

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Five Alternative Helicobacter pylori Antibiotics to Counter High Levofloxacin and Metronidazole Resistance in the Dominican Republic

Jumlah penulis : 8 (delapan) orang

Status pengusul : Penulis Ke – 1

Identitas : a Nama Jurnal : Plose One

Jurnal b Nomor ISSN : 19326203

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 14, No. 3, Maret, 2019

d Penerbit : Public Library of Science

e DOI artikel : 10.1371/journal.pone.0213868

f Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6436749/>

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : *Terindeks Scopus Q1*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi SJR > 0,10

(beri tanda √ 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	11,75
Total = (100%)	40	30	20	39,75
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) : Five Alternative Helicobacter pylori Antibiotics to Counter High Levofloxacin and Metronidazole Resistance in the Dominican Republic

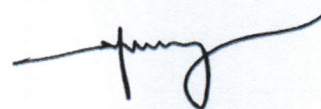
Jumlah penulis : 8 (delapan) orang

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 lima alternatif antibiotik Helicobacter Pylori yang resisten tinggi terhadap levofloxacin dan Metronidazole di Republik Dominika. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian penulis
- 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi**
Metode dengan menggunakan two-fold agar dilution untuk menentukan konsentrasi penghambatan minimum dari lima antibiotik alternatif pada 63 strain di Republik Dominika
- 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan**
Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q1 SJR 1,1. Ditebitkan oleh Public Library of Science. Similarity = 17%. Tidak masuk di dalam daftar jurnal dan penerbit 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) : Five Alternative Helicobacter pylori Antibiotics to Counter High Levofloxacin and Metronidazole Resistance in the Dominican Republic

Jumlah penulis : 8 (delapan) orang

Status pengusul : Penulis Ke - 1

Identitas : a Nama Jurnal : Plose One

Jurnal b Nomor ISSN : 19326203

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 14, No. 3, Maret, 2019

d Penerbit : Public Library of Science

e DOI artikel : 10.1371/journal.pone.0213868

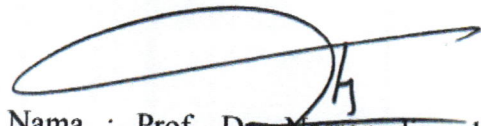
f Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6436749/>

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	11,75
Total = (100%)	40	30	20	39,75
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) : Five Alternative Helicobacter pylori Antibiotics to Counter High Levofloxacin and Metronidazole Resistance in the Dominican Republic

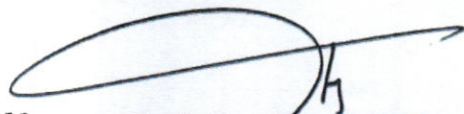
Jumlah penulis : 8 (delapan) orang

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 sitafloxacin, rifabutin, dan furazolidone yang dapat dipertimbangkan sebagai antibiotik alternatif untuk pemberantasan H. pylori di daerah dengan prevalensi resistensi tinggi terhadap levofloxacin dan metronidazole, seperti Republik Dominika. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian penulis.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Metode dengan menggunakan two-fold agar dilution untuk menentukan konsentrasi penghambatan minimum dari lima antibiotik alternatif pada 63 strain di Republik Dominika.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Reputasi penerbit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q1 SJR 4.1. Diterbitkan oleh Public Library of Science - Similarity = 17%.
Tidak masuk di dalam 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) : Five Alternative Helicobacter pylori Antibiotics to Counter High Levofloxacin and Metronidazole Resistance in the Dominican Republic

Jumlah penulis : 8 (delapan) orang

Status pengusul : Penulis Ke – 1

Identitas : a Nama Jurnal : Plose One

Jurnal b Nomor ISSN : 19326203

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 14, No. 3, Maret, 2019

d Penerbit : Public Library of Science

e DOI artikel : 10.1371/journal.pone.0213868

f Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6436749/>

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q1**

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri tanda 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. Soebagijo Adi S. dr., Sp.PD,
K-EMD, FINASIM

NIP : 195804012016016101

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

Universitas : Airlangga