

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Comparison of microbiotic pattern in gastrointestinal tract from neonatus born by spontaneous delivery with and without early breastfeeding
2	Nama Penulis : Niken Asri Utami, Bangun Trapsila Purwaka, Ni Made Mertaniasih, Risa Etika
3	Nama Jurnal : Majalah Obstetri dan Ginekologi
B	Peng-index : terindeks DOAJ dan Sinta 2 , diterbitkan oleh Badan penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, Terakreditasi 1991-sekarang
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai perbandingan pola mikrobiotik saluran cerna pada bayi baru lahir spontan dengan dan tanpa menyusui dini 2. Pada artikel ini juga membahas perbedaan bayi baru lahir spontan dengan dan tanpa menyusui dini 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 PAPAN 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 : http://journal.unair.ac.id/MOG@comparison-of-microbiotic-pattern-in-gastointestinal-tract-from-neonatus-born-by-spontaneous-delivery-with-and-without-early-breastfeeding-article-7449-media-57-category-3.html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN : 0854-0381 e-ISSN : 2598-1013 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : - 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 4 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : medical problems on fetomaternal, fertility, reproductive endocrinology, gynecologic oncology
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 13% 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%) = 3,26	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	