

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Evaluation of A Mobile Application Tool (BiliNorm) To Improve Care for Newborns with Hyperbilirubinemia in Indonesia		
2	Nama Penulis : Mahendra Tri Arif Sampurna, Kinanti A Ratnasari, Zahra S Irawan, Risa Etika, Martono Tri Utomo, Brigitta I R V Corebima, Pieter J J Sauer, Arend F Bos, Christian V Hulzebos, Peter H Dijk		
3	Nama Jurnal : BMC Medical Informatics and Decision Making		
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh BioMed Central Ltd. SJR 2021: 0,83; Coverage: 2001-2021		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td style="width: 20%;">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai evaluasi alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas penggunaan alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia</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 evaluasi alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas penggunaan alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia</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 evaluasi alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas penggunaan alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia</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 style="width: 20%;">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://www.researchgate.net/publication/346200216">https://www.researchgate.net/publication/346200216</a> <u>Evaluation of A Mobile Application Tool BiliNorm To Improve Care for Newborns with Hyperbilirubinemia in Indonesia</u></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 14726947</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : ada lebih dari 10 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 6 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine , health informatic</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://www.researchgate.net/publication/346200216">https://www.researchgate.net/publication/346200216</a> <u>Evaluation of A Mobile Application Tool BiliNorm To Improve Care for Newborns with Hyperbilirubinemia in Indonesia</u></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 14726947</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : ada lebih dari 10 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 6 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine , health informatic</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://www.researchgate.net/publication/346200216">https://www.researchgate.net/publication/346200216</a> <u>Evaluation of A Mobile Application Tool BiliNorm To Improve Care for Newborns with Hyperbilirubinemia in Indonesia</u></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 14726947</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : ada lebih dari 10 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 6 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine , health informatic</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td style="width: 20%;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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): 12%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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): 12%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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%) = 1,76		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		