

LEMBAR - 5
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Alternative Eradication Regimen for Helicobacter pylori Infection in Indonesian Region with High Metronidazole and Levofloxacin Resistance

Jumlah penulis : 10 (sepuluh) orang

Status pengusul : Penulis Ke – 1

Identitas : a Nama Jurnal : Infection and Drug Resistance
 Jurnal b Nomor ISSN : 1178-6973
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 12, 2019
 d Penerbit : Dovepress
 e DOI artikel : 10.2147/IDR.S187063
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30774400>
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : *Terindeks Scopus Q1*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi SJR > 0,10
 (beri tanda \checkmark 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)

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (Tidak Terindeks SJR)	
	Nilai Maks : 40	Nilai Maks : 30	Nilai Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	9	6	11,8
Total = (100%)	40	30	20	39,8
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer I

Nama : Prof. Dr. Agung Pranoto dr.,
 M.Kes., Sp.PD-KEMD.FINASIM
 NIP : 195601041983121001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas : Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Alternative Eradication Regimen for Helicobacter pylori Infection in Indonesian Region with High Metronidazole and Levofloxacin Resistance

Jumlah penulis : 10 (sepuluh) orang

Status pengusul : Penulis Ke - 1

Catatan Peer Reviewer:

- 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi**
Artikel ditulis sangat baik, pengolahan data disajikan menurut kaidah ilmiah yang benar. Artikel terdiri dari abstrak pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
- 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan**
Artikel membahas tentang alternatif untuk menyembantas infeksi Helicobacter Pylori di Indonesia menggunakan metronidazole dan levofloxacin dengan resistensi yang tinggi. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian penulis.
- 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi**
Metode penelitian ini dilakukan dengan menentukan konsentrasi penghambat minimum (MIC) pada lima alternatif antibiotik untuk bakteri H. Pylori yaitu rifaximin, rifabutin, furazolidone, gemtioxacin, dan sita-floxacin.
- 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan**
Kualitas dan kelengkapan unsur tersebut baik, ada DOI dan terindeks scopus Q1 dan SJR 1,35. Diterbitkan oleh Dovepress, similarity=15%. Tidak masuk di dalam daftar jurnal dan publisen predator.

Surabaya,
Reviewer I

Nama : Prof. Dr. Agung Pranoto dr.,
M.Kes., Sp.PD-KEMD.FINASIM
NIP : 195601041983121001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas : Airlangga

LEMBAR - 5
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Alternative Eradication Regimen for Helicobacter pylori Infection in Indonesian Region with High Metronidazole and Levofloxacin Resistance

Jumlah penulis : 10 (sepuluh) orang

Status pengusul : Penulis Ke – 1

Identitas : a Nama Jurnal : Infection and Drug Resistance
 Jurnal b Nomor ISSN : 1178-6973
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 12, 2019
 d Penerbit : Dovepress
 e DOI artikel : 10.2147/IDR.S187063
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30774400>
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : *Terindeks Scopus Q1*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi SJR > 0,10
 (beri tanda \checkmark 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)

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (Tidak Terindeks SJR)	
	Nilai Maks : 40	Nilai Maks : 30	Nilai Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,9
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	9	6	11,8
Total = (100%)	40	30	20	39,2
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer II



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Alternative Eradication Regimen for Helicobacter pylori Infection in Indonesian Region with High Metronidazole and Levofloxacin Resistance

Jumlah penulis : 10 (sepuluh) orang

Status pengusul : Penulis Ke - 1

Catatan Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ditulis cukup baik, pengolahan data disajikan menurut kaidah ilmiah yang benar. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel membahas tentang tetapi furazolidone, rifabutin, dan sita floxacin yang dapat dijadikan sebagai regimen alternatif dalam memberantas H. pylori di Indonesia, termasuk daerah dengan penggunaan metronidazol yang tinggi dan yang resistensi terhadap klaritromisin, perlu dipertimbangkan pada sita floxacin dalam pemberantasan strain yang resisten terhadap levofloxacin. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode penelitian ini dilakukan dengan menentukan konsentrasi penghambatan minimum (MIC) pada lima alternatif antibiotik untuk bakteri H. pylori menggunakan metode dilution dan menilai mutasi resistensi antibiotik menggunakan next-generation sequencing

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Reputasi penerbit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q₁ dan SJR 1,35. Diterbitkan oleh Dovepress. Similarity = 15%. Tidak masuk didalam daftar jurnal dan publisher predator.

Surabaya,
Reviewer II



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

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Alternative Eradication Regimen for Helicobacter pylori Infection in Indonesian Region with High Metronidazole and Levofloxacin Resistance

Jumlah penulis : 10 (sepuluh) orang

Status pengusul : Penulis Ke – 1

Identitas : a Nama Jurnal : Infection and Drug Resistance
Jurnal b Nomor ISSN : 1178-6973
c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 12, 2019
d Penerbit : Dovepress
e DOI artikel : 10.2147/IDR.S187063
f Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30774400>
g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : *Terindeks Scopus Q1*

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi SJR > 0,10
- 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%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,75	11,75	11,75
Total = (100%)		39,75	39,75	39,75

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,
Ketua Departemen

Nama : Dr. Subagijo Adi S. dr., Sp.PD,
K-EMD, FINASIM

NIP : 195804012016016101

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

Universitas : Airlangga