

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>	
<b>Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043865">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043865</a></b>	
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Suitability Tests for Bacterial Identification and Antibiotic Sensitivity Tests using Microscan Walkaway on Vitek 2
2	Nama Penulis : Ria Pingkan Ganda , Aryati , Sidarti Soehita
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
<b>B</b>	Peng-index : Diterbitkan oleh Universities and Research Institutions in India. SJR 2020: 0,115; Coverage: 2008-2021.
<b>C</b>	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai Uji Kesesuaian Identifikasi Bakteri dan Uji Sensitivitas Antibiotik menggunakan Microscan Walkaway pada Vitek 2.</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu imunologi dan biologi molekuler</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://www.ijfmt.com/">https://www.ijfmt.com/</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09739122</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 6 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pendamping</li> <li>6. Keberkalan penerbitan :</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science, Medicine, Pharmacology, Toxicology, Pharmaceutics, Social Sciences</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): 17%, Primary Source tidak lebih dari 12% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya