

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Non-Invasive and Minimal Invasive Devices to Identify Neonatal Hyperbilirubinemia: Are They Reliable?
	2	Nama Penulis : Siti Annisa Dewi Rani, Mahendra Tri Arif Sampurna, Zahra S. Irawan, Risa Etika
	3	Nama Buku : 5th Annual Neonatology Update Padang 6-10 November 2019
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 : Non-Invasive and Minimal Invasive Devices to Identify Neonatal Hyperbilirubinemia: Are They Reliable? 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana Non-Invasive and Minimal Invasive Devices to Identify Neonatal Hyperbilirubinemia: Are They Reliable? 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 : 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : - 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 4 penulis 6. Keberkalan 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%) = 0,31		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		