

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Biofilm Formation and Antibiotic Resistance Phenotype of Helicobacter pylori**  
(Artikel) **Clinical Isolates**  
Penulis Jurnal Ilmiah : **dr. Yudith Annisa Ayu Rezkitha, Sp.PD**  
Status Penulis : Penulis ke-6 dari 12  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Toxins pg 1-14  
b. ISSN : 20726651  
c. Volume, Nomor : Vol. 12 No. 8  
d. Edisi (Bln/Thn) : Juli 2020  
e. Penerbit : MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute  
f. Jumlah Halaman : 14 Halaman (pg 1-14)

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
( Beriv 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	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,95
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	4					11,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12					11,95
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	12					11,95
Total = (100%)	40					39,80

Kontribusi Pengusul : Penulis ~~Pertama~~/Anggota/Utama)

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
Artikel ditulis dengan baik, pengolahan data disajikan menurut kaidah ilmiah yg benar. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :  
Artikel ini mengevaluasi formasi biofilm isolat klinis H. pylori dari Indonesia dan hubungannya dengan resisten antibiotik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :  
Artikel ini menggunakan metode crystal violet untuk mengkuantifikasi biofilm yang digunakan dalam penelitian ini.
4. Kelengkapan dan unsur kualitas penerbit :  
Reputasi unsur penerbit baik, termasuk dalam jurnal Internasional Bereputasi Q1. Diterbitkan oleh MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute. Tidak masuk dalam daftar jurnal & publisher predator.

5. Indikasi plagiarasi :  
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 : **Biofilm Formation and Antibiotic Resistance Phenotype of Helicobacter pylori**  
(Artikel) **Clinical Isolates**  
Penulis Jurnal Ilmiah : **dr. Yudith Annisa Ayu Rezkitha, Sp.PD**  
Status Penulis : Penulis ke-6 dari 12  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Toxins pg 1-14  
b. ISSN : 20726651  
c. Volume, Nomor : Vol. 12 No. 8  
d. Edisi (Bln/Thn) : Juli 2020  
e. Penerbit : MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute  
f. Jumlah Halaman : 14 Halaman (pg 1-14)

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
( Berisi 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					11,95
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	12					11,95
Total = (100%)	40					39,60

Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama/Anggota/Utama)

Komentar Peer Review


1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel sangat baik, pengolahan data disajikan menurut standar ilmiah yang benar.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Artikel ini membahas tentang minimum inhibition concentration (MIC) dari amoxicillin, claritromycin, levofloxacin, metronidazole dan tetracycline menggunakan Etest untuk mengukur kerentanan planktonic dari 101 strain H.pylori untuk dievaluasi.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Artikel ini menjelaskan bahwa konsentrasi minimum biofilm eradikasi (MBEC) yang digunakan ditunjukkan dengan mengukur bakteri yang bertahan hidup pada biofilm setelah terpapar antibiotik.
4. Kelengkapan dan unsur kualitas penerbit : Artikel ini termasuk dalam jurnal internasional bereputasi Q1 dan diterbitkan oleh MDPI multidisciplinary Digital Publishing Institute



- |  |   |
|--|---|
|  | <p>5. Motivasi plagiarasi, similarity: 19 %</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: Artikel ini sesuai dengan bidang ketemuan 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