

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : An evaluation of phototherapy device performance in a tertiary health facility
	2	Nama Penulis : Mahendra T A Sampurna, Risa Etika, Martono Tri Utomo, Siti A D Rani, Abyan Irzalady, Zahra S Irawan, Kinanti Ayu Ratnasari, Arend F Bos
	3	Nama Jurnal : Heliyon
B	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh Elsevier BV. SJR 2021: 0,55; Coverage: 2015-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai evaluasi kinerja alat fototerapi difasilitas kesehatan terbatas. 2. Pada artikel ini juga membahas kinerja alat fototerapi di fasilitas Kesehatan terbatas 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 : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S240584402031793X 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 24058440 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota ke 2 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Multidiciplinary
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7%, Primary Source tidak lebih dari 5% 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%) = 2,24	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	