

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Cranial ultrasound screening in preterm infant and correlation with perinatal risk factors
	2	Nama Penulis : Soraya S P, Trias K S, Mahendra Tri Arif Sampurna, Kartika Darma Handayani, Dina Angelika, Risa Etika, Martono Tri Utomo, Agus Harianto
	3	Nama Jurnal : Paediatrica Indonesiana: Indonesian Journal of Pediatrics and Perinatal Medicine
B	Peng-index : Terindeks DOAJ dan SINTA 1 Ikatan Dokter Anak Indonesia - IDAI, Terakreditasi 2011-sekarang	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai skrining ultrasonografi kranial pada bayi premature dan korelasinya dengan faktor risiko perinatal 2. Pada artikel ini juga membahas faktor risiko perinatal 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://paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatrica-indonesiana https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=859 2. Kebenaran ISSN/ISBN : e-ISSN 2338-4786, p-ISSN 0030-9311 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : - 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 6 dari 8 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 11 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : ilmu Kesehatan anak
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%) = 1,40		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		