

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Diagnostic value of helicobacter pylori serum serology using immunochromatography method with current infection marker compared to histopathology in dyspeptic patients
- Jumlah penulis : 14 (empat belas) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences
 b. Nomor ISSN: 13079867
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.14, Issue 1, 2020
 d. Penerbit : Foundation for Enviromental Protection and Research
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.ejobios.org/download/diagnostic-value-of-helicobacter-pylori-serum-serology-using-immunochromatography-method-with-7714.pdf>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4, SJR 0,14

- B. 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

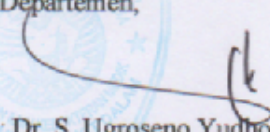
Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,88	11,82	11,85
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,84	11,8	11,82
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,68	11,68	11,68
Total = (100%)		60% x 39,35 = 23,61 (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, Mei 2021
Ketua Departemen,



Nama : Dr. S. Ugroseno Yudho Bintoro, dr., Sp.PD-KHOM
 NIP : 196309161989031009
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Diagnostic value of helicobacter pylori serum serology using immunochromatography method with current infection marker compared to histopathology in dyspeptic patients
- Jumlah penulis : Empat Belas (14) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences
 b. Nomor ISSN: 13079867
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.14, Issue 1, 2020
 d. Penerbit : Foundation for Enviromental Protection and Research
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.ejobios.org/download/diagnostic-value-of-helicobacter-pylori-serum-serology-using-immunochromatography-method-with-7714.pdf>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4, SJR 0,14
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International 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	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,88
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,89
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,68
Total = (100%)	40	30	20	39,4
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer I,



Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD-KPTI
 NIP. 195611031984031001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Diagnostic value of helicobacter pylori serum serology using immunochromatography method with current infection marker compared to histopathology in dyspeptic patients
Jumlah penulis : Empat Belas (14) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini telah dipublikasikan dan ditulis dengan unsur isi yang lengkap terdiri dari ~~unsur~~ abstrak hingga referensi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini telah dipublikasikan dengan ruang lingkup dan penulis. Artikel ditulis dengan baik yang membahas mengenai nilai Diagnostik Serologi menggunakan CIM yang dibandingkan dengan pemeriksaan histopatologi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan informasi disajikan dengan baik serta metodologi yang relevan. Selain itu juga didukung referensi internasional.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel ini telah dipublikasikan di jurnal internasional dan telah terindeks Scopus Q4

Surabaya,
Reviewer I,



Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD-KPTI
NIP. 195611031984031001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Diagnostic value of helicobacter pylori serum serology using immunochromatography method with current infection marker compared to histopathology in dyspeptic patients
- Jumlah penulis : Empat Belas (14) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences
 b. Nomor ISSN: 13079867
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.14, Issue 1, 2020
 d. Penerbit : Foundation for Enviromental Protection and Research
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.ejobios.org/download/diagnostic-value-of-helicobacter-pylori-serum-serology-using-immunochromatography-method-with-7714.pdf>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4, SJR 0,14
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International 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	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,82
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,68
Total = (100%)	40	30	20	35,3
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer II,



Prof. Djoko Santoso dr., Ph.D., Sp.PD.K-GH.FINASIM.
 NIP. 196104261986111001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Diagnostic value of helicobacter pylori serum serology using immunochromatography method with current infection marker compared to histopathology in dyspeptic patients
Jumlah penulis : Empat Belas (14) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel ini sudah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah. Artikel yang dipublikasikan sesuai dengan bidang ilmu penulis.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang analisis nilai diagnostik serologi serum menggunakan CIM dibandingkan dengan pemeriksaan histopatologi sebagai standar emas untuk mendiagnosis adanya infeksi H. pylori pada pasien dispepsia. Pembahasan cukup baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi juga sudah cukup baik. Pemeriksaan endoskopi, biopsi, dan histopatologi dengan pewarnaan giemsa modifikasi sebagai gold standard dan pemeriksaan serologi menggunakan metode imunokromatografi dengan CIM telah dilakukan pada semua subjek penelitian.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup baik. Artikel ini dipublikasikan di jurnal internasional terindeks scopus Q4.

Surabaya,
Reviewer II,



Prof. Djoko Santoso dr., Ph.D., Sp.PD.K-GH.FINASIM.
NIP. 196104261986111001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga