

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>	
<b>Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a></b>	
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Assessment of The Rapid Immunochromatographic test as a Diagnostic Test as a Diagnostic Tool for Norovirus Related Diarrhea in Children
2	Nama Penulis : Reza Gunadi Ranuh, Alpha Fardah Athiyyah, Deanty Ayu PA, Andy Darma, Dadik Rahardjo, Toshiro Shirakawa, Subijanto Marto Sudarmo
3	Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana
<b>B</b>	Peng-index : Terakreditasi: 158/E/KPT/2021 SINTA 2, diterbitkan oleh Universitas Airlangga. Coverage: 2020-2025
<b>C</b>	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai akurasi pemeriksaan Rapid Immunochromatographic tes sebagai tes diagnostik Norovirus pada pasien diare.</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiota saluran cerna.</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Ekspresi Protein Galectin-4, Myosin-1a, Occludin dan ZO-1 sebagai efek pemberian probiotik Lactobacillus plantarum IS Pada Perbaikan Kerusakan Brush Border Usus Akibat Lypopolysaccharida E.coli. Tahun 2008.</li> </ol>
<b>D</b>	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/12557">https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/12557</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2355-8393 eISSN : 2599-056x</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Memeunjhi (Indonesia, Jepang, Inggris, Italia, Belanda, Belgia, Jerman, Thaliand)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Anatomy, Biomedicine, Histology, Biochemistry, Physiology, Microbiology, Parasitology, Pathology, and Pharmacology, Obstetrics and gynecology, pediatrics, internal medicine, ophthalmology, surgery, neurology, otolaryngology, cardiology, anesthesiology, rehabilitative medicine, public health, preventive medicine</li> </ol>
<b>E</b>	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 9% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2.</li> <li>3. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>4. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>5. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )
	<b>(24,60x40%) = 9,84</b>
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya