

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>			
<b>Profil Sinta : Link Sinta</b> <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043865">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043865</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : The Role Of Vitamin d Deficiency Towards Cognitive Deficit Of Schizophrenia		
2	Nama Penulis : Azimatul Karimah, Kristanti Sulistyو Rahayu, <b>Aryati</b>		
3	Nama Jurnal : Eurasian Journal of Bioscience		
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Q4, diterbitkan oleh Foundation for Enviromental Protection and Research, SJR 2021: 0.163: Coverage: 2013-2016.		
<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. Isi artikel ini terdiri dari Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion, dan References sesuai dengan bidang yang diteliti.</li> <li>2. Artikel ini menganalisis korelasi antara kadar vitamin D serum dan defisit kognitif pada pasien skizofrenia.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu infeksi.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isi artikel ini terdiri dari Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion, dan References sesuai dengan bidang yang diteliti.</li> <li>2. Artikel ini menganalisis korelasi antara kadar vitamin D serum dan defisit kognitif pada pasien skizofrenia.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu infeksi.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isi artikel ini terdiri dari Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion, dan References sesuai dengan bidang yang diteliti.</li> <li>2. Artikel ini menganalisis korelasi antara kadar vitamin D serum dan defisit kognitif pada pasien skizofrenia.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu infeksi.</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="http://www.researchgate.net/publication/354535467">www.researchgate.net/publication/354535467</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 13079867</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 5 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pendamping</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science</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="http://www.researchgate.net/publication/354535467">www.researchgate.net/publication/354535467</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 13079867</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 5 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pendamping</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science</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="http://www.researchgate.net/publication/354535467">www.researchgate.net/publication/354535467</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 13079867</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 5 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pendamping</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science</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): 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> </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): 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>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<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		