

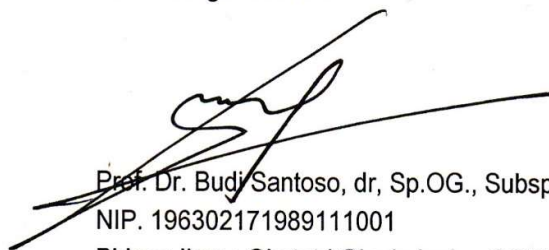
**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta :

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Risk Factors for Hepatotoxicity From L-Asparaginase Chemotherapy In Children With Acute Lymphoblastic Leukemia
2	Nama Penulis	: Agniya Ali Fahmi Hikmat <sup>1</sup> , Mia Ratwita Andarsini <sup>1,2,*</sup> , <b>Bagus Setyo boedi</b> <sup>1,2</sup> , Maria Christina Shanty Larasati <sup>1,2</sup> ,
3	Nama Jurnal	: Pharmacognosy Journal
<b>B</b>	Peng-index	: Terindeks di : SCOPUS Q3 Diterbitkan Oleh Pharmacognosy Network Worldwide SJR 2021 : 0.26 Scopus coverage years:from 2009 to 2022 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19700175096">https://www.scopus.com/sourceid/19700175096</a>
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang faktor risiko kemoterapi L-asparaginase sering menyebabkan hepatotoksitas dan memengaruhi remisi total pada leukemia limfoblastik akut (ALL) pediatrik. Umur dan hipoalbuminemia merupakan faktor risiko yang dapat mempengaruhi kejadian hepatotoksitas. Pemantauan klinis sebelum dan sesudah pengobatan perlu dilakukan untuk mencegah hasil yang buruk.</li> <li>2. Artikel ini bertujuan untuk mengetahui faktor risiko yang mempengaruhi kejadian hepatotoksitas akibat kemoterapi L-asparaginase pada anak ALL</li> <li>3. Artikel ini merupakan studi observasional dengan metode <i>prospective sampling</i> dilakukan di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. 30 anak ALL usia 1-18 tahun yang menjalani kemoterapi berdasarkan <i>the 2018 Indonesian Children's ALL protocol</i> yang dibuktikan dengan aspirasi sumsum tulang, mendapat kemoterapi L-asparaginase, dan mendapat persetujuan tertulis dari orang tua atau wali. Setiap anak diambil 3 ml darah dari vena perifer untuk menilai jumlah darah lengkap, kadar alanine transaminase (ALT), dan kadar albumin. Uji regresi logistik biner untuk setiap faktor risiko terjadinya hepatotoksitas digunakan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian hepatotoksitas yang disebabkan oleh pengobatan L-asparaginase pada anak dengan ALL. Analisis multivariat akan dilakukan untuk menentukan faktor risiko mana yang paling terkait dengan perkembangan hepatotoksitas setelah pengobatan L-asparaginase.</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>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. * <a href="https://www.phcogi.com/article/1931">Alamat Web Jurnal / link judul :</a> <a href="https://www.phcogi.com/article/1931">https://www.phcogi.com/article/1931</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 0975-3575</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 3 dari 6 penulis (Status penulis Co Author)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 7 kali terbitan dalam 1 tahun di Tahun 2022</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Pharmacology</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% Primary Source tidak lebih dari 1% 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%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya (39,66 x40%)/5 = 3,17	

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