

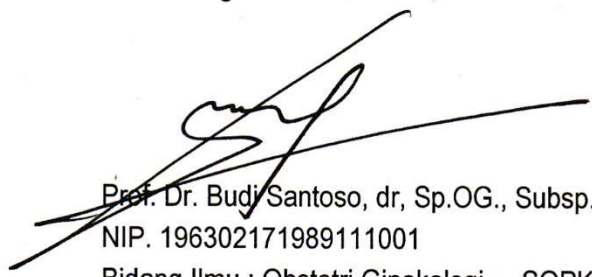
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: CORRELATION BETWEEN INTERFERON- EXPRESSION, CHOLESTASIS GRADING, AND BILIARY ATRESIA
2	Nama Penulis	: Bagus Setyoboedi1, Ahmad Mahfur1, Alphania Rahniayu2, Anang Endaryanto1, Sjamsul Arief1
3	Nama Jurnal	: Sapporo Medical Journal
B	Peng-index	: Scopus Q4 Diterbitkan Oleh : Sapporo Ika Daigaku SJR 2021 : 0.11 Scopus coverage years:from 1961 to 1971, from 1973 to 2013, from 2016 to 2019, from 2021 to 2022 https://www.scopus.com/sourceid/100364
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang korelasi antara ekspresi IFN-γ, tingkatan kolestasis dan angka kejadian atresia bilier pada bayi usia 1-12 bulan. Dijelaskan bahwa atresia bilier merupakan penyakit dengan patogenesis yang masih belum dimetahui pasti , dan berdasarkan studi sebelumnya diketahui bahwa interferon gamma (IFN-γ) memiliki peran penting alam proses patogenesis. Pada studi ini dijelaskan bahwa kadar IFN-γ dinyatakan lebih tinggi pada atresia bilier dengan tingkat kolestasis yang lebih buruk dibandingkan pasien kolestasis non atresia bilier. 2. Artikel ini bertujuan untuk menganalisis korelasi antara ekspresi IFN-γ, penilaian kolestasis, dan kejadian atresia bilier pada kolestasis neonatal. 3. Artikel ini menggunakan studi analisi observasional pada bayi kolestasis usia 1-12 bulan. Yang dilakukan pemeriksaan biopsi hati dan dibagi menjadi 2 kelompok berdasarkan gambaran histopatologi nya yaitu atresia bilier dan kelompok non bilier. Kemudian, keparahan kolestasis dianalisis pada spesimen hati dan dibagi menjadi kelompok ringan, sedang dan buruk. Imunohistokimia dilakukan untuk semua spesimen. Uji Spearman Rank, Eta Contingency, dan Coefficient contingency dilakukan sebagai uji statistik. 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://www.maejournal.com/article/correlation-between-interferon-expression-cholestasis-grading-and-biliary-atresia-incidence-in-neonatal-cholestasis#:~:text=Aims%3A%20to%20analyze%20correlation%20between%20IFN-%F0%9D%9B%BE%20expression%2C%20cholestasis,age.%20Liver%20biopsies%20were%20performed%20on%20these%20subjects. 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 0036-472X 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 Utama sekaligus Penulis Korespondensi) 6. Keberkalaan penerbitan : Tidak ditemukan di dalam Laman Web Jurnal 7. Subjek area dan katagori jurnal : General Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12% 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%) (39,13 x60%) = 23,48		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 05 JULI 2023

Penilai Angka Kredit I



Prof. Dr. Budi 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