

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a></b>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
	1	A non Invasive Treatment on Vascular Injury caused by an invasive medical procedure in late preterm infant
	2	Nama Penulis : Muhammd Reza, Mahendra Tri Arif Sampurna, Kartika Darma H, Dina Angelika, ,Martono Tri Utomo, Risa Etika, Agus Harianto,
	3	Nama Buku : KONIKA XVII 17th Indonesia Congress of Pediatrics (6-11 August 2017, Yogyakarta)
<b>B</b>	Peng-index Penerbit: Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) Cabang Jawa Timur, Bekerja sama dengan Satgas ASI – PP IDAI	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai : A non Invasive Treatment on Vascular Injury caused by an invasive medical procedure in late preterm infant</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana A non Invasive Treatment on Vascular Injury caused by an invasive medical procedure in late preterm infant</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neonatologi bayi baru lahir</li> <li>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-<math>\gamma</math>, IL-4, IL-5, IL-10, TGF-<math>\beta</math>1 dan subklas imunoglobulin IgG-1, IgG-2a, IgG 2b, IgG-3 dan IgM, IgA, IgE)</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal :</li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN :</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : -</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 6 dari 7 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : -</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : kedokteran</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% ) =	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 0,15	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	