

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Meningkatkan Kualitas Hidup Bayi PJT : Apa Yang Sebaiknya Dokter Anak Ketahui
	2	Nama Penulis : Risa Etika, Agus Harianto, Martono Tri Utomo, Dina Angelika, Kartika Darma Handayani, Mahendra Tri Arif Sampurna,
	3	Nama Buku : Konas PERINASIA 13 Padang, 15-17 Oktober 2018
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 : Meningkatkan Kualitas Hidup Bayi PJT : Apa Yang Sebaiknya Dokter Anak Ketahui 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana Meningkatkan Kualitas Hidup Bayi PJT : Apa Yang Sebaiknya Dokter Anak Ketahui 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 : 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-979-17220-6-3 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		