

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Transcutaneous bilirubin level to predict hyperbilirubinemia in preterm neonates (version 1; peer review : 2 approved with reservations)
	2	Nama Penulis : Dewi Rahmawati, Mahendra Tri Arif Sampurna, Risa Etika, Martono Tri Utomo, Arend F Bos
	3	Nama Jurnal : F1000 Research
B	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh United Kingdom. SJR 2021: 0,94; Coverage: 2012-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai tingkat bilirubin transkutan untuk memprediksi hyperbilirubinemia pada bayi baru lahir kurang bulan 2. Pada artikel ini juga membahas tingkat bilirubin transkutan untuk mengetahui hyperbilirubinemia pada bayi baru lahir kurang bulan 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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://f1000research.com/articles/9-300 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2046-1402 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota ke 3 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry Genetics and Biomolecular Biology, Immunology and Mycrobiology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<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%) = 3,96		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		