

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6733853	
A* Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Effects of Consuming Biscuits Made from Moringa Oleifera Leaf on Body Weight and Height of Children Under Five in Bangkalan, Madura Island
2	Nama Penulis : Anna S Veterini, Enny Susanti, Meity Ardiana, Annis C Adi, Heni Rachmawati
3	Nama Jurnal : Media Gizi Indonesia 2023, Volume 18 Isu 2: 150-156
B	Peng-index : Kemennistekdikti SINTA 2 : jurnal internasional bereputasi SCOPUS SJR: Scopus coverage years:
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
	1. Artikel ini membahas bagaimana Memonitor pertumbuhan dan perkembangan anak-anak memerlukan perhatian yang tinggi. Salah satu kondisi yang perlu diwaspadai adalah pertumbuhan tak memadai atau melemahnya berat badan. Melemahnya berat badan atau biasa disebut weight faltering adalah kondisi dimana arah pertumbuhannya kurang dari ekspektasi karena berat badan yang stagnan atau rendah pada anak-anak seusianya.
	2. Pelemahan berat badan yang dikarenakan malnutrisi adalah salah satu penyebab stunting. Dan tercatat pada 2021 di kabupaten Bangkalan terdapat prevalen stunting tertinggi di Jawa Timur dengan angka 38,9%. Dengan angka yang tinggi ini diperluka strategi untuk mengurangi kondisi stunting pada anak-anak yang disebabkan karena malnutrisi. Salah satu caranya adalah dengan meningkatkan asupan nutrisi anak-anak. Maka dalam penelitian ini digunakan biskuit Moringa yang dibuat dari daun tanaman Moringa yang dalam 100g terdapat 6,7gr protein dan 0,7 gr zat besi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa konsumsi biskuit Moringa dapat meningkatkan tinggi dan berat badan anak. Meski belum terbukti menghentikan stunting pada anak, biskuit Moringa dapat menjadi solusi malnutrisi anak-anak.
	3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait prevensi kardiovaskular). Pencegahan stunting dapat dicegah dengan pemberian gizi yang baik.
4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Dan Mekanisme Pemberian Ekstrak Etanol Jintan Hitam Dalam Menghambat Terjadinya Disfungsi Endotel Pada Tikus Yang Terpapar Asap Rokok"	
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
	1. https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/40156
	2. Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2540-8410 , Print ISSN : 1693-7228
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
	4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-3 dari 5 penulis (bukan corresponding author)
	6. Keberkalaan penerbitan : 4 kali dalam setahun (2022)
7. Subjek area dan katagori jurnal : 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. tidak ada indikasi plagiasi karena Similarity Index (Turnitin):14%, Primary Source tidak lebih dari 15%
	2. Febrikasi :Tidak ada penambahan data
	3. Falsifikasi : Tidak terindikasi ada data yang diubah atau dihilangkan
4. Tidak ada pemaksaan sitasi	
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
(19,5 x 40%)/4= 1,95	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 4 Maret 2024

Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Budi Santoso, dr.,Sp. OG.,Subsp.FER

NIP. 196702171989111001

Bidang Ilmu : SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga