

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Education on Mercury Exposure from Fish and its Product in Elementary Students in Kenjeran Beach Area, Surabaya: A Study Protocol

Jumlah penulis : Lima (5) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1 (Penulis Korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences
b. Nomor ISSN: 18579655
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 9, No E, November, 2021
d. Penerbit : Scientific Foundation SPIROSKI
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7329>
f. Alamat web Jurnal : <https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/7329/6346>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100824403&tip=sid&clean=0>
<https://www.scopus.com/sourceid/21100824403>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) : 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 Maret 2023

Ketua Departemen,



Nama : Dr. Siti Rahayu Nadhiroh, S.KM., M.Kes

NIP : 197505312006042001

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat,
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988526>

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Education on Mercury Exposure from Fish and its Product in Elementary Students in Kenjeran Beach Area, Surabaya: A Study Protocol	
2	Nama Penulis : (1) Trias Mahmudiono* , (2) Eureka Zebadia, (3) Nur Sahila, (4) Diah Indriani, (5) Setafania Widya Setyaningtyas	
3	Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, vol. 9(E), pp. 1166-1168, publikasi tahun 2021	
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q3 , SJR 2021= 0.257	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai keberlimpahan ikan sebagai salah satu bahan makanan dengan kandungan protein yang tinggi yang sayangnya diiringi dengan kontaminasi merkuri. Studi ini meneliti mengenai kontaminasi merkuri pada ikan yang berdampak pada kondisi kesehatan baik dalam jangka pendek maupun jangka panjang.
		2. Penelitian ini merupakan penelitian kuasi eksperimental yang akan dilakukan di sekolah negeri yang ada di Kecamatan Kenjeran, Surabaya. Kerangka kerja dari penelitian ini menggunakan teori perilaku kesehatan yang digunakan untuk memberikan edukasi kepada siswa mengenai bahaya dari kontaminasi merkuri pada ikan dan produk turunannya.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Gizi Kesehatan Masyarakat (Public Health Nutrition)
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Child stunting in households with double burden of malnutrition: applications of behavioral epidemiology
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/7329
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN:1857-9655
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan hijacked aman dari predatory, tetapi Publisher masuk predatory
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-1 dari 5 orang (sebagai coresponding authornya)
		6. Keberkalaan penerbitan : 11 kali terbitan dalam 1 tahun (11 Reguler Issue) di Tahun 2021
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang: Medicine: General Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 10% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi
		3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4. Praktek kepaluan : Tidak ada pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 60% x 20 = 12	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

12

Surabaya, 25 April 2023
Penilai Angka Kredit 1,



Prof Dr Ririh Yudhastuti, drh.MSc
NIP : 195912241987012001
Bidang Ilmu : Kesehatan Lingkungan
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988526>

A*		Identitas Karya Ilmiah		
	1	Judul : Education on Mercury Exposure from Fish and its Product in Elementary Students in Kenjeran Beach Area, Surabaya: A Study Protocol		
	2	Nama Penulis : (1) Trias Mahmudiono* , (2) Eurika Zebadia, (3) Nur Sahila, (4) Diah Indriani, (5) Setafania Widya Setyaningtyas		
	3	Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, vol. 9(E), pp. 1166-1168, publikasi tahun 2021		
B		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q3 , SJR 2021= 0.257		
C		1.	Artikel ini membahas mengenai keberlimpahan ikan sebagai salah satu bahan makanan dengan kandungan protein yang tinggi yang sayangnya diiringi dengan kontaminasi merkuri. Studi ini meneliti mengenai kontaminasi merkuri pada ikan yang berdampak pada kondisi kesehatan baik dalam jangka pendek maupun jangka panjang.	
		2.	Penelitian ini merupakan penelitian kuasi eksperimental yang akan dilakukan di sekolah negeri yang ada di Kecamatan Kenjeran, Surabaya. Kerangka kerja dari penelitian ini menggunakan teori perilaku kesehatan yang digunakan untuk memberikan edukasi kepada siswa mengenai bahaya dari kontaminasi merkuri pada ikan dan produk turunannya.	
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Gizi Kesehatan Masyarakat (Public Health Nutrition)	
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Child stunting in households with double burden of malnutrition: applications of behavioral epidemiology	
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan		1. *	https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/7329
			2.	Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN:1857-9655
			3.	termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan hijacked aman dari predatory, tetapi Publisher masuk predatory
			4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
			5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-1 dari 5 orang (sebagai coresponding authornya)
			6.	Keberkalaan penerbitan : 11 kali terbitan dalam 1 tahun (11 Reguler Issue) di Tahun 2021
			7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang: Medicine: General Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik		1	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
			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%) = 60% x 20 = 12				
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%				
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya				

Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Nyoman Anita Damayanti, drg., M.S

NIP 196202281989112001

Bidang Ilmu: Administrasi dan Kebijakan Kesehatan

Unit Kerja: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR