

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Hyperbilirubinemia Treatment of Neonatus In Dr. Soetomo Hospital Surabaya	
2	Nama Penulis : Mellisa Kristanti Hosea, Risa Etika, Pudji Lestari	
3	Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana	
B	Peng-index : terindeks DOAJ dan Sinta 2 , diterbitkan oleh Badan penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, Terakreditasi 1991-sekarang	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai hyperbilirubinemia pada bayi baru lahir dirumah sakit dr soetomo surabaya Pada artikel ini juga membahas penanganan hyperbilirubinemia pada bayi baru lahir dirumah sakit dr soetomo surabaya Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neonatologi bayi baru lahir 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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : http://journal.unair.ac.id/FMI@management-of-antenatal-hydronephrosis.-a-report-of-2-cases-article-7587-media-3-category-3.html Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN 2355-8393, e-ISSN 2599-056X Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : - Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 6 dari 10 penulis Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : medical and health sciences from basic sciences, clinical, and community or public health research
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 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%) = 4,91	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	