

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Changes in Estimated Glomerular Filtration Rate in Naive HIV Patients with Fixed Drugs Combination Tenofovir Treatment in First 3 Months	
2	Nama Penulis : (1)Ridwan Prasetyo, (2)Usman Hadi, (3)Muhammad Vitanata Arfijanto	
3	Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy, Vol 11, Issue 3, 2020	
B	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q2 tahun 2019), SJR : 0,424 Tahun 2019	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perubahan kadar kreatinin serum dan eGFR pada pasien HIV naif yang menerima terapi tenofovir FDC selama 3 bulan 2. Studi longitudinal prospektif ini termasuk HIV naif pasien yang menerima tenofovir. Kadar kreatinin serum dan eGFR diukur sebelum pemberian tenofovir dan setelah 3 bulan pemberian tenofovir. Di lakukan pada 30 pasien, Dengan hasil tidak ada perubahan signifikan dalam kreatinin serum dan eGFR setelah 3 bulan pemberian tenofovir (p = 0,441; p = 0,771, parsial). Serum kreatinin dan eGFR tidak berubah setelah pemberian tenofovir pada pasien HIV naif. 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://www.sysrevpharm.org/abstract/changes-in-estimated-glomerular-filtration-rate-in-naive-hiv-patients-with-fixed-drugs-combination-tenofovir-treatment-i-66073.html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN 0976-2779 P-ISSN 0975-8453 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. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 3 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: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmaceutical Science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 3% 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%/2)x 37 = 7,4	