

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effective Therapeutic Regimens in Two South Asia Countries with High Resistance of Major Helicobacter pylori Antibiotics

Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang

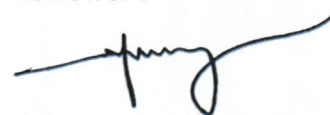
Status pengusul : Penulis Ke – 1

Identitas : a Nama Jurnal : Antimicrobial Resistance & Infection Control  
 Jurnal b Nomor ISSN : 2047-2994  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 8, No 40, Tahun 2019  
 d Penerbit : Biomed Central  
 e DOI artikel : 10.1186/s13756-019-0482-x.  
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30815255>  
 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
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	39,75
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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) : Effective Therapeutic Regimens in Two South Asia Countries with High Resistance of Major Helicobacter pylori Antibiotics  
Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang  
Status pengusul : Penulis Ke - 1

Catatan Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel membahas tentang regimen terapi yang efektif di dua negara yang ada Asia selatan dengan resistensi tinggi terhadap antibiotik Helicobacter pylori. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian penulis.

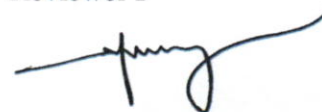
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan adalah metode agar dilution untuk menentukan konsentrasi penghambatan pada lima antibiotik alternatif terhadap 42 strain dari Nepal dan 56 dari Bangladesh serta melakukan analisis mutasi genom secara keseluruhan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penulis baik, ada DOI dan terindeks scopus Q1 dan SJR 1,68. Diterbitkan oleh Biomed Central. Similarity = 11%. Tidak masuk di dalam daftar jurnal dan publisay 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) : Effective Therapeutic Regimens in Two South Asia Countries with High Resistance of Major Helicobacter pylori Antibiotics

Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang

Status pengusul : Penulis Ke – 1

Identitas : a Nama Jurnal : Antimicrobial Resistance & Infection Control  
 Jurnal b Nomor ISSN : 2047-2994  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 8, No 40, Tahun 2019  
 d Penerbit : Biomed Central  
 e DOI artikel : 10.1186/s13756-019-0482-x.  
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30815255>  
 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 International 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 kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	9	6	11,75
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30,75</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya,  
 Reviewer II



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effective Therapeutic Regimens in Two South Asia Countries with High Resistance of Major Helicobacter pylori Antibiotics  
Jumlah penulis : 9 (sembilan) 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 Rifabutin yang dapat diimplementasikan sebagai terapi infeksi H. pylori karena interaksinya dengan penyakit tuberkulosis di Bangladesh. Kerentanan tinggi furazolidone dan sitofloxacin menunjukkan kemungkinan diaplikasikan di masa yang akan datang di Nepal dan Bangladesh. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan adalah metode agar dilution untuk menentukan konsentrasi penghambatan pada 5 antibiotik alternatif terhadap 42 strain dari Nepal dan 56 dari Bangladesh.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Reputasi penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scopus Q1 dan SJR 1,68. Diterbitkan oleh Biomed Central. Similarity = 11%.

Tidak masuk di dalam daftar jurnal dan publiser 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) : Effective Therapeutic Regimens in Two South Asia Countries with High Resistance of Major Helicobacter pylori Antibiotics

Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang

Status pengusul : Penulis Ke – 1

Identitas : a Nama Jurnal : Antimicrobial Resistance & Infection Control  
Jurnal b Nomor ISSN : 2047-2994  
c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 8, No 40, Tahun 2019  
d Penerbit : Biomed Central  
e DOI artikel : 10.1186/s13756-019-0482-x.  
f Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30815255>  
g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q1**

**B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** (beri tanda  $\checkmark$  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 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
<b>Total = (100%)</b>		<b>39,75</b>	<b>39,75</b>	<b>39,75</b>

**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. Sebagijo Adi S. dr., Sp.PD,  
K-EMD, FINASIM

NIP : 195804012016016101

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

Universitas : Airlangga