

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Association Between Sepsis Risk Calculator and Infection Parameters for Neonates with Risk of Early Onset Sepsis
2	Nama Penulis : Trias Kusuma Sari, Irwanto, Risa Etika, Mahendra Tri Arif Sampurna, Ni Made Mertaniasih
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease
B	Peng-index : Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti : 30/EKPT/2018, Sinta 2, terindeks DOAJ diterbitkan oleh Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease, 2017- sekarang
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai hubungan kalkulator risiko sepsis dan parameter infeksi pada bayi baru lahir dengan risiko sepsis awitan dini 2. Pada artikel ini juga membahas Association Between Sepsis Risk Calculator and Infection Parameters for Neonates with Risk of Early Onset Sepsis 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 PAPAN 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	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/10712 2. Kebenaran ISSN/ISBN : e-ISSN 2085-1103 p-ISSN 2356-0991 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 ke 3 dari 5 penulis 6. Keberkalan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : scientists, clinicians, and professionals in infectious diseases, biochemistry and molecular biology, microbiology, and related sciences. It was established to promote the recognition of emerging and re-emerging diseases, specifically in Indonesia,
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 13% 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%) = 3,28
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya