Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A 1 2	Identitas Karya Ilmiah Judul: The glucose infusion rate of parenteral nutrition in the first week of life in preterm infants: an observational study Nama Penulis: Dina Angelika, Risa Etika , Martono Tri Utomo, Setya Mirha, Kartika Darma Handayani, I Dewa Gede Ugrasena		
3	Nama Jurnal : Italian Journal of Pediatrics		
В	Peng-index : terindeks di Scopus Scimago SJR Q2 0.66, diterbitkan oleh BioMed Central Ltd.		
С	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	 Artikel ini membahas mengenai Tingkat infus glukosa nutrisi parenteral pada minggu pertama kehidupan pada bayi premature Pada artikel ini juga membahas Penggunaan GIR < 7 g/kg/hari 	
		pada PN pada minggu pertama kehidupan yang diberikan pada bayi prematur merupakan variabel independen dalam meningkatkan hipoglikemia, tetapi sebaliknya, mengurangi risiko sepsis.	
		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 jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	 Alamat Web Jurnal : https://ijponline.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13052-021-01165-7 Kebenaran ISSN/ISBN : 1824-7288 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal, penerbit) : Tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 5 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 6 penulis Keberkalaan penerbitan : lebih dari 5 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Medicine 	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12%, 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	
	1 0 1	ertama dan corespondensi 60%)	
		ertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		