

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detoxifying of Nicotine in Smokerswith Consumption of Food Containing CYP 2A6 Enzyme from Beef Liver

Jumlah penulis : Dua (2) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*,
b. Nomor ISSN : 09739122, 09739130
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : *January-March 2019, Vol. 13, No. 1*
d. Penerbit : [Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology](#)
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal :

<file:///C:/Users/GIZIKE~1/AppData/Local/Temp/8%20Detoxifying%20of%20Nicotine%20in%20Smokerswith%20Consumption%20of%20Food-1.pdf>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

Scopus Q 4 SJR. 2021 0,1

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

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

B. Hasil Validasi Wakil Dekan II FKM- Unair

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



Nama : Dr. dr. Muhammad Atoillah Isfandiari. M.Kes
NIP. 19760325 200312 1 002

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/6068981		
A*	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Detoxifying of Nicotine in Smokerswith Consumption of Food Containing CYP 2A6 Enzyme from Beef Liver
	2	Nama Penulis : (1) Abdul Rohim Tualeka, (2) Siti Rahayu Nadhiroh
	3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology, Volume 13 (1), Pages 350 - 354, publikasi tahun 2019
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, SJR 2019= 0.429	
C	1.	Artikel ini membahas pengaruh pemberian enzim biotransformasi yang mengandung nikotin CYP 2A6 terhadap penurunan nikotin dalam darah perokok
	2.	Penelitian menggunakan metode eksperimen. Jumlah responden perokok aktif 30 orang yang mendapatkan rehabilitasi di Rumah Sakit PHC Surabaya. Sampel diambil dengan cara random sampling. Dilakukan pemeriksaan kedua setelah mengkonsumsi makanan yang mengandung enzim CYP 2A6 dari hati sapi.
	3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Gizi Lingkungan
	4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Pengaruh anemia kehamilan dan asap rokok terhadap pertumbuhan linier dan perkembangan bayi usia 6 bulan
D	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://plu.mx/plum/a/?doi=10.5958/0973-9130.2019.00068.9
	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : P-ISSN: 0973-9122; E-ISSN:0973-9130
	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
	4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-1 dari 2 orang (bukan sebagai koresponding author)
	6.	Keberkalaan penerbitan : 4 kali terbitan dalam 1 tahun (4 Reguler Issue) di Tahun 2019 (website tidak ditemukan)
	7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang : Social Sciences: Law; Medicine: Pathology and Forensic Medicine; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology; Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis
E	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	2.	Febrikasi :Tambahan 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%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 40%x 33=13,2		

Surabaya, 19 April 2023
Penilai Angka Kredit 1

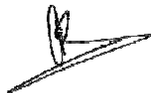


Prof. Dr. drh. Ririh Yudhastuti, M.Sc.
NIP 195912241987012001
Bidang Ilmu:Kesehatan Lingkungan
Unit Kerja: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6068981			
A*		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Detoxifying of Nicotine in Smokers with Consumption of Food Containing CYP 2A6 Enzyme from Beef Liver	
	2	Nama Penulis : (1) Abdul Rohim Tualeka*, (2) Siti Rahayu Nadhiroh	
	3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology, Volume 13 (1), Pages 350 - 354, publikasi tahun 2019	
B		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, SJR 2019= 0.429	
C	Relevansi kompetensi dosen	1.	Artikel ini membahas pengaruh pemberian enzim biotransformasi yang mengandung nikotin CYP 2A6 terhadap penurunan nikotin dalam darah perokok
		2.	Penelitian menggunakan metode eksperimen. Jumlah responden perokok aktif 30 orang yang mendapatkan rehabilitasi di Rumah Sakit PHC Surabaya. Sampel diambil dengan cara random sampling. Dilakukan pemeriksaan kedua setelah mengonsumsi makanan yang mengandung enzim CYP 2A6 dari hati sapi.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Gizi Lingkungan
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Pengaruh anemia kehamilan dan asap rokok terhadap pertumbuhan linier dan perkembangan bayi usia 6 bulan
D	antara lingkup / subjek area	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://plu.mx/plum/a/?doi=10.5958/0973-9130.2019.00068.9
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : P-ISSN: 0973-9122; E-ISSN:0973-9130
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-1 dari 2 orang (bukan sebagai koresponding author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 4 kali terbitan dalam 1 tahun (4 Reguler Issue) di Tahun 2019 (website tidak ditemukan)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang : Social Sciences: Law; Medicine: Pathology and Forensic Medicine; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology; Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiaris (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 10%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiaris.
		2.	Febrikasi : Tambahkan 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%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 40%x34=13,6			

Surabaya, 19 April 2023

Penilai angka kredit 2



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

NIP : 195409161983032001

Bidang Ilmu : Epidemiologi

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR