

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Daya terima dan kadar betakaroten donat substtusi labu kuning
Jumlah penulis : Tiga (3) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 3
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : Media Gizi Indonesia,
b. Nomor ISSN: 1693-7228
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 10, No. 2 Januari–Juni 2015
d. Penerbit : Media Gizi Indonesia
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/mg.v1011.151-156>
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://www.e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3321>
g. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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. H. 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 : Daya Terima dan Kadar Betakaroten Donat Substitusi Labu Kuning	
	2	Nama Penulis : (1) Endah Bardiati*, (2) Annis Catur Adi, (3) Siti Rahayu Nadhiroh	
	3	Nama Jurnal : Media Gizi Indonesia, Vol. 10, No. 2 Juli–Desember 2015; hlm. 151–156	
B		Peng-index : jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 diterbitkan oleh Universitas Airlangga	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Penelitian ini untuk mengetahui daya terima dan kadar betakaroten donat yang disubstitusi dengan labu kuning, sehingga mampu menjadi alternatif jajanan sehat anak sekolah yang kaya akan betakaroten.
		2.	Penelitian ini adalah penelitian eksperimen murni untuk pengembangan produk dan eksperimen semu untuk uji daya terima dengan menggunakan Rancangan Acak Lengkap, 6 kali pengulangan pada 1 formula kontrol (F0) dan 3 formula modifikasi (F1, F2, F3) dengan penambahan labu kuning. Panelis penelitian terdiri dari panelis terbatas sebanyak 4 orang dan panelis tidak terlatih sebanyak 30 orang. Perbedaan daya terima diketahui dengan uji Friedman dan dilanjutkan uji Wilcoxon Signed Rank Test jika diperoleh perbedaan yang signifikan. Pengukuran kadar betakaroten menggunakan spektrofotometer.
		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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal /link judul : https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3321
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2540-8410 Print ISSN : 1693-7228
		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 3 (bukan corr.author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 2 kali dalam satu tahun (2015)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang community nutrition, clinical nutrition, institutional nutrition, food service management, food technology, and current issues on food and nutrition.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, 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%x22/2=4,4			

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 : Daya Terima dan Kadar Betakaroten Donat Substitusi Labu Kuning	
	2	Nama Penulis : (1) Endah Bardiati*, (2) Annis Catur Adi, (3) Siti Rahayu Nadhiroh	
	3	Nama Jurnal : Media Gizi Indonesia, Vol. 10, No. 2 Juli–Desember 2015: hlm. 151–156	
B		Peng-index : jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 diterbitkan oleh Universitas Airlangga	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Penelitian ini untuk mengetahui daya terima dan kadar betakaroten donat yang disubstitusi dengan labu kuning, sehingga mampu menjadi alternatif jajanan sehat anak sekolah yang kaya akan betakaroten.
		2.	Penelitian ini adalah penelitian eksperimen murni untuk pengembangan produk dan eksperimen semu untuk uji daya terima dengan menggunakan Rancangan Acak Lengkap, 6 kali pengulangan pada 1 formula kontrol (F0) dan 3 formula modifi kasi (F1, F2, F3) dengan penambahan labu kuning. Panelis penelitian terdiri dari panelis terbatas sebanyak 4 orang dan panelis tidak terlatih sebanyak 30 orang. Perbedaan daya terima diketahui dengan uji Friedman dan dilanjutkan uji Wilcoxon Signed Rank Test jika diperoleh perbedaan yang signifi kan. Pengukuran kadar betakaroten menggunakan spektrofotometer.
		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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal /link judul : https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3321
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2540-8410 Print ISSN : 1693-7228
		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 3 (bukan corr.author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 2 kali dalam satu tahun (2015)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang community nutrition, clinical nutrition, institutional nutrition, food service management, food technology, and current issues on food and nutrition.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, 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%x2/2=4,4			

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