Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta: Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul: A review of existing neonatal hyperbilirubinemia guidelines in Indonesia	
2	Nama Penulis : Mahendra Tri Arif Sampurna, Kian Djien Liem, Danny Chandra, Novita	
2	Oktaviana, Achmad Januar Er Putra, Rahmi Zakiyah, Visuddho, Risa Etika , Kartika Dharma	
		Jtomo, Dina Angelica, Wurry Ayuningtyas, Toto Wisnu Hendrarto,
	Rinawati Rohsiswatmo, Setya Wandita, Risma Karina Kaban	
3	Nama Jurnal : F1000Research	
В	Peng-index: terindeks di Scopus Scimago SJR Q1 0.87, diterbitkan oleh Taylor & Francis	
С	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	
	Kai ya minan	2. Pada artikel ini juga membahas pedoman Departemen Kesehatan san IPS menyebabkan perbedaan pendekatan dalam penatalaksanaan hyperbilirubinemia, dan diperlukan pedoman baru yang seragam
		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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area	1. Alamat Web Jurnal : https://f1000research.com/articles/11-1534
	jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	 Kebenaran ISSN/ISBN: 2046-1402 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal, penerbit): Tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 5 negara Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke 8 dari 17 penulis Keberkalaan penerbitan: lebih dari 5 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology, Medicine,
		Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	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 p	ertama dan corespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	