

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Serological cross-reaction and coinfection of dengue and COVID-19 in Asia: Experience from Indonesia
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) penulis (Sri Masyeni, Marsha S. Santoso, Putu Dyah Widyaningsih, DG Wedha Asmara, Firzan Nainu, Harapan Harapan, R Tedjo Sasmono)
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas jurnal : a. Nama Jurnal: International Journal of Infectious Diseases
 b. Nomor ISSN: 1201-9712, 1878-3511
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 102 Oktober 2020
 d. Penerbit: ELSEVIER
 e. DOI artikel (jika ada): <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.10.043>
 f. Alamat Web jurnal: <https://www.ijidonline.com/>
 g. Terindeks: SCOPUS Q1 SJR 1,44, SCIMAGO

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi/Jurnal Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (60% x 40 = 24)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur artikel (10%)	2,4			2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	7,2			7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			7,1
Total = (100%)	24			23,5
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

- 1) Kelengkapan unsur artikel: Artikel merupakan hasil studi kasus, yang ditulis telah mengacu pada kaidah-kaidah penulisan karya ilmiah utamanya studi kasus berupa *Abstract, Introduction, Case, Discussion* dan *Conclusions*. Substansi artikel sudah lengkap dan sesuai dengan bidang ilmu pengusul
- 2) Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan: Substansi artikel sudah sesuai dengan ruang lingkup jurnal. Artikel merupakan seri kasus yang memakai 3 kasus pasien dengan manifestasi klinis yang mirip tetapi disebabkan oleh mikroba yang berbeda. Tujuan penulisan artikel ini untuk mengingatkan klinisi untuk berhati-hati dalam menentukan diagnosis penyakit dengan gejala yang mirip padahal infeksi COVID-19 memerlukan isolasi untuk membatasi penularan. Diskusi sudah mendalam. Artikel sudah dilengkapi dengan kesimpulan.
- 3) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: Data-data yang ditampilkan sudah akurat, lengkap, didukung data penunjang laboratorium dengan metode pemeriksaan penentu yang valid dengan pemeriksaan RT-PCR sehingga dapat membedakan kausa penyakit dengan lebih tepat. Referensi yang digunakan sudah mutakhir, ada 17 rujukan yang dipilih dan rata-rata dari jurnal dengan IF tinggi.
- 4) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: Artikel dipublikasi pada jurnal internasional bereputasi dengan IF 3,6 yang diterbitkan oleh Elsevier sebagai penerbit jaminan mutu atas publikasi yang harus melalui proses review yang ketat.
- 5) Indikasi plagiasi: Artikel tidak terindikasi plagiasi
- 6) Kesesuaian bidang ilmu: artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu kspesialis penyakit dalam konsultan penyakit tropic dan infeksi

Denpasar, 20 Oktober 2021

Reviewer 1



(Dr.dr. I Gusti Ayu Sri Mahendra Dewi, SpPA (K))

NIDN: 0001026507

Jafung: Lektor kepala

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Universitas Udayana,

Bidang Ilmu: Patologi Anatomi

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Serological cross-reaction and coinfection of dengue and COVID-19 in Asia: Experience from Indonesia
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) penulis (Sri Masyeni, Marsha S. Santoso, Putu Dyah Widyaningsih, DG Wedha Asmaraa, Firzan Nainud, Harapan Harapane, R Tedjo Sasmonoc)
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas jurnal : a. Nama Jurnal: International Journal of Infectious Diseases
 b. Nomor ISSN: 1201-9712, 1878-3511
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 102 Oktober 2020
 d. Penerbit: ELSEVIER
 e. DOI artikel (jika ada): <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.10.043>
 f. Alamat Web jurnal: <https://www.ijidonline.com/>
 g. Terindeks: SCOPUS Q1 SJR 1,44, SCIMAGO

kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Internasional Bereputasi/Jurnal Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

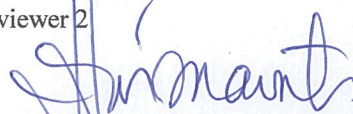
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40x40%)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur artikel (10%)	1.6			1.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	4.8			4.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.8			4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4.8			4.8
Total = (100%)	16			15.4
Nilai Pengusul = 15.4.				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

- Kelengkapan unsur artikel:
Paper tertulis dengan rapi, runut, dengan mempergunakan bahasa Inggris yang baik. Artikel telah mengikuti kaidah penulisan karya ilmiah internasional baik terutama untuk publikasi studi kasus. Abstrak yang ditulis jelas, lengkap, dan memadai. Pustaka memadai dan tersitasi dengan baik.
- Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan:
Publikasi ini adalah studi kasus unik dalam lingkup Covid-19. Jumlah data dan pengamatan yang dilakukan memadai. Pemeriksaan Covid-19 dan Dengue virus yang dilakukan memadai dan mensupport penarikan kesimpulan penelitian. Pembahasan yang dilakukan mendalam dan cukup menjawab fenomena kemungkinan cross reactivity antara Covid-19 - Den.V.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Paper ini membahas topik yang saat ini menjadi penyebab pandemi yaitu Covid-19. Lebih lanjut Den.V adalah bidang yang ditekuni penulis. Metode yang digunakan mutakhir yaitu selain pemeriksaan antibodi - antigen (serologi), juga menggunakan teknik molekuler yaitu sPCR dan realtime RT-PCR dalam mendiagnosis infeksi SARS-CoV (Covid-19) dan Dengue Virus.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal:
Jurnal diterbitkan oleh Elsevier, terindeks Scopus, Q1, SJR 2020 1.28. IF 3.623, Berbasis di Belanda. Editorial board berasal dari 27 Negara yang didominasi oleh USA, South Africa, UK
- Indikasi plagiasi : tidak terindikasi adanya plagianisma
- Kesesuaian bidang ilmu : paper ini sangat sesuai dengan bidang ilmu penulis pertama, sesuai dengan bidang yang ditekuni yaitu penyakit infeksi

Denpasar, 23 Oktober 2021
Reviewer 2



(dr. Ni Nengah Dwi Fatmawati, S.Ked., Sp.MIc(K), Ph.D.)

NIDN: 0014017805 / NIP. 197801142002122003

Jafung: Lektor Kepala

Unit Kerja: Departemen Mikrobiologi

Fakultas Kedokteran Universitas Udayana

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus