

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Duration of SARS-CoV-2 RNA Shedding Is Significantly Influenced by Disease Severity, Bilateral Pulmonary Infiltrates, Antibiotic Treatment, and Diabetic Status: Consideration for Isolation Period	
2	Nama Penulis : (1)Muhammad Vitanata Arfijanto, (2)Tri Pudy Asmarawati*, (3)Bramantono Bramantono, (4)Musofa Rusli, (5)Brian Eka Rachman, (6)Bagus Aulia Mahdi, (7)Nasronudin Nasronudin, (8)Usman Hadi	
3	Nama Jurnal : Pathophysiology, 2023, 30(2), 186-198	
B	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q2 tahun 2021), SJR 432 Tahun 2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Sindrom pernapasan akut coronavirus tipe 2 (SARS-CoV-2) asam ribonukleat (RNA) shedding merupakan parameter penting untuk menentukan panjang periode isolasi yang optimal diperlukan untuk pasien penyakit coronavirus 2019 (COVID-19). Namun, klinis (yaitu, pasien dan penyakit) karakteristik yang dapat mempengaruhi parameter ini belum ditentukan. Dalam studi ini, bertujuan untuk mengeksplorasi hubungan potensial antara beberapa fitur klinis dan durasi Studi ini melibatkan 162 pasien rawat inap karena COVID-19 di rumah sakit pendidikan rujukan tersier di Indonesia dilakukan dari Juni hingga Desember 2021. Hasilnya, durasi rata-rata pelepasan RNA SARS-CoV-2 ditemukan menjadi 13 8,44 hari. Pada pasien dengan diabetes melitus (tanpa komplikasi kronis) atau hipertensi, durasi pelepasan virus diperpanjang secara signifikan (13 hari; p = 0,001 dan p = 0,029, masing-masing). Selain itu, pasien dengan dispnea menunjukkan pelepasan virus untuk jangka waktu yang lebih lama 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 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"> * Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.mdpi.com/1873-149X/30/2/16 Kebenaran ISSN/ISBN : 0928-4680 E-ISSN:1873-149X Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 8 penulis (bukan sebagai koresponding author) Keberkalaan penerbitan : 4 kali terbitan dalam 1 tahun (4 reguler) tahun 2022 Subjek area dan katagori jurnal bidang: Medicine: Pathology and Forensic Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) 40%\times37 = 14,8	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	