

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

E. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Serum Helicobacter pylori antibody reactivity in seven Asian countries using an automated latex aggregation turbidity assay
Jumlah penulis : 32 (Tiga puluh dua) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-15
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Gastroenterology and Hepatology
b. Nomor ISSN: 1440-1746
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. , Issue , Maret, 2021
d. Penerbit : Wiley-Blackwell Publishing Ltd
e. DOI artikel : https://doi.org/10.1111/jgh.15467
f. Alamat web Jurnal : https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jgh.15467
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q1, SJR 1,13

F. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : [x] Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri v 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)

G. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Table with 4 columns: Komponen yang dinilai, Reviewer I, Reviewer II, Nilai Rata-rata. Rows include Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%), Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%), Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%), Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%), and Total = (100%) with calculation 20% x 1,32 = 0,26.

H. 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

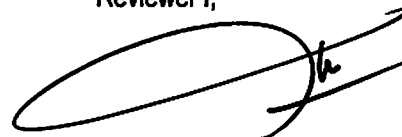
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Serum *Helicobacter pylori* antibody reactivity in seven Asian countries using an automated latex aggregation turbidity assay
- Jumlah penulis : 32 (Tiga puluh dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-15
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Gastroenterology and Hepatology
 b. Nomor ISSN: 1440-1746
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. , Issue , Maret, 2021
 d. Penerbit : Wiley-Blackwell Publishing Ltd
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1111/jgh.15467>
 f. Alamat web Jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jgh.15467>
 g. Terindek di ScimagoJr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q1, SJR 1,13
- 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	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,9
Total = (100%)	40	30	20	39,5
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer I,



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Serum Helicobacter pylori antibody reactivity in seven Asian countries using an automated latex aggregation turbidity assay
Jumlah penulis : 32 (Tiga puluh dua) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-15

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini telah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah yang terdapat dalam abstrak juga referensi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini dipublikasikan sesuai dengan bidang ilmu penulis. Artikel ini membahas mengenai perbandingan nilai tes serum terhadap infeksi H. pylori dengan infeksi dan kaitannya dengan laesitas atrofi yang ditulis dengan baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini menggunakan metodologi yang sesuai serta kedalaman data dan informasi yang baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel ini dipublikasikan di jurnal internasional bereputasi sangat baik Q1.

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) : Serum Helicobacter pylori antibody reactivity in seven Asian countries using an automated latex aggregation turbidity assay
- Jumlah penulis : 32 (Tiga puluh dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-15
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Gastroenterology and Hepatology
 b. Nomor ISSN: 1440-1746
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. , Issue , Maret, 2021
 d. Penerbit : Wiley-Blackwell Publishing Ltd
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1111/jgh.15467>
 f. Alamat web Jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jgh.15467>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q1, SJR 1,13
- 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	11,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,95
Total = (100%)	40	30	20	39,8
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) : Serum Helicobacter pylori antibody reactivity in seven Asian countries using an automated latex aggregation turbidity assay
Jumlah penulis : 32 (Tiga puluh dua) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-15

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

Pembahasan sudah ditulis dengan cukup baik. Artikel ini membandingkan nilai ter dengan kriteria infeksi H. pylori dan dengan infeksi dan kriteria evaluasi atrofi, serta mempertimbangkan skrining yang efisien untuk pasien kanker lambung. Penggunaan nilai batas yang lebih rendah dari nilai batas terbaik sangat penting untuk skrining pasien kanker lambung.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi pada studi ini dijabarkan dengan cukup baik. Penelitian dilakukan dengan melibatkan 7 negara di Asia termasuk Indonesia. Status infeksi H. pylori standar dan status atrofi ditentukan dengan kultur dan histologi (imunohistokimia) menggunakan sampel biopsi lambung dari individu yang sama. Dua tes (ELISA dan latex) ditetapkan, dan dilakukan analisis ROC.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan baik. Artikel ini dipublikasikan di jurnal internasional terindeks scopus Q1.

Surabaya,
Reviewer II,



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