Publication	<1 %
13	Windah Milany Longkutoy. "Gambaran Pelaksanaan Rekam Medis di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado berdasarkan Permenkes RI Nomor 269 Tahun 2008", e-GIGI, 2013 Publication	<1 %
14	<a href="#">eprints.ums.ac.id</a> Internet Source	<1 %
15	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
16	<a href="#">kangtrias.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="#">repository.unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %

18	<a href="http://aepnurulhidayat.wordpress.com">aepnurulhidayat.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="http://www.neliti.com">www.neliti.com</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="http://breathejournal.org">breathejournal.org</a> Internet Source	<1 %
22	<a href="http://eprints.poltekkesjogja.ac.id">eprints.poltekkesjogja.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	<a href="http://pusriskel.litbang.kkp.go.id">pusriskel.litbang.kkp.go.id</a> Internet Source	<1 %
24	<a href="http://scholar.unand.ac.id">scholar.unand.ac.id</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
27	<a href="http://kazama911.blogspot.com">kazama911.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
28	<a href="http://journal.fkm.ui.ac.id">journal.fkm.ui.ac.id</a> Internet Source	<1 %