

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	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	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh BioMed Central Ltd. SJR 2021: 0,83; Coverage: 2001-2021		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai evaluasi alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia 2. Pada artikel ini juga membahas penggunaan alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia 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) </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai evaluasi alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia 2. Pada artikel ini juga membahas penggunaan alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia 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)
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai evaluasi alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia 2. Pada artikel ini juga membahas penggunaan alat aplikasi seluler bilinorm untuk meningkatkan perawatan bayi baru lahir dengan hyperbilirubinemia di indonesia 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	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/346200216 <u>Evaluation of A Mobile Application Tool BiliNorm To Improve Care for Newborns with Hyperbilirubinemia in Indonesia</u> 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 14726947 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : ada lebih dari 10 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 6 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine , health informatic </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/346200216 <u>Evaluation of A Mobile Application Tool BiliNorm To Improve Care for Newborns with Hyperbilirubinemia in Indonesia</u> 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 14726947 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : ada lebih dari 10 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 6 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine , health informatic
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/346200216 <u>Evaluation of A Mobile Application Tool BiliNorm To Improve Care for Newborns with Hyperbilirubinemia in Indonesia</u> 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 14726947 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : ada lebih dari 10 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 6 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine , health informatic 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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 </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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%) = 1,76		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		