

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of Heliobacter Pylori Stool Antigen, Salivary IgG, Serum IgG, and Serum IgM as Diagnostic Markers of H.Pylori Infection in Children
- Jumlah Penulis : **7 (Tujuh Orang)** - Andy Darma, Bagus Samsu Tri Nugroho, Vinny Yoanna, Indah Sulistyani, **Alpha Fardah Athiyah**, Reza Gunadi Ranuh, Subijanto Marto Sudarmo
- Status Pengusul : Penulis ke-5 dari 7 Penulis (**Status Co Author**)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Iranian Journal of Microbiology
 - b. Nomor ISSN : 20083289 ; 20084447
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 11, No 3, Juni 2019, hal. 206 – 211
 - d. Penerbit : Teheran University of Medical Sciences
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18502/ijm.v11i2.1316>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2197>
 - g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0,33 H.Index: 23
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700176024&tip=sid&clean=0>

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) |

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,93	3,87	3,9
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,91	11,88	11,9
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,92	11,86	11,89
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,93	11,84	11,89
Total = (100%)	39,69	39,45	39,58
Penulis ke 5 dari 7 (Status Co-Author)	$(39,57 \times 40\%) / 6 = 2,64$ (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. 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, 16 Juli 2020
Ketua Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga


Muhammad Faizi, dr, Sp.A(K)
NIP. 19650527 199002 1 003

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of Helicobacter Pylori Stool Antigen, Salivary IgG, Serum IgG, and Serum IgM as Diagnostic Markers of H.Pylori Infection in Children

Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Andy Darna, Bagus Samsu Tri Nugroho, Vinny Yoanna, Indah Sulistyani, Alpha Fardah Athiyah, Reza Gunadi Ranuh, Subijanto Marto Sudarmo

Status Pengusul : Penulis ke-5 dari 7 Penulis (Status Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Iranian Journal of Microbiology
- b. Nomor ISSN : 20083289 ; 20084447
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 11, No 3, Juni 2019, hal. 206 – 211
- d. Penerbit : Teheran University of Medical Sciences
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18502/ijm.v11i2.1316>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2197>
- g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0,33 H.Index: 23
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700176024&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi pada
 kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,91
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,92
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
Total = (100%)	40			39,69
Nilai Pengusul = 40% x 39,69 / 6 = 2,65				

Surabaya, 2 Juli 2020
 Reviewer I



Prof. Darto Saharso, dr., Sp.A(K)
 NIP. 195008101977031001
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Comparison of Helicobacter Pylori Stool Antigen, Salivary IgG, Serum IgG, and Serum IgM as Diagnostic Markers of H.Pylori Infection in Children
Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Andy Darna, Bagus Samsu Tri Nugroho, Vinny Yoanna, Indah Sulistyani, Alpha Fardah Athiyyah, Reza Gunadi Ranuh, Subijanto Marto Sudarmo
Status Pengusul : Penulis ke-5 dari 7 Penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan jurnal sangat baik dan lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian ini membandingkan berbagai tes diagnostik non-invasif untuk mendeteksi infeksi Helicobacter pylori. Penelitian ini menampilkan sensitivitas dan spesifisitas HpSA, IgG saliva, IgG serum, dan IgM serum dibandingkan dengan endoskopi-biopsi sebagai baku emas untuk diagnosis infeksi H. pylori. Topik jurnal sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yang digunakan pada penelitian ini adalah dengan menggunakan berbagai tes diagnostik yaitu HpSA, IgG saliva, IgG serum, dan IgM serum untuk kemudian dibandingkan dengan baku emas untuk diagnosis infeksi H.pylori yaitu endoskopi-biopsi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal terindeks Scopus Q3 dengan SJR 0,33. Jurnal ini memiliki H index 23. Kelengkapan dan kualitas jurnal baik serta diterbitkan oleh Teheran University of Medical Sciences.

Surabaya, 2 Juli 2020
Reviewer I



Prof. Darto Saharso, dr., Sp.A(K)
NIP. 195008101977031001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of Heliobacter Pylori Stool Antigen, Salivary IgG, Serum IgG, and Serum IgM as Diagnostic Markers of H.Pylori Infection in Children ✓
 Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Andy Darma, Bagus Samsu Tri Nugroho, Vinny Yoanna, Indah Sulistyani, Alpha Fardah Athiyyah, Reza Gunadi Ranuh, Subijanto Marto Sudarmo
 Status Pengusul : Penulis ke-5 dari 7 Penulis (Status Co Author)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Iranian Journal of Microbiology
 b. Nomor ISSN : 20083289 ; 20084447
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 11, No 3, Juni 2019, hal. 206 – 211
 d. Penerbit : Teheran University of Medical Sciences
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18502/ijm.v11i2.1316>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2197>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0,33 H.Index: 23
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700176024&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Karya Ilmiah Buku (diberi ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,87
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,88
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,86
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,84
Total = (100%)	40			39,45
Nilai Pengusul = $40\% \times 39,45/6 = 2,63$				

Surabaya, 2 Juli 2020
 Reviewer II


 Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes.,SpA(K)
 NIP. 195801171986111001
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Comparison of Helicobacter Pylori Stool Antigen, Salivary IgG, Serum IgG, and Serum IgM as Diagnostic Markers of H.Pylori Infection in Children
Jumlah Penulis : **7 (Tujuh Orang)** - Andy Darna, Bagus Samsu Tri Nugroho, Vinny Yoanna, Indah Sulistyani, Alpha Fardah Athiyyah, Reza Gunadi Ranuh, Subijanto Marto Sudarmo
Status Pengusul : Penulis ke-5 dari 7 Penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal ini memiliki kelengkapan unsur yang sangat baik dan lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Perbandingan berbagai tes diagnostik non-invasif untuk mendeteksi infeksi Helicobacter pylori dibahas pada penelitian ini. Sensitivitas dan spesifisitas HpSA, IgG saliva, IgG serum, dan IgM serum dibandingkan dengan endoskopi-biopsi sebagai baku emas untuk diagnosis infeksi H. pylori disajikan pada penelitian ini. Topik jurnal sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian ini menggunakan instrument analisis yang bervariasi dengan menggunakan berbagai tes diagnostik yaitu HpSA, IgG saliva, IgG serum, dan IgM serum untuk kemudian dibandingkan dengan baku emas untuk diagnosis infeksi H.pylori yaitu endoskopi-biopsi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan jurnal baik. Kualitas jurnal baik, terindeks Scopus Q3 dan diterbitkan oleh Teheran University of Medical Sciences. Jurnal ini memiliki nilai SJR 0,33 dengan H index 23.

Surabaya, 2 Juli 2020
Reviewer II



Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes.,SpA(K)
NIP. 195801171986111001

Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga