

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Mortality risk factors in pneumonic children with congenital heart disease left to right shunt: A case control study	
2	Nama Penulis : Fitrih Rahmawati, Retno Asih Setyoningrum* , I Ketut Alit Utamayasa	
3	Nama Jurnal : YMER	
B	Peng-index : SCOPUS Q-4 SJR 0.12 H-INDEKS 5 diterbitkan oleh University of Stockholm Swedan	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai faktor risiko mortalitas pada anak dengan pneumonia akibat penyakit jantung bawaan (PJB) dengan <i>left-to-right-shunt</i>. 2. Artikel ini memiliki kesimpulan bahwa terdapat beberapa faktor risiko mortalitas pada anak dengan pneumonia akibat penyakit jantung bawaan (PJB) dengan <i>left-to-right-shunt</i>, antara lain ukuran defek PJB, desaturasi, penggantian antibiotik pertama, dan hipertensi pulmonal. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu pneumonia merupakan penyakit yang menyerang parenkim paru, dan termasuk bidang respirasi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Sistem <i>Innate Lymphoid Cells Type 2</i> dan <i>Epidermal Fibroblast Growth Factor</i> terhadap Perbaikan Pasien Asma Anak setelah Pemberian Suplementasi Zinc pada tahun 2017
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://ymerdigital.com/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0044-0477 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota ke 2 juga sebagai corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : geography, planning and development
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: tidak terindikasi plagiat
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (bukan penulis pertama tapi sebagai penulis corespondensi 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	