

<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	Judul : Universal congenital hypothyroidism screening in Dr Soetomo Hospital		
2	Nama Penulis : Febrina Pradita, Masayu Ramadhani P, Mahendra Tri Arif Sampurna, Kartika Darma Handayani, Dina Angelika, Risa Etika, Martono Tri Utomo, Agus Harianto, Muhammad Faizi		
3	Nama Jurnal : Paediatrica Indonesiana: Indonesian Journal of Pediatrics and Perinatal Medicine		
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks DOAJ dan SINTA 1 Ikatan Dokter Anak Indonesia - IDAI, Terakreditasi 2011-sekarang		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai skrining hipotiroid kongenital universal di rsud dr soetomo surabaya</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas skrining hipotiroid kongenital</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> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai skrining hipotiroid kongenital universal di rsud dr soetomo surabaya</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas skrining hipotiroid kongenital</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>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai skrining hipotiroid kongenital universal di rsud dr soetomo surabaya</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas skrining hipotiroid kongenital</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>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatrica-indonesiana">https://paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatrica-indonesiana</a> <a href="https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=859">https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=859</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : e-ISSN 2338-4786, p-ISSN 0030-9311</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 9 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 11 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : ilmu Kesehatan anak</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatrica-indonesiana">https://paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatrica-indonesiana</a> <a href="https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=859">https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=859</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : e-ISSN 2338-4786, p-ISSN 0030-9311</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 9 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 11 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : ilmu Kesehatan anak</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatrica-indonesiana">https://paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatrica-indonesiana</a> <a href="https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=859">https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=859</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : e-ISSN 2338-4786, p-ISSN 0030-9311</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 9 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 11 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : ilmu Kesehatan anak</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <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> </td> </tr> </table>	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>
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%) = 1,40			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			