

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Alteration of Iron, Zin, Vitamin A Breast Milk Levels During Lactation Period Among Mothers of Low Birth Weight Infant Born at Preterm and Term
2	Nama Penulis : Rizki Arisanti Maharani, Roedi Irawan, Risa Etika
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
B	Peng-index : terindeks di Scopus Scimago Discontinued in Scopus as of 2020 , diterbitkan oleh Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Perubahan Kadar Zat Besi, Seng, Vitamin A ASI Selama Masa Laktasi Pada Ibu Dengan Berat Badan Lahir Rendah Bayi Lahir Preterm dan Term 2. Pada artikel ini juga membahas Tingkat yang lebih tinggi ditemukan pada seng dalam kolostrum pada kedua kelompok, mirip dengan vitamin A pada kelompok prematur BBLR. Sebaliknya, zat besi tidak berbeda secara signifikan selama periode laktasi. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neonatologi bayi baru lahir 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : TOLERAN PADA MENCIT NEONATUS BALB/c SETELAH PAPARAN ALERGEN PADA INDUK BUNTING (Kajian toleran terhadap ekspresi sitokin IL-2, IFN-γ, IL-4, IL-5, IL-10, TGF-β1 dan subklas imunoglobulin IgG-1, IgG-2a, IgG 2b, IgG-3 dan IgM, IgA, IgE)
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/17625 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0973-9122 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal, penerbit) : Tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 5 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 3 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : lebih dari 5 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science, Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Social Sciences
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya