

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/profile/6070990	
A Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Detection of Cytomegalovirus in Urine Specimen of Cholestatic Infants by Polymerase Chain Reaction
2	Nama Penulis : Gondo Mastutik*(Corresponding), Nila Kurniasari, Alphania Rahniayu , Anny Setijo Rahaju, S. Eriaty N. Ruslan, Khafidhotul Ilmiah, Bagus Setyoboedi, Erna Sulistyani
3	Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology, Vol 15 No 6
B	Peng-index : Scopus Q3, SCIMAGOJR 2021: 0.23 , Diterbitkan oleh A and V Publication, Coverage 1997, 2005, from 2011 to Present
C	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang infeksi virus CMV pada bayi yang menderita kolestasis. 2. Artikel juga membahas tentang metode PCR untuk mendeteksi infeksi virus CMV dari sampel urin bayi yang lebih mudah didapatkan dan tidak invasif ke bayi. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Saluran Cerna Hati dan Kandung Empedu 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Tesis pengusul yang berjudul : Ekspresi Epidermal Growth Factor Receptor pada Karsinoma Duktal Invasif Payudara Triple Negative, Hubungannya dengan Ekspresi Ki-67, Besar Tumor dan Derajat Histopatologik
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: https://www.riptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2022-15-5-39 Alamat pdf: https://www.riptonline.org/HTMLPaper.aspx?Journal=Research%20Journal%20of%20Pharmacy%20and%20Technology;PID=2022-15-5-39A 2. Keberhasilan ISSN/ISBN : ISSN:0974-3618E-ISSN:0974-360X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-3 dari 8 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 12 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 12%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan coreespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%) $(30 \times 40\%)/7 = 1.7$	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya :	

Surabaya, 26 April 2023

Penilai Angka Kredit

Dr. Hanik Badriyah Hidayati dr., Sp.N.Subsp.NN(K)

NIP. 197809242006042001

Bidang Ilmu : Nyeri dan intervensi, vertigo, neurorestorsi