

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Phylogenetic Analysis and Antibiotics Resistance of *Listeria Monocytogenes* Contaminating Chicken Meat in Surabaya, Indonesia
- Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary Medicine International
b. Nomor ISSN : 2090-8113 (Print); 2042-0048 (Online)
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020, Februari, 2020
d. Penerbit : Hindawi Limited
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1155/2020/97618>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.hindawi.com/journals/vmi/2020/9761812/>
g. Terindeks di Scimagojr : Q1
- 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>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Phylogenetic Analysis and Antibiotics Resistance of Listeria Monocytogenes Contaminating Chicken Meat in Surabaya, Indonesia		
2	Nama Penulis : 1_Eduardus Bimo Aksono*, 2_Katty Handriana Priscilla Riwu, 3_A.T. Soelih Estoepangestie, 4_Herinda Pertiwi		
3	Nama Jurnal : Veterinary Medicine International . February 2020. Vol. 2020, Article ID 9761812, 7 pages https://doi.org/10.1155/2020/9761812		
B	Peng-index : Terindeks Scimago Q1; diterbitkan oleh : Hindawi; SJR: 062; Coverage : 2010-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Relevansi kompetensi penulis dari aspek biokimia molekuler telah menjelaskan dengan baik analisis filogenetik dan resistensi antibiotik dari Listeria monocytogenes yang mengkontaminasi daging ayam dimana ditemukan adanya 3 isolat yang membentuk lineage baru di Surabaya yang perlu diwaspadai
		2.	Penulis dengan kompetensinya menjelaskan dengan baik metode yang digunakan yaitu uji resistensi, PCR dan sekuensing dan analisis filogenetik Genetix Mac ver. 8.0 sehingga terlihat adanya ada 3 isolat L. monocytogenes di Surabaya telah membentuk lineage baru serta resistensi terhadap antibiotic STX dan MAS tapi masih sensitive terhadap CTX dan MEM
		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 https://www.hindawi.com/journals/vmi/2020/9761812/
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN: 2090-8113 ; e-ISSN: 2042-0048

D		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal, Publisher, hijacked aman predatori
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-1 dan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	Per Bulan Per Tahun, tahun 2020
		7.	Subject Area dan Category Journal	General veterinary, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 17% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			60%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			38

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>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Phylogenetic Analysis and Antibiotics Resistance of Listeria Monocytogenes Contaminating Chicken Meat in Surabaya, Indonesia		
2	Nama Penulis : 1_ Eduardus Bimo Aksono* , 2_Katty Handriana Priscilla Riwu, 3_A.T. Soelih Estoepangestie, 4_Herinda Pertiwi		
3	Nama Jurnal : Veterinary Medicine International . February 2020. Vol. 2020, Article ID 9761812, 7 pages https://doi.org/10.1155/2020/9761812		
B	Peng-index : Terindeks Scimago Q1; diterbitkan oleh : Hindawi; SJR: 062; Coverage : 2010-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Relevansi kompetensi penulis dari aspek biokimia molekuler telah menjelaskan dengan baik analisis filogenetik dan resistensi antibiotik dari Listeria monocytogenes yang mengkontaminasi daging ayam dimana ditemukan adanya 3 isolat yang membentuk lineage baru di Surabaya yang perlu diwaspadai
		2.	Penulis dengan kompetensinya menjelaskan dengan baik metode yang digunakan yaitu uji resistensi, PCR dan sekuensing dan analisis filogenetik Genetix Mac ver. 8.0 sehingga terlihat adanya ada 3 isolat L. monocytogenes di Surabaya telah membentuk lineage baru serta resistensi terhadap antibiotic STX dan MAS tapi masih sensitive terhadap CTX dan MEM
		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 https://www.hindawi.com/journals/vmi/2020/9761812/
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN: 2090-8113 ; e-ISSN: 2042-0048

D		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal, Publisher, hijacked aman predatori
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-1 dan corresponding author
		6.	Keberkayaan penerbitan	Per Bulan Per Tahun, tahun 2020
		7.	Subject Area dan Category Journal	General veterinary, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 17% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			60%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			36

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



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

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner