

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

**Profil Sinta :** <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043865>

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : The Potential Predictive Role of Tumour Necrosis Factor- $\alpha$ , Interleukin-1 $\beta$ , and Monocyte Chemoattractant Protein-1 for COVID-19 Patients Survival	
2	Nama Penulis : Kumboyono Kumboyono, Indah Nur Chomsy, Agustin Iskandar, Aryati Aryati, Ida Parwati, Titin Andri Wihastuti	
3	Nama Jurnal : Infection and Drug Resistance	
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q2, diterbitkan oleh Dove Medical Press Ltd. SJR 2022: 0,84; Coverage: 2009-2022.	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini menentukan level TNF-<math>\alpha</math>, IL-1<math>\beta</math>, dan MCP-1 sebagai prediksi keberhasilan pasien COVID19 dengan menggunakan serum subjek dengan pemeriksaan enzyme-linked immunosorbent assay</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu imunologi dan biologi molekuler</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.dovepress.com/infection-and-drug-resistance-journal">https://www.dovepress.com/infection-and-drug-resistance-journal</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN : 11786973</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board : 7 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : penulis pendamping</li> <li>Keberkalaan penerbitan : 500 terbitan pertahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology : Medicine, Pharmacology, Toxicology, and Pharmeceutics</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 9% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>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	