

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6059932>

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Prolonged Fever And Exaggerated Hypercoagulopathy In Malaria Vivax Relapse And COVID-19 Co-Infection: A Case Report	
2	Nama Penulis : (1)Tri Pudy Asmarawati, (2)Okla Sekar Martani, (3)Bramantono Bramantono, (4)Muhammad Vitanata Arfijanto	
3	Nama Jurnal : Malaria Journal, (2022) 21:199	
B	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q2 tahun 2021), SJR : 1,307 Tahun 2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penyakit Coronavirus 2019 (COVID-19) seringkali menyebabkan manifestasi klinis atipikal yang mirip dengan infeksi penyakit lainnya. Di daerah endemik malaria, situasi pandemi sangat mungkin mengakibatkan koinfeksi COVID-19 dan malaria, meskipun laporan sampai saat ini masih sedikit. Sementara itu, penyakit ini akan sulit didiagnosis di daerah dengan prevalensi malaria yang rendah karena gejalanya sangat mirip dengan COVID-19. 2. Hasil studi kasus ini menunjukkan bahwa dengan mempertimbangkan kemungkinan koinfeksi pada pasien COVID-19 yang datang dengan demam dapat mencegah keterlambatan pengobatan yang dapat memperburuk hasil penyakit. Lebih memperhatikan riwayat perjalanan ke daerah endemik malaria, riwayat infeksi malaria sebelumnya, dan pendalaman anamnesis terkait. Studi kasus pada pasien laki-laki berusia 23 tahun datang ke rumah sakit dengan demam, anosmia, sakit kepala, dan mual 1 minggu sebelumnya. Dia didiagnosis dengan COVID-19 dan dirawat selama kurang lebih 10 hari, kemudian dipulangkan untuk melanjutkan karantina mandiri di rumah. 2 minggu kemudian, dia kembali ke rumah sakit dengan demam yang meningkat secara berkala setiap 2 hari dan ditandai dengan siklus menggigil-demam-berkeringat. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian subspecialis pengusul yaitu Spesialis penyakit Dalam Sup spesialis penyakit Tropik dan Infeksi di departemen ilmu penyakit Dalam FK Unair RSUD Dr. Soetomo 4. Tidak ada kaitannya dengan naskah disertasi pengusul yaitu Mekanisme <i>Procalcitonin</i>, IL, 1β, HSP 10, dan <i>Resolvin D2</i> sebagai Biomarker Sepsis pada Model Sepsis yang Diberi <i>Meropenem</i>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://malariajournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12936-022-04215-5 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1475-2875 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara 5. Syrat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 4 penulis (bukan sebagai koresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun (12 reguler) tahun 2022 7. Subjek area dan katagori jurnal bidang: Medicine: Infectious Diseases
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya (40%/3)x37 = 4,93	