

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : The Effect of Multi-Micronutrient Supplement Compared to Iron Folic Acid Tablet to Improve I Munoglobulin G (Igg) Level Among Anemic Pregnant Women in Second Tremester
	2	Nama Penulis : Novianto Novianto, Sri Sumarmi, Widati Fatmaningrum
	3	Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kesehatan
B	Peng-index : terindeks Sinta 4, diterbitkan oleh : PPI Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur (UMKT), Indonesia , Score : 54 Coverage: 2019 - Sekarang.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana kebutuhan asupan nutrisi selama kehamilan menentukan kualitas seorang anak di masa depan, bagaimana beberapa mikronutrien untuk merangsang sistem kekebalan tubuh (seng), dan penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pengaruh pemberian multi mikronutrien (MMN) terhadap kadar imunoglobulin G pada ibu hamil yang anemia trimester II dibandingkan dengan asam folat besi (IFA). 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana intervensi diberikan dengan menggunakan multi mikronutrien (MMN) dan asam folat besi (IFA) yang dibuat dalam bentuk tablet yang dimasukkan ke dalam botol dengan bentuk dan warna yang sama. 3. Kesimpulannya ialah tidak ada perbedaan penurunan kadar imunoglobulin G pada ibu hamil dengan anemia trimester II antara yang diberi multi mikronutrien dibandingkan dengan asam folat besi. Cara memaksimalkan efektivitas suplementasi imunoglobulin G pada ibu hamil adalah dengan mengonsumsi makanan sesuai kecukupan yang dianjurkan sesuai usia kehamilan. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kesehatan Masyarakat dan ilmu gizi 5. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pulsatility Index Arteri Uterina dan Arteri Umbilikalis Serta Insulin-Like Growth Faktor-1 Pada Bumil dengan Anemia yang Disuplementasi Besi-Asam Folat-Seng Tahun 2008
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://journals.umkt.ac.id/index.php/jik/article/view/1590 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2614-6703 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: kurang dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis ketiga 6. Keberkalaan penerbitan: 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: nutrition sciences, maternal age, pregnancy, clinical medicine, and also public health sciences, I Munoglobulin G (Igg), anemia, MMN
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 87%, Primary Source tidak lebih dari 87% sehingga artikel ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian. 3. Falsifikasi: tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan: tidak ada praktik kepalsuan
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

Nama
NIP
Bidang Ilmu
Unit Kerja