

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu																
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6071242																
A*	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : Different Types of Anopheles Breeding Place in Low and High Malaria Case Areas.															
2	Nama Penulis : Khairul Bariyah*, Budi Utomo, Sulistiawati, Fathmawati Fathmawati, Supriyanto, Selviana, Heny Arwati															
3	Nama Jurnal : Jurnal Kesehatan Masyarakat, vol.14 issue (2). pp. 178-185 (2018)															
B	Peng-index : : Jurnal nasional terakreditasi SINTA 2 (2018)															
C	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Artikel ini menjelaskan mengenai jenis-jenis tempat perindukan yang ditemukan di daerah dengan malaria klinis rendah dan tinggi di Desa Mandor dan Desa Amboyo Utara, Kabupaten Landak, Propinsi Kalimantan Barat.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Artikel ini menjelaskan bahwa telah ditemukan sebanyak 70 tempat perindukan yang terdiri dari 8 jenis yaitu sumur gali, sumur bor, Penambangan Emas Ilegal (PETI), genangan air, kolam ikan, selokan, rawa, dan sawah.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Imunoprotektologi 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 menjelaskan mengenai jenis-jenis tempat perindukan yang ditemukan di daerah dengan malaria klinis rendah dan tinggi di Desa Mandor dan Desa Amboyo Utara, Kabupaten Landak, Propinsi Kalimantan Barat.	2.	Artikel ini menjelaskan bahwa telah ditemukan sebanyak 70 tempat perindukan yang terdiri dari 8 jenis yaitu sumur gali, sumur bor, Penambangan Emas Ilegal (PETI), genangan air, kolam ikan, selokan, rawa, dan sawah.	3.	Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Imunoprotektologi 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 menjelaskan mengenai jenis-jenis tempat perindukan yang ditemukan di daerah dengan malaria klinis rendah dan tinggi di Desa Mandor dan Desa Amboyo Utara, Kabupaten Landak, Propinsi Kalimantan Barat.													
	2.		Artikel ini menjelaskan bahwa telah ditemukan sebanyak 70 tempat perindukan yang terdiri dari 8 jenis yaitu sumur gali, sumur bor, Penambangan Emas Ilegal (PETI), genangan air, kolam ikan, selokan, rawa, dan sawah.													
	3.		Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Imunoprotektologi 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://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/14502</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online):p 1858-1196 e 2355-3596</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 : web jurnal tidak dapat dibuka</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 7 dari 7 (bukan corresponding author)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : web jurnal tidak dapat dibuka</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : science, philosophy, and practice of public health</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/14502	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online):p 1858-1196 e 2355-3596	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked	4.	Syarat komposisi Editor Board : web jurnal tidak dapat dibuka	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 7 dari 7 (bukan corresponding author)	6.	Keberkalaan penerbitan : web jurnal tidak dapat dibuka	7.	Subjek area dan katagori jurnal : science, philosophy, and practice of public health
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *		Alamat Web Jurnal / link judul https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/14502													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online):p 1858-1196 e 2355-3596													
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked													
	4.		Syarat komposisi Editor Board : web jurnal tidak dapat dibuka													
	5.		Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 7 dari 7 (bukan corresponding author)													
	6.		Keberkalaan penerbitan : web jurnal tidak dapat dibuka													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : science, philosophy, and practice of public health														
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): 9% , 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): 9% , 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): 9% , 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 (24 x 40%)/6 = 1,60																

Surabaya, 18 April 2023
Penilai Angka Kredit I

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