

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu																
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6071242																
A*	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : Sensitivity and Specificity of Rapid Diagnostic Test with Microscopic Gold Standard to Identify Plasmodium Species															
2	Nama Penulis : Sahrir Sillehu*, Heny Arwati , Yoes Prijatna Dachlan, Sudjadi Keman															
3	Nama Jurnal : International Journal of Public Health Science															
B	Peng-index : jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 (thn 2016)															
C	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Artikel ini membandingkan dua metode, yaitu menggunakan metode mikroskopis dan rapid detection test (RDT) untuk mengidentifikasi spesies parasite malaria simtomatik dan asimtomatik di Kecamatan Namrole, Kabupaten Buru Selatan, Propinsi Maluku.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Aartikel ini menyatakan bahwa RDT dapat digunakan untuk melakukan diagnosis malaria dengan cepat, terutama di daerah terpencil apabila dibandingkan dengan metode mikroskopis.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Imunoprotozoologi yang merupakan bagian dari Parasitologi Kedokteran.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Artikel ini bukan merupakan bagian dari naskah disertasi pengusul yang berjudul: The study on the magnetic property of intraerythrocytic malaria parasites and its application.</td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membandingkan dua metode, yaitu menggunakan metode mikroskopis dan rapid detection test (RDT) untuk mengidentifikasi spesies parasite malaria simtomatik dan asimtomatik di Kecamatan Namrole, Kabupaten Buru Selatan, Propinsi Maluku.	2.	Aartikel ini menyatakan bahwa RDT dapat digunakan untuk melakukan diagnosis malaria dengan cepat, terutama di daerah terpencil apabila dibandingkan dengan metode mikroskopis.	3.	Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Imunoprotozoologi yang merupakan bagian dari Parasitologi Kedokteran.	4.	Artikel ini bukan merupakan bagian dari naskah disertasi pengusul yang berjudul: The study on the magnetic property of intraerythrocytic malaria parasites and its application.						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.		Artikel ini membandingkan dua metode, yaitu menggunakan metode mikroskopis dan rapid detection test (RDT) untuk mengidentifikasi spesies parasite malaria simtomatik dan asimtomatik di Kecamatan Namrole, Kabupaten Buru Selatan, Propinsi Maluku.													
	2.		Aartikel ini menyatakan bahwa RDT dapat digunakan untuk melakukan diagnosis malaria dengan cepat, terutama di daerah terpencil apabila dibandingkan dengan metode mikroskopis.													
	3.		Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Imunoprotozoologi yang merupakan bagian dari Parasitologi Kedokteran.													
	4.	Artikel ini bukan merupakan bagian dari naskah disertasi pengusul yang berjudul: The study on the magnetic property of intraerythrocytic malaria parasites and its application.														
D	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>1. *</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul https://ijphs.iaescore.com/index.php/IJPHS/article/view/4829</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN :ISSN:2252-8806 E-ISSN:2620-4126</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 4 penulis dan bukan corresponding author</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : 4 kali dalam 1 tahun</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (miscellaneous); Health Policy; Health (social science); Public Health, Environmental and Occupational Health; Nutrition and Dietetics</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul https://ijphs.iaescore.com/index.php/IJPHS/article/view/4829	2.	Kebenaran ISSN/ISBN :ISSN:2252-8806 E-ISSN:2620-4126	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked	4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 4 penulis dan bukan corresponding author	6.	Keberkalaan penerbitan : 4 kali dalam 1 tahun	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (miscellaneous); Health Policy; Health (social science); Public Health, Environmental and Occupational Health; Nutrition and Dietetics
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *		Alamat Web Jurnal / link judul https://ijphs.iaescore.com/index.php/IJPHS/article/view/4829													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN :ISSN:2252-8806 E-ISSN:2620-4126													
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked													
	4.		Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara													
	5.		Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 4 penulis dan bukan corresponding author													
	6.		Keberkalaan penerbitan : 4 kali dalam 1 tahun													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (miscellaneous); Health Policy; Health (social science); Public Health, Environmental and Occupational Health; Nutrition and Dietetics														
E	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>1.</td> <td>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18% , Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18% , Primary Source tidak lebih dari 2% 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						
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.		Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18% , Primary Source tidak lebih dari 2% 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 (19 x 40%)/4 = 1,90																

Surabaya, 18 April 2023
Penilai Angka Kredit I

.....
NIP.
Bidang Ilmu :
Unit Kerja :