

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Distribusi Serotipe Dengue Di Surabaya Tahun 2012.
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesia Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory
b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0854-4263, e-ISSN: 2477-4685
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 19, 1, November 2012
d. Penerbit : Airlangga University Press
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v19i1.387>
f. Alamat web / Repositori Jurnal:
<https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/387>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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 Jurnal : Distribusi Serotipe Dengue Di Surabaya Tahun 2012		
2	Nama Penulis : 1_Aryati*; 2_Puspa Wardhani; 3_Benediktus Yohan; 4_Eduardus Bimo Aksono H; 5_R.Tedjo Sasmono		
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory Vol. 19(1). Hal. 41-44 Terakreditasi No. 66b/DIKTI/KEP/2011 Tanggal 9 September 2011. DOI: http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v19i1.387		
B	Peng-index : Terakreditas DIKTI 2011 (Terindeks Sinta 2); Penerbit : Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Indonesia, Coverage : 2011-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Surabaya merupakan kota endemis untuk infeksi virus dengue. Dominasi serotipe virus dengue di suatu tempat adalah dinamis dan pergantian dominasi terjadi sepanjang waktu. Di Surabaya yang pada tahun 2003–2005 yang didominasi oleh DEN-2 diikuti oleh DEN-3. Kemudian pada tahun 2008–2009 didominasi oleh DEN-2 diikuti oleh DEN-1, sedangkan pada tahun 2012 didominasi oleh DEN-1. Hal ini menunjukkan terdapat pergeseran peredaran serotipe yang diakibatkan karena adanya transport patogen
		2.	Penentuan serotipe menunjukkan adanya ragam genetik yang berbeda di dalamnya. Sekuensing virus dengue dapat mengungkap adanya ragam galur di dalam serotipe yang digolongkan ke dalam kelompok yang berbeda secara genetik yang disebut genotipe
		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 (<i>Penaeus monodon</i>) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/387
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN p-ISSN: 0854-4263 ; e-ISSN: 2477-4685
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Jurnal dan Penerbit tidak termasuk predatory

D		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Editorial board lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis 4 dari 5 dan bukan Corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	3 kali terbitan dalam 1 tahun dalam tahun 2012
		7.	Subject Area dan Category Journal	Anatomical Pathology, Chemical Pathology and Biochemistry, Cytopathology, Experimental Pathology, Genetics, Hematology, Immunology and Immunopathology, Microbiology and Molecular Pathology. Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 15% 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% : 4 = 10%
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			23

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 Jurnal : Distribusi Serotipe Dengue Di Surabaya Tahun 2012		
2	Nama Penulis : 1_Aryati*; 2_Puspa Wardhani; 3_Benediktus Yohan; 4_Eduardus Bimo Aksono H; 5_R.Tedjo Sasmono		
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory Vol. 19(1). Hal. 41-44 Terakreditasi No. 66b/DIKTI/KEP/2011 Tanggal 9 September 2011. DOI: http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v19i1.387		
B	Peng-index : Terakreditasi DIKTI 2011 (Terindeks Sinta 2); Penerbit : Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Indonesia, Coverage : 2011-sekarang		
C	1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	Surabaya merupakan kota endemis untuk infeksi virus dengue. Dominasi serotipe virus dengue di suatu tempat adalah dinamis dan pergantian dominasi terjadi sepanjang waktu. Di Surabaya yang pada tahun 2003–2005 yang didominasi oleh DEN-2 diikuti oleh DEN-3. Kemudian pada tahun 2008–2009 didominasi oleh DEN-2 diikuti oleh DEN-1, sedangkan pada tahun 2012 didominasi oleh DEN-1. Hal ini menunjukkan terdapat pergeseran peredaran serotipe yang diakibatkan karena adanya transport patogen
	2.		Penentuan serotipe menunjukkan adanya ragam genetik yang berbeda di dalamnya. Sekuensing virus dengue dapat mengungkap adanya ragam galur di dalam serotipe yang digolongkan ke dalam kelompok yang berbeda secara genetik yang disebut genotipe
	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 (<i>Penaeus monodon</i>) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
	1. *	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	Alamat Web Jurnal https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/387
	2.	Kebenaran ISSN/ISBN	p-ISSN: 0854-4263 ; e-ISSN: 2477-4685
	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal dan Penerbit tidak termasuk predatory

D		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Editorial board lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis 4 dari 5 dan bukan Corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	3 kali terbitan dalam 1 tahun (3 regular issue) tahun 2012
		7	Subject Area dan Category Journal	Anatomical Pathology, Chemical Pathology and Biochemistry, Cytopathology, Experimental Pathology, Genetics, Hematology, Immunology and Immunopathology, Microbiology and Molecular Pathology, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 15% 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% : 4 = 10%
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			23

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



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

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner