

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	The Role of KMC on Brain Protection in Preterm
	2	Nama Penulis : Risa Etika, Agus Harianto, Martono Tri Utomo, Dina Angelika, Kartika Darma Handayani, Mahendra Tri Arif Sampurna,
	3	Nama Buku : Update Neonatal Symposium 2019, Quality Improvement of Neonatal Care: What have we learnt?
B	Peng-index Penerbit: Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) Cabang Jawa Timur, Bekerja sama dengan Satgas ASI – PP IDAI	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai : The Role of KMC on Brain Protection in Preterm 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana The Role of KMC on Brain Protection in Preterm 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-602-5758-83-6 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : - 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 6 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : - 7. Subjek area dan katagori jurnal : kedokteran
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%) = 5,70	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	