

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Vitamin D and cathelicidin assessment in children with pneumonia
	2	Nama Penulis : Fatimah Arief, Retno Asih Setyoningrum , Roedi Irawan, Dominicus Husada, I Ketut Alit Utamayasa, Hartono Kahar
	3	Nama Jurnal : Bali Medical Journal
B	Peng-index : SCOPUS Q-4, SJR 0,11 H-INDEX 2 diterbitkan oleh Sanglah General Hospital Indonesia	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai efek pemberian suplemen vitamin D pada kadar katelisinidin anak dengan pneumonia. 2. Artikel ini memiliki kesimpulan bahwa terdapat peningkatan kadar vitamin D pada anak dengan pneumonia setelah pemberian suplemen vitamin D. Serum kalsidiol dalam darah menunjukkan perbedaan signifikan sebelum dan sesudah diberikan suplemen vitamin D. 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://www.balimedicaljournal.org/index.php/bmj 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20891180, 23022914 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 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : medical sciences
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	