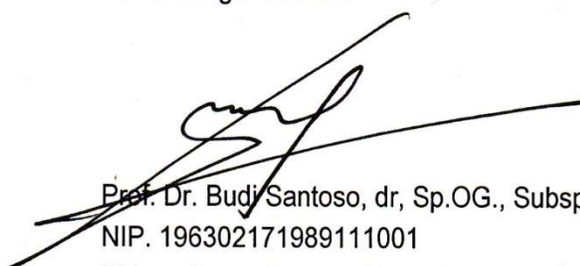


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :		
A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Presentation of Human Cytomegalovirus (HCMV) in Liver Tissues of Cholestatic Infants with Extrahepatic and Non-Extrahepatic Biliary Atresia
2	Nama Penulis	: Alphania Rahniayu, Gondo Mastutik, Willy Sandhika, S. Eriaty N. Ruslan, Anny Setijo Rahaju, Bagus Setyoboedi, Erna Sulistyani
3	Nama Jurnal	: Research Journal of Pharmacy and Technology
B	Peng-index :	: Terindeks di : SCOPUS Q3 Diterbitkan Oleh A and V Publication SJR 2021 :0,23 Scopus coverage years:1997, 2005, from 2011 to 2022 https://www.scopus.com/sourceid/21100197160
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang perbandingan gambaran histologis hati bayi kolestatik ekstrahepatal dan non-ekstrahepatal atresia bilier. Human cytomegalovirus (HCMV) dikaitkan dengan kolestasis pada bayi. Diagnosis infeksi HCMV paling sering didasarkan pada anti-HCMV serologis. Identifikasi HCMV di jaringan hati jarang dilaporkan. PCR dapat digunakan sebagai alat rutin untuk mendeteksi presentasi DNA HCMV di jaringan hati. Jenis kolestasis pada bayi, baik EBA maupun non-EBA, tidak dapat ditentukan berdasarkan pemeriksaan serologis dan PCR, melainkan berdasarkan gambaran histopatologis. 2. Artikel ini bertujuan untuk menentukan presentasi HCMV di jaringan hati dan menganalisis hubungannya dengan anti-HCMV serologis bayi kolestatik dengan atresia bilier ekstrahepatik dan non-ekstrahepatik. 3. Artikel ini menggunakan studi observasional. 47 bayi kolestasis Orang tua atau wali subyek menandatangani informed consent. Data serologis anti-HCMV dikumpulkan dari rekam medis pasien. Diagnosis histopatologis dan reaksi berantai polimerase (PCR) untuk HCMV dilakukan dari jaringan biopsi hati. Uji analisis data dengan Chi-square. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ahli gastrohepatologi sebagai staf pengajar dan pemberi pelayanan di RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia yang merupakan rumah sakit pusat rujukan Indonesia bagian timur. Sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi.
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://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2022-15-6-19 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 0974-3618 E-ISSN:0974-360X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 6 dari 7 penulis (Status penulis Co Author) 6. Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun di Tahun 2022 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) Medicine - Pharmacology (medical)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% Primary Source tidak lebih dari 1% 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 (39,16 x40%)/7 = 2,24	

Surabaya, 05 JULI 2023

Penilai Angka Kredit I



Prof. Dr. Budj Santoso, dr, Sp. OG., Subsp.F.E.R

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi - SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga