

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : **JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Screening for Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus Among Febrile Indonesian Hajj Pilgrims: A Study on 28,197 Returning Pilgrims
- Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Infection Prevention  
b. Nomor ISSN : 17571774, 17571782  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 19, 5, September, 2018  
d. Penerbit : SAGE Publications Ltd  
e. DOI artikel : 10.1177/1757177418765634  
f. Alamat web Jurnal : <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1757177418765634/>  
g. Terindek di Scimagojr : Q3
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 17 Februari 2023

Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si.,Drh

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan, Unair

\* Coret salah satu

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Screening for Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus Among Febrile Indonesian Hajj Pilgrims: A Study on 28,197 Returning Pilgrims		
2	Nama Penulis : 1_M.Amin*; 2_A.Bakhtiar; 3_EB.Aksono; 4_P.Widiyanti; 5_K.Shimizu; 6_Y-Mori		
3	Nama Jurnal : <b>Journal of Infection Prevention</b> September 2018. Vol. 19(5). Pages : 236–239 DOI : <a href="https://doi.org/10.1177/1757177418765634">https://doi.org/10.1177/1757177418765634</a> PMCID: PMC6109871; PMID: 30159042		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Terindeks Scimago Q3; diterbitkan oleh :SAGE Pub; SJR: 0,43; Coverage : 2009-sekarang</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Skrining biokimia molekuler terhadap MERS-CoV dengan menggunakan metode PCR pada kloter 28, sejumlah 197 Jemaah haji yang baru pulang Haji karena pada tahun 2012 di Kerajaan Saudi Arabia merupakan daerah endemis MERS-CoV
		2.	Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-Cov) yang telah menjadi endemic di Arab Saudi sedangkan Indonesia merupakan salah satu negara yang memiliki Jemaah haji cukup banyak sejak tahun 2015 hampir 211.000 jemaah haji yg berangkat ke Mekah sehingga memiliki resiko tertular, karena itu perlu dilakukan penelitian dan skrening epidemiologi dan biokimia molekuler sebagai upaya tindakan pencegahan
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Analisis protein envelope VP28 White Spot Baculovirus Isolat lokal dari Udang Windu (Penaeus monodon) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal <a href="https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1757177418765634">https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1757177418765634</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN:1757-1774; E-ISSN:1757-1782

<b>D</b>		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal, publisher, hijacked aman dari predatori
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-3 dan bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	6 kali terbit dan 1 supplementary issue dalam 1 tahun, tahun 2018
		7.	Subject Area dan Category Journal	Advanced and Specialized Nursing, Health Policy, Public Health, Environmental and Occupational Health, Infectious Diseases, Biokimia molekuler
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 20% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			40% : 6 = 6,67%
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			35

Surabaya, 12 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 1.



Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh., DEA

NIP 196208111989031009

Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Screening for Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus Among Febrile Indonesian Hajj Pilgrims: A Study on 28,197 Returning Pilgrims		
2	Nama Penulis : 1_M.Amin*; 2_A.Bakhtiar; 3_EB.Aksono; 4_P.Widiyanti; 5_K.Shimizu; 6_Y-Mori		
3	Nama Jurnal : <b>Journal of Infection Prevention</b> September 2018. Vol. 19(5). Pages : 236–239 DOI : <a href="https://doi.org/10.1177/1757177418765634">https://doi.org/10.1177/1757177418765634</a> PMCID: PMC6109871; PMID: 30159042		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Terindeks Scimago Q3; diterbitkan oleh :SAGE Pub; SJR: 0,43; Coverage : 2009-sekarang</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Skrining biokimia molekuler terhadap MERS-CoV dengan menggunakan metode PCR pada kloter 28, sejumlah 197 Jemaah haji yang baru pulang Haji karena pada tahun 2012 di Kerajaan Saudi Arabia merupakan daerah endemis MERS-CoV
		2.	Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-Cov) yang telah menjadi endemic di Arab Saudi sedangkan Indonesia merupakan salah satu negara yang memiliki Jemaah haji cukup banyak sejak tahun 2015 hampir 211.000 jemaah haji yg berangkat ke Mekah sehingga memiliki resiko tertular, karena itu perlu dilakukan penelitian dan skrening epidemiologi dan biokimia molekuler sebagai upaya tindakan pencegahan
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Analisis protein envelope VP28 White Spot Baculovirus Isolat lokal dari Udang Windu (Penaeus monodon) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal <a href="https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1757177418765634">https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1757177418765634</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN:1757-1774; E-ISSN:1757-1782

<b>D</b>		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal, publisher, hijacked aman dari predatori
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-3 dan bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	6 kali terbit dan 1 supplementary issue dalam 1 tahun, tahun 2018
		7.	Subject Area dan Category Journal	Advanced and Specialized Nursing, Health Policy, Public Health, Environmental and Occupational Health, Infectious Diseases,. Biokimia molekuler
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 20% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			$40\% : 6 = 6,67\%$
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			33

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner