

<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 : Effects of Multispecies Synbiotic on Intestinal Mucosa Immune Responses		
2	Nama Penulis : Alpha Fardah Athiyyah, Nur Aisiyah Widjaja, Pramira Fitri, Ariani Setiowati, Andy Darma, Reza Ranuh, Subijanto Marto Sudarmo		
3	Nama Jurnal : Iranian Journal of Microbiology		
<b>B</b>	Peng-index : Terindex Scopus Q3, diterbitkan oleh Teheran University of Medical Sciences. SJR 0,34 H Index 30; Coverage: 2010- Sekarang		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai efek multi strain probiotik pada respon imun mukosa hewan coba.</li> <li>2. Pengusul sebagai co-author 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> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai efek multi strain probiotik pada respon imun mukosa hewan coba.</li> <li>2. Pengusul sebagai co-author 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>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai efek multi strain probiotik pada respon imun mukosa hewan coba.</li> <li>2. Pengusul sebagai co-author 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>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2217">https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2217</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20083289 ; 20084447</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : memenuhi (Iran, Canda, Indoensia, Australia, Belarus, Belanda)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Microbiology</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2217">https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2217</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20083289 ; 20084447</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : memenuhi (Iran, Canda, Indoensia, Australia, Belarus, Belanda)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Microbiology</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2217">https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2217</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20083289 ; 20084447</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : memenuhi (Iran, Canda, Indoensia, Australia, Belarus, Belanda)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Microbiology</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 10% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 10% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 10% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol>		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	<b>(39,58x40%)/6 =2,64</b>		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		