

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Serum Vitamin D levels in pediatric patients and its association with COVID-19 clinical manifestation: A meta-analysis and systematic review
	2	Nama Penulis : Andrew Jonatan* and Retno Asih Setyoningrum
	3	Nama Jurnal : GSC Biological and Pharmaceutical Sciences
B	Peng-index : SCOPUS - SJR: - H.Index: -, diterbitkan oleh GSC Biological and Pharmaceutical Sciences	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai hubungan kadar serum vitamin D dengan manifestasi klinis COVID-19 pada anak-anak 2. Artikel ini memiliki kesimpulan bahwa kadar serum vitamin D yang rendah berhubungan dengan keparahan COVID-19 pada pasien anak, tetapi tidak berhubungan dengan gejala dan parameter laboratoris 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu COVID-19 dengan berbagai manifestasi klinis pada sistem respirasi anak 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://gsconlinepress.com/journals/gscbps/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2581-3250 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 : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmaceutical Science, Biological Science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, 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 dan bukan penulis corespondensi 40%) 19,60 x 40% = 7,84		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		