

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Correlation of Aggressivity Papilloma Recurrent Respiratory Tract With *Human Papillomavirus* Types 6 and 11
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Medico-Legal Update  
b. Nomor ISSN : 0971-720X (Print), ISSN-0773-1283 (Electronic)  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 20, 1, Maret 2019  
d. Penerbit : Institute of Medico-Legal Publications  
e. DOI artikel : 10.37506/v20/i1/2020/mlu/194367  
f. Alamat web Jurnal : <https://ijop.net/index.php/mlu/article/view/402>  
g. Terindek di Scimagojr : Q4
- 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

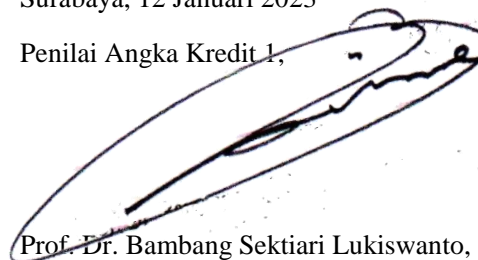
Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Correlation of Aggressivity Papilloma Recurrent Respiratory Tract With Human Papillomavirus Types 6 and 11		
2	Nama Penulis : 1_Rizka Fathoni Perdana*; 2_Sri Herawati; 3_Bakti Surarso; 4_ <b>E.Bimo Aksono H</b>		
3	Nama Jurnal : <b>Medico-Legal Update</b> January-March 2020. Vol (20(1). Pages : 471-476 <a href="https://doi.org/10.37506/mlu.v20i1.402">https://doi.org/10.37506/mlu.v20i1.402</a> ; <a href="https://doi.org/10.37506/mlu.v20i1.402">https://doi.org/10.37506/mlu.v20i1.402</a>		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Terindeks Scimago Q4; diterbitkan oleh :Institute of Medico-legal Publications; SJR: 0,1; Coverage : 2004-2020</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Melalui pendekatan klinis dan biokimia molekuler maka dilakukan analisis agresivitas pada papilloma recurrent respiratory yang dikaitkan dengan Human Papillomavirus Tipe 6 dan 11, dimana dalam klinis kasus HPV tipe 11 lebih agresif dibandingkan pada tipe 6.
		2.	Hasil investigasi digunakan untuk melihat hubungan antara keganasan recurrent respiratory tract papilloma dengan HPV-6 dan HPV-11
		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://ijop.net/index.php/mlu/article/view/402">https://ijop.net/index.php/mlu/article/view/402</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN: 0971-720X
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Bukan predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board Terdiri lebih dari 4 negara

<b>D</b>		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke 4 dari 4, corresponding author tidak ditemukan
		6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali tiap tahun, tahun 2020
		7.	Subject Area dan Category Journal	Forensic Medicine, Forensic Science, DNA fingerprinting, Toxicology, Environmental hazards, Sexual Medicine, Forensic Anatomy, Forensic Anthropology, Forensic Odontology, Public Laws, Biokimia molekuler
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 13% 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% : 3 = 13,33%
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			20

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 : Correlation of Aggressivity Papilloma Recurrent Respiratory Tract With Human Papillomavirus Types 6 and 11		
2	Nama Penulis : 1_Rizka Fathoni Perdana*; 2_Sri Herawati; 3_Bakti Surarso; 4_ <b>E.Bimo Aksono H</b>		
3	Nama Jurnal : <b>Medico-Legal Update</b> January-March 2020. Vol (20(1). Pages : 471-476 <a href="https://doi.org/10.37506/mlu.v20i1.402">https://doi.org/10.37506/mlu.v20i1.402</a> ; <a href="https://doi.org/10.37506/mlu.v20i1.402">https://doi.org/10.37506/mlu.v20i1.402</a>		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Terindeks Scimago Q4; diterbitkan oleh :Institute of Medico-legal Publications; SJR: 0,1; Coverage : 2004-2020</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Melalui pendekatan klinis dan biokimia molekuler maka dilakukan analisis agresivitas pada papilloma recurrent respiratory yang dikaitkan dengan Human Papillomavirus Tipe 6 dan 11, dimana dalam klinis kasus HPV tipe 11 lebih agresif dibandingkan pada tipe 6.
		2.	Hasil investigasi digunakan untuk melihat hubungan antara keganasan recurrent respiratory tract papilloma dengan HPV-6 dan HPV-11
		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
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal <a href="https://ijop.net/index.php/mlu/article/view/402">https://ijop.net/index.php/mlu/article/view/402</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN: 0971-720X
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Bukan predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel Penulis ke 4 dari 4, corresponding author tidak ditemukan

		6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali tiap tahun, tahun 2020
		7.	Subject Area dan Category Journal	Forensic Medicine, Forensic Science, DNA fingerprinting, Toxicology, Environmental hazards, Sexual Medicine, Forensic Anatomy, Forensic Anthropology, Forensic Odontology, Public Laws, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 13% 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%)			$40\% : 3 = 13,33\%$
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			20

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



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

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner