

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058292>

A *	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Complete genome analyses of G12P [8] rotavirus strains from hospitalized children in Surabaya, Indonesia, 2017 - 2018		
2	Nama Penulis : Laura Navika Yamani, Takako Utsumi, Yen Hai Doan, Yoshiki Fujii, Zayyin Dinana, Rury Mega Wahyuni, Emily Gunawan, Soegeng Soejianto, Alpha Fardah Athiyyah, Subijanto Marto Sudarmo, Reza Gunadi Ranuh, Andy Darma, Soetjipto, Juniastuti, Rheza Gandi Bawono, Chicko Matsui, Lin Deng, Takayuki Abe, Hiroyuki Shimizu, Koji Ishii, Kazuhiko Katayama, Maria Inge Lusida, Ikuo Shoji		
3	Nama Jurnal : Journal of Medical Virology		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh Wiley-Liss Inc. SJR 2,66 H Index 137 ; Coverage : 1977-2021		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>           1. Artikel ini membahas tentang Analisis genom lengkap strain rotavirus G12P [8] dari anak-anak yang dirawat di rumah sakit di Surabaya, Indonesia, selama tahun 2017 - 2018.             2. Pada artikel ini dilakukan analisis seluruh genom dari lima strain G12 RVA yang terdeteksi di Indonesia pada tahun 2017-2018 dengan menggunakan teknik sekuensing generasi berikutnya             3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu bidang Ilmu Infeksi Gastrointestinal             4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Mekanisme Aktivasi, Proliferasi dan Maturasi Sel Puncia Intestinal Oleh Lactobacillus plantarum IS-10506 untuk Percepatan Perbaikan Mukosa Usus (Studi eksperimental pada kerusakan mukosa usus tikus Sprague-Dawley yang mendapatkan Lipopolisakarida Escherichia coli O55:B5)         </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang Analisis genom lengkap strain rotavirus G12P [8] dari anak-anak yang dirawat di rumah sakit di Surabaya, Indonesia, selama tahun 2017 - 2018.  2. Pada artikel ini dilakukan analisis seluruh genom dari lima strain G12 RVA yang terdeteksi di Indonesia pada tahun 2017-2018 dengan menggunakan teknik sekuensing generasi berikutnya  3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu bidang Ilmu Infeksi Gastrointestinal  4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Mekanisme Aktivasi, Proliferasi dan Maturasi Sel Puncia Intestinal Oleh Lactobacillus plantarum IS-10506 untuk Percepatan Perbaikan Mukosa Usus (Studi eksperimental pada kerusakan mukosa usus tikus Sprague-Dawley yang mendapatkan Lipopolisakarida Escherichia coli O55:B5)
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang Analisis genom lengkap strain rotavirus G12P [8] dari anak-anak yang dirawat di rumah sakit di Surabaya, Indonesia, selama tahun 2017 - 2018.  2. Pada artikel ini dilakukan analisis seluruh genom dari lima strain G12 RVA yang terdeteksi di Indonesia pada tahun 2017-2018 dengan menggunakan teknik sekuensing generasi berikutnya  3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu bidang Ilmu Infeksi Gastrointestinal  4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Mekanisme Aktivasi, Proliferasi dan Maturasi Sel Puncia Intestinal Oleh Lactobacillus plantarum IS-10506 untuk Percepatan Perbaikan Mukosa Usus (Studi eksperimental pada kerusakan mukosa usus tikus Sprague-Dawley yang mendapatkan Lipopolisakarida Escherichia coli O55:B5)		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / sujek arca jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>           1. * Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.28485">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.28485</a>             2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 1096-9071             3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked             4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara (Australia, China, Italy, Paraguay, France, USA, Germany, Argentina, Ireland, Finland, Japan, UK, Belanda)             5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dan corresponden author             6. Keberkalaan penerbitan : terbit tiap bulan (12 kali dalam satu tahun)             7. Subjek area dan katagori jurnal bidang Imunologi dan Mikrobiologi (Virologi)         </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / sujek arca jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.28485">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.28485</a>  2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 1096-9071  3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked  4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara (Australia, China, Italy, Paraguay, France, USA, Germany, Argentina, Ireland, Finland, Japan, UK, Belanda)  5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dan corresponden author  6. Keberkalaan penerbitan : terbit tiap bulan (12 kali dalam satu tahun)  7. Subjek area dan katagori jurnal bidang Imunologi dan Mikrobiologi (Virologi)
Kesesuaian antara lingkup / sujek arca jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.28485">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.28485</a>  2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 1096-9071  3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked  4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara (Australia, China, Italy, Paraguay, France, USA, Germany, Argentina, Ireland, Finland, Japan, UK, Belanda)  5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dan corresponden author  6. Keberkalaan penerbitan : terbit tiap bulan (12 kali dalam satu tahun)  7. Subjek area dan katagori jurnal bidang Imunologi dan Mikrobiologi (Virologi)		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>           1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Memenuhi syarat dengan similarity index (Turnitin): 15%, primary source tidak lebih dari 1%.             2. Febrifikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi             3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data             4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi         </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Memenuhi syarat dengan similarity index (Turnitin): 15%, primary source tidak lebih dari 1%.  2. Febrifikasi : 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) : Memenuhi syarat dengan similarity index (Turnitin): 15%, primary source tidak lebih dari 1%.  2. Febrifikasi : 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%)			
<b>Penulis ke 9 dari 23 Penulis (Status Co-Author) <math>39 \times 20\% / 21 = 0,37</math></b>			

Surabaya, 13 April 2023

Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Irwanto, dr., Sp.A(K)

NIP 19650227 199003 1 010