

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Surveillance of Helicobacter pylori Antibiotic Susceptibility in Indonesia: Different Resistance Types among Regions and with Novel Genetic Mutations**

Penulis Jurnal Ilmiah : **dr. Yudith Annisa Ayu Rezkitha, Sp.PD**

Status Penulis : Kelompok

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : PLoS ONE
- b. ISSN : 19326203
- c. Volume, Nomor : Vol. 11 No. 12
- d. Edisi (Bln/Thn) : Desember 2016
- e. Penerbit : Public Library of Science
- f. Jumlah Halaman : 17 Halaman (pg 1-17)

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Berikan pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 : Jurnal Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4					3,80
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	12					11,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12					11,80
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	12					11,80
Total = (100%)	40					39,30

Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama/Anggota/Utama)

Komentar *Peer Review*

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Artikel cukup baik, pengolahan data disajikan menurut kaidah ilmiah yang benar.
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
 Artikel mengkaji susceptibilitas antibiotik terhadap H. pylori di Indonesia dengan menentukan asosiasi antara gen virulens.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
 Pemeriksaan PCR-sequencing menganalisis mutasi, pada penelitian ini dilakukan pada 849 orang pasien dengan dispepsia yang menjalani endoskopi di 11 kota di Indonesia. ϵ -test digunakan untuk menentukan batas minimum konsentrasi inhibitor terhadap 5 antibiotik.

4. Kelengkapan dan unsur kualitas penerbit :
Reputasi unsur penerbit baik, termasuk dalam jurnal Internasional bereputasi Q1, Diterbitkan oleh Public Library of Science.
Tidak masuk dalam daftar jurnal dan publisher predator.
5. Indikasi plagiarisme : Similarity = 19%
6. Kesesuaian bidang ilmu :
Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian penulis.

Surabaya, 14 Oktober 2020

Reviewer 1



dr. Nur Mujadiddah Mochtar. M.Si
NIDN 0726018602
Unit Kerja : FK UM Surabaya
Jabatan akademik terakhir : Asisten Ahli

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Surveillance of Helicobacter pylori Antibiotic Susceptibility in Indonesia: (Artikel)**
Different Resistance Types among Regions and with Novel Genetic Mutations

Penulis Jurnal Ilmiah : **dr. Yudith Annisa Ayu Rezkitha, Sp.PD**

Status Penulis : Kelompok

Identitas Jurnal Ilmiah : e. Nama Jurnal : PLoS ONE
 f. ISSN : 19326203
 g. Volume, Nomor : Vol. 11 No. 12
 h. Edisi (Bln/Thn) : Desember 2016
 i. Penerbit : Public Library of Science
 j. Jumlah Halaman : 17 Halaman (pg 1-17)

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri√ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 : Jurnal Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4					3,80
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	12					11,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12					11,80
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	12					11,80
Total = (100%)	40					39,30

Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama / Anggota / Utama)

Komentar *Peer Review*

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel cukup baik, pengolahan data disajikan menurut kaidah ilmiah yang benar.
2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Artikel mengaji susceptibilitas antibiotik terhadap H. pylori di Indonesia
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : Pemeriksaan PCR - sequencing menganalisis mutasi pada 23S rRNA, rdxA, gyrA, gyrB, dan gen virulensi. Penelitian ini menggunakan Next generation sequencing untuk menganalisis full-length sequences dari 23S rRNA, infB, dan rpl22.
4. Kelengkapan dan unsur kualitas penerbit : Artikel termasuk dalam jurnal internasional bereputasi Q1 dan diterbitkan oleh Public Library of Science.

- | | |
|--|--|
| | <p>5. Indikasi plagiasi : Similarity : 19%</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Artikel ini sesuai dengan bidang kefarmasian dari penulis.</p> |
|--|--|

Surabaya, 14 Oktober 2020

Reviewer 2



dr. Laily Irfana, Sp.S

NIDN 0726088104

Unit Kerja : FK UM Surabaya

Jabatan akademik terakhir : Asisten Ahli