

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nutrition Education 4.0 to Prevent Overweight and Obesity through Social Media
Jumlah penulis : Tiga Belas (13) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1 (Penulis Pertama Sekaligus Penulis Korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences
b. Nomor ISSN: 18579655
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 9, Issue E, Halaman 1475 - 1479
November 2021
d. Penerbit : Scientific Foundation SPIROSKI
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7411>
f. Alamat web Jurnal : <https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/7411/6536>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scopus.com/sourceid/21100824403>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100824403&tip=sid&clean=0>

- 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 Penanggulangan 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. Sri 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 : Nutrition Education 4.0 to Prevent Overweight and Obesity through Social Media	
2	Nama Penulis : (1) Trias Mahmudiono* , (2) Su Peng Loh, (3) Dominikus Raditya Atmaka , (4) Qonita Rachmah, (5) Mahmudah Mahmudah, (6) Shintia Yunita Arini, (7) Mutiara Arsyah Vidianingar, (8) Ratih Wirapuspita Wisnuwardani, (9) Kadek Tresna Adhi, (10) Nila Reswari Haryana, (11) Setyo Utami Wisnusanti, (12) Windi Indah, (13) Nikmah Utami Dewi	
3	Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences	
B	Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS: Q3 (DIScontinued 2022) H.Index: 23 SJR: 0.26	
C	1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
	2.	Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas dari edukasi berbasis sosial media yang dilakukan selama 2 bulan dengan penurunan obesitas dan faktor risiko kelebihan berat badan pada orang dewasa dengan usia 17-25 tahun dibandingkan dengan kelompok kontrol.
	3.	Penelitian ini merupakan penelitian dengan desain studi eksperimental randomized control trial dengan memberikan edukasi gizi berbasis modul pada orang dewasa usia 17-15 tahun. Penelitian ini dilakukan dengan melibatkan 800 responden yang tersebar di 8 area kota di Indonesia, yaitu Surabaya, Yogyakarta, Jember, Medan, Bali, Samarinda, Kupang, dan Palu
	4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Gizi Kesehatan Masyarakat (Public Health Nutrition)
D	1. *	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Child stunting in households with double burden of malnutrition: applications of behavioral epidemiology
	2.	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
	3.	https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/7411
	4.	Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN:1857-9655
	5.	publisher predatory , jurnal dan hijacked aman dari predatori
	6.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
	7.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis 1 dari 13 dan corresponden author
E	1	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	2	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
	3	Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi
	4	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		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

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 : Nutrition Education 4.0 to Prevent Overweight and Obesity through Social Media	
	2	Nama Penulis : (1) Trias Mahmudiono* , (2) Su Peng Loh, (3) Dominikus Raditya Atmaka , (4) Qonita Rachmah, (5) Mahmudah Mahmudah, (6) Shintia Yunita Arini, (7) Mutiara Arsyah Vidianinggar, (8) Ratih Wirapusita Wisnuwardani, (9) Kadek Tresna Adhi, (10) Nila Reswari Haryana, (11) Setyo Utami Wisnusanti, (12) Windi Indah, (13) Nikmah Utami Dewi	
	3	Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences	
B		Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS: Q3 (Discontinued 2022) H.Index: 23 SJR: 0.26	
C		1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		2.	Penelitian ini ditujukan untuk mengetahui efektivitas dari edukasi berbasis sosial media yang dilakukan selama 2 bulan dengan penurunan obesitas dan faktor risiko kelebihan berat badan pada orang dewasa dengan usia 17-25 tahun dibandingkan dengan kelompok kontrol.
		3.	Penelitian ini merupakan penelitian dengan desain studi eksperimental randomized control trial dengan memberikan edukasi gizi berbasis modul pada orang dewasa usia 17-15 tahun. Penelitian ini dilakukan dengan melibatkan 800 responden yang tersebar di 8 area kota di Indonesia, yaitu Surabaya, Yogyakarta, Jember, Medan, Bali, Samarinda, Kupang, dan Palu
		4.	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		1. *	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/7411
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN:1857-9655
		3.	publisher predatory , jurnal dan hijacked aman dari predatori
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis 1 dari 13 dan corresponden author
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 9 kali pertahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang Medicine: General Medicine
E		1	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13% 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 16 = 9,6			
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