

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH
INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A cohort study of age and sex specific risk of pyogenic liver abscess incidence in patients with type 2 diabetes mellitus

Jumlah penulis : 6 (Enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Medicine
b. Nomor ISSN: 00257974, 15365964
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 98, Nomor 17, Tahun 2019
d. Penerbit : Lippincott Williams and Wilkins Ltd.
e. DOI artikel : 10.1097/MD.00000000000015366
f. Alamat web Jurnal : https://journals.lww.com/md-journal/Fulltext/2019/04260/A_cohort_study_of_age_and_sex_specific_risk_of.74.aspx
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

(beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat**, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 11 November 2022
Ketua Departemen,



Fariana
Fariana : Dr. Fariana Syahrul, S.KM., M.Kes
NIP : 196902101994032002
Unit Kerja : FKM Universitas Airlangga

* Coret salah satu

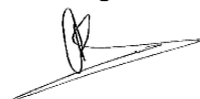
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6025391>

A *		Identitas Karya Ilmiah		
	1	Judul : A cohort study of age and sex specific risk of pyogenic liver abscess incidence in patients with type 2 diabetes mellitus		
	2	Nama Penulis : (1) Ming-Chung Ko, (2) Wei-Hung Lin, (3) Santi Martini , (4) Ya-Hui Chang, (5) Chang-Ta Chiu, (6) Chung-Yi Li*		
	3	Nama Jurnal : Medicine		
B		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q2, diterbitkan oleh Lippincott Williams and Wilkins Ltd.. SJR (2019): 0,639		
C		1.	Artikel ini membahas tentang insiden yang berkaitan dengan usia, jenis kelamin, dan risiko relatif abses hati piogenik pada pasien dengan diabetes mellitus tipe 2 (T2DM). T2DM secara signifikan terkait dengan peningkatan bahaya abses hati piogenik. Penyakit saluran empedu dan sirosis hati dapat menambah risiko tambahan yang substansial terhadap kejadian abses hati piogenik pada pasien T2DM.	
		2.	Pada artikel ini juga membahas peningkatan risiko abses hati piogenik pada T2DM pada pasien laki-laki dan lebih muda. Manajemen penyakit saluran empedu dan sirosis hati yang sangat diperhatikan juga dapat membantu mengurangi kejadian abses hati piogenik pada pasien T2DM.	
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Epidemiologi Penyakit	
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Indeks Risiko Stroke Infark Berdasarkan Faktor Risiko yang dapat diubah	
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan		1. *	Alamat Web Jurnal / Link Judul : https://journals.lww.com/md-journal/Fulltext/2019/04260/A_cohort_study_of_age_and_sex_specific_risk_of.74.aspx
			2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN (Print): 00257974, 15365964
			3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
			4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
			5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-3 dari 6 penulis dan bukan corresponding author
			6.	Keberkalaan penerbitan : 52 kali dalam 1 tahun (2019)
			7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang : General Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik		1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%
			2.	Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi
			3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
			4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)				
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)				
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya= 20% x 37 / 5 = 1,48				

Surabaya, 19 April 2023

Penilai angka kredit 1,



Prof. Dr.dr. Chatarina U. Wahjuni, M.S., M.PH.

NIP : 195409161983032001

Bidang Ilmu : Epidemiologi

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6025391>

A *		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : A cohort study of age and sex specific risk of pyogenic liver abscess incidence in patients with type 2 diabetes mellitus	
	2	Nama Penulis : (1) Ming-Chung Ko, (2) Wei-Hung Lin, (3) Santi Martini , (4) Ya-Hui Chang, (5) Chang-Ta Chiu, (6) Chung-Yi Li*	
	3	Nama Jurnal : Medicine	
B		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q2, diterbitkan oleh Lippincott Williams and Wilkins Ltd., SJR (2019): 0,639	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang insiden yang berkaitan dengan usia, jenis kelamin, dan risiko relatif abses hati piogenik pada pasien dengan diabetes mellitus tipe 2 (T2DM). T2DM secara signifikan terkait dengan peningkatan bahaya abses hati piogenik. Penyakit saluran empedu dan sirosis hati dapat menambah risiko tambahan yang substansial terhadap kejadian abses hati piogenik pada pasien T2DM.
		2.	Pada artikel ini juga membahas peningkatan risiko abses hati piogenik pada T2DM pada pasien laki-laki dan lebih muda. Manajemen penyakit saluran empedu dan sirosis hati yang sangat diperhatikan juga dapat membantu mengurangi kejadian abses hati piogenik pada pasien T2DM.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Epidemiologi Penyakit
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Indeks Risiko Stroke Infark Berdasarkan Faktor Risiko yang dapat diubah
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / Link Judul : https://journals.lww.com/md-journal/Fulltext/2019/04260/A_cohort_study_of_age_and_sex_specific_risk_of.74.aspx
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN (Print): 00257974, 15365964
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-3 dari 6 penulis dan bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : 52 kali dalam 1 tahun (2019)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang : General Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%
		2.	Febrikasi :Tanbahana data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $20\% \times 35 / 4 = 1,75$	

Surabaya, 15 April 2023

Penilai Angka Kredit 2,

Prof. Dr. drh. Ririh Yudhastuti, M.Sc.

NIP '195912241987012001

Bidang Ilmu: Kesehatan Lingkungan

Unit Kerja: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR