

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Incidence of idiopathic cardiomyopathy in patients with type 2 diabetes in Taiwan: age, sex, and urbanization status-stratified
- Jumlah penulis : 7 (Tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Cardiovascular Diabetology
b. Nomor ISSN: 14752840
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 19, Nomor 177, Tahun 2020
d. Penerbit : BMC Springer
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s12933-020-01144-y>
f. Alamat web Jurnal : <https://cardiab.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12933-020-01144-y>
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,



Nama : Dr. Fariani 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 : Incidence of idiopathic cardiomyopathy in patients with type 2 diabetes in Taiwan: age, sex, and urbanization status-stratified		
	2	Nama Penulis : (1) Hua-Fen Chen, (2) Ya-Hui Chang, (3) Hsien-Jung Lo, (4) Muhammad Atoillah Isfandiari , (5) Santi Martini, (6) Wen-Hsuan Hou and (7) Chung-Yi Li*		
	3	Nama Jurnal : Cardiovascular Diabetology		
B		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q1, diterbitkan oleh BMC Springer. SJR (2020) 2,527		
C		1.	Artikel ini membahas tentang keseluruhan faktor seperti usia, jenis kelamin, dan urbanisasi serta bahaya relatif kardiomiopati idiopatik memiliki hubungan dengan diabetes tipe 2 dan berbagai obat antidiabetes yang digunakan di Taiwan	
		2.	Pada artikel ini juga membahas apabila diabetes meningkatkan risiko kardiomiopati idiopatik pada kedua jenis kelamin dan pada semua kelompok umur, kecuali pada pria berusia > 64 tahun. Pasien yang lebih muda rentan memiliki sindroma kardiomiopati idiopatik yang lebih tinggi. Beberapa obat antidiabetes dapat mengurangi risiko kardiomiopati.	
		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://cardiab.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12933-020-01144-y
			2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN (Print): 14752840
			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-5 dari 7 penulis dan bukan corresponding author
			6.	Keberkalan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun (2020)
			7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang : Cardiology and Cardiovascular Medicine; Endocrinology, Diabetes and Metabolism; Internal Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik		1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%
			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 40/5 = 1,6				

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 : Incidence of idiopathic cardiomyopathy in patients with type 2 diabetes in Taiwan: age, sex, and urbanization status-stratified	
	2	Nama Penulis : (1) Hua-Fen Chen, (2) Ya-Hui Chang, (3) Hsien-Jung Lo, (4) Muhammad Atoillah Isfandiari , (5) Santi Martini , (6) Wen-Hsuan Hou and (7) Chung-Yi Li*	
	3	Nama Jurnal : Cardiovascular Diabetology	
B			Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q1, diterbitkan oleh BMC Springer. SJR (2020) 2,527
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang keseluruhan faktor seperti usia, jenis kelamin, dan urbanisasi serta bahaya relatif kardiomiopati idiopatik memiliki hubungan dengan diabetes tipe 2 dan berbagai obat antidiabetes yang digunakan di Taiwan
			2. Pada artikel ini juga membahas apabila diabetes meningkatkan risiko kardiomiopati idiopatik pada kedua jenis kelamin dan pada semua kelompok umur, kecuali pada pria berusia > 64 tahun. Pasien yang lebih muda rentan memiliki sindroma kardiomiopati idiopatik yang lebih tinggi. Beberapa obat antidiabetes dapat mengurangi risiko kardiomiopati.
			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://cardiab.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12933-020-01144-y
			2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN (Print): 14752840
			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-5 dari 7 penulis dan bukan corresponding author
			6. Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun (2020)
			7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Cardiology and Cardiovascular Medicine; Endocrinology, Diabetes and Metabolism; Internal Medicine
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%
			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 38 / 5 = 1,52

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