

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>			
<b>Profil Sinta : Link Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6664680">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6664680</a></b>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Comparison of Laboratory Diagnosis of Urinary Tract Infections Based on Leukocyte and Bacterial Parameters Using Standardized Microscopic and Flow Cytometry Methods		
2	Nama Penulis : Priskila Christy, Hanna Evelina Sidjabat, Anggia Augustasia Lumban Toruan ,Emmanuel Jairaj Moses, Narazah Mohd Yussof, Yessy Puspitasari, <b>Muhammad Robiul Fuadi</b> , Aryati , Ferdy Royland Marpaung		
3	Nama Jurnal : International Journal of Nephrology		
<b>B</b>	Peng-index : SCOPUS Q2 SJR 0.5 H-INDEX 38 diterbitkan oleh Hindawi Publishing Corporation		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. artikel ini menganalisis perbandingan pemeriksaan sedimen urine dengan metode mikroskopik terstandarisasi (Shih-Yung) dengan Flowcytometri (Sysmex UF-5000). Parameter yang dievaluasi adalah leukosit dan bakteri sebagai parameter untuk deteksi dini infeksi saluran kencing (ISK).</li> <li>2. hasil analisis menunjukkan adanya korelasi yang kuat antara metode pemeriksaan Shih-Yung dan Sysmex UF-5000 untuk parameter leukosit dan bakteri. Kedua instrumen tersebut layak digunakan untuk implementasi klinis dalam deteksi dini ISK</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Patologi Klinik</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. artikel ini menganalisis perbandingan pemeriksaan sedimen urine dengan metode mikroskopik terstandarisasi (Shih-Yung) dengan Flowcytometri (Sysmex UF-5000). Parameter yang dievaluasi adalah leukosit dan bakteri sebagai parameter untuk deteksi dini infeksi saluran kencing (ISK).</li> <li>2. hasil analisis menunjukkan adanya korelasi yang kuat antara metode pemeriksaan Shih-Yung dan Sysmex UF-5000 untuk parameter leukosit dan bakteri. Kedua instrumen tersebut layak digunakan untuk implementasi klinis dalam deteksi dini ISK</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Patologi Klinik</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. artikel ini menganalisis perbandingan pemeriksaan sedimen urine dengan metode mikroskopik terstandarisasi (Shih-Yung) dengan Flowcytometri (Sysmex UF-5000). Parameter yang dievaluasi adalah leukosit dan bakteri sebagai parameter untuk deteksi dini infeksi saluran kencing (ISK).</li> <li>2. hasil analisis menunjukkan adanya korelasi yang kuat antara metode pemeriksaan Shih-Yung dan Sysmex UF-5000 untuk parameter leukosit dan bakteri. Kedua instrumen tersebut layak digunakan untuk implementasi klinis dalam deteksi dini ISK</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Patologi Klinik</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35669495/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35669495/</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2090-2158</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 7 dari 9 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali setiap bulan (24 kali pertahun)</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Urinary Tract Infections, Flowcytometry, clinical pathology</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35669495/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35669495/</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2090-2158</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 7 dari 9 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali setiap bulan (24 kali pertahun)</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Urinary Tract Infections, Flowcytometry, clinical pathology</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35669495/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35669495/</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2090-2158</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 7 dari 9 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali setiap bulan (24 kali pertahun)</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Urinary Tract Infections, Flowcytometry, clinical pathology</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak terindikasi plagiat</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak terindikasi plagiat</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak terindikasi plagiat</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 ( <b>40% x 40 : 8 = 2</b> )			

Surabaya, 31 Mei 2024  
Penilai Angka Kredit 1

Nama  
NIP  
Bidang Ilmu  
Unit Kerja

F	Kategori karya ilmiah dan nilai maksimal (pilih salah satu dengan memberikan tanda √)	Nilai AK
<b>Buku</b>		
1	Buku referensi	40
2	Buku monograf	20
3	<i>Book chapter</i> (internasional)	15
4	<i>Book chapter</i> (nasional)	10
<b>Jurnal</b>		
5	Jurnal internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)	40
6	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi	30
7	Jurnal internasional terindeks pada basis data non bereputasi	20
8	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti	25
9	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti peringkat 1 dan 2	25
10	Jurnal nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh: CABI atau Index Copernicus International (ICI), sinta 3 dan 4	20
11	Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh : akreditasi peringkat 5 dan 6	15
12	Jurnal nasional / jurnal diluar peringkat 1 - 6	10
13	Jurnal ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	10
<b>Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)</b>		
14	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	30
15	Internasional terindeks pada Scopus/IEEE Explore/SPIE	25
16	Internasional	15
17	Nasional	10
<b>Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan</b>		
18	Internasional	10
19	Nasional	5
<b>Disajikan dalam seminar / symposium / lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan</b>		
20	Internasional (fulltex)	5
21	Nasional (fulltex)	3
<b>Hasil penelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding</b>		
22	Internasional (fulltex, cover, daftar isi)	10
23	Nasional (fulltex, cover, daftar isi)	5
<b>Hasil penelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum</b>		1
<b>Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga</b>		2
<b>HKI - Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HAKI secara nasional atau internasional</b>		
24	Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 negara)	60
25	Nasional	40
26	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham	20
27	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar)	15
<b>Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni monumental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang teragenda</b>		
28	Internasional	20
29	Nasional	15
30	Lokal	10
31	Rancangan dan karya seni yang tidak terdaftar HAKI	10