

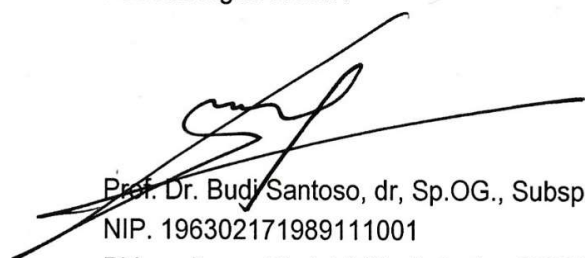
**Form Penilaian Kualitas Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta :

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Corticosteroid Effects and Administration Time Difference on Mice Model of Biliary Atresia
2	Nama Penulis	: <b>Bagus Setyo</b> boedi1, Anang Endaryanto1, Sjamsul Arief1
3	Nama Jurnal	: Journal of International Dental and Medical Research
B	Peng-index	: Terindeks di : SCOPUS Q3 Diterbitkan Oleh Ektodermal Displazi Grubu SJR 2021 : 0.21 Scopus coverage years:from 2009 to 2022 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19900193275">https://www.scopus.com/sourceid/19900193275</a>
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Studi ini membahas tentang efek terapi kortikosteroid berdasarkan waktu pemberian terapi. terapi kortikosteroid (steroid) telah berkembang menjadi terapi yang umum dipilih setelah terapi portoenterostomi dan diyakini dapat meningkatkan hasil klinis pada atresia bilier (BA).</li> <li>2. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi efek pemberian kortikosteroid dan waktu pemberiannya terhadap respon imun bawaan, perubahan dari imunitas bawaan menjadi non-adaptif, imunitas non-adaptif, dan imunitas adaptif-diri, serta obstruksi bilier pada hewan model atresia bilier.</li> <li>3. Penelitian ini menggunakan desain kelompok kontrol dan <i>posttest-only</i> pada tikus Balb/c yang baru lahir sebagai model hewan. 44 tikus secara acak dikategorikan menjadi dua kelompok, yaitu kelompok eksperimen dan kontrol. Semua mencit menjalani pemeriksaan beberapa variabel hati, histopatologi hati, serta saluran empedu setelah proses terminasi. Uji univariat dan ANOVA faktorial digunakan untuk analisis data. Jika data tidak berdistribusi normal, analisis dapat dilakukan dengan menggunakan median dan rentang interkuartil, uji MannWhitney U, dan uji Kruskal-Wallis.</li> <li>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.</li> </ol>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> <a href="https://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2020/06/28-FTM20_1143_Bagus_Setyoedi_Indonesia.pdf">https://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2020/06/28-FTM20_1143_Bagus_Setyoedi_Indonesia.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 1309-100X</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 3 penulis (Status Penulis Utama sekaligus Penulis Korespondensi)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 6 kali terbitan dalam 1 tahun (6 Reguler Issue) di Tahun 2021</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : General Dentistry</li> </ol>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12% Primary Source tidak lebih dari 2 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) <b>(39,63 x60%) = 23,78</b>
		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