

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Outbreak of extended-spectrum beta-lactamase-producing Klebsiella pneumoniae and multidrug-resistant Acinetobacter baumannii in the neonatal intensive care unit, Dr. Soetomo General Hospital, Indonesia: A case series
	2	Nama Penulis : Deborah Melati, Martono Tri Utomo, Mahendra Tri Arif, Risa Etika , Dwiyanti Puspitasari, Talitha Yuliaputri Aden
	3	Nama Jurnal : Sri Lanka Journal of Child Health
B	Peng-index : terindeks di Scopus Scimago SJR Q4 0.13, diterbitkan oleh Sri Lanka College of Paediatricians	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Wabah klebsiella pneumoniae 2. Pada artikel ini juga membahas Wabah klebsiella pneumoniae penghasil beta-laktamase spektrum luas dan Acinetobacter baumannii yang resistan terhadap berbagai obat di unit perawatan intensif neonatal, Rumah Sakit Umum Dr. Soetomo 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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://sljch.sljol.info/articles/10.4038/sljch.v51i2.10138 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 23861101X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal, penerbit) : Tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 5 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 6 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : lebih dari 5 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 3% 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%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	