

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : E-Test Versus Agar Dilution for Antibiotic Susceptibility Testing of *Helicobacter pylori*: A Comparison Study

Jumlah penulis : 12 (dua belas) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BMC Research Notes  
b. Nomor ISSN: 17560500.  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 13. No.22, 2020  
d. Penerbit : BioMed Central Ltd.  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4877-9>  
f. Alamat web Jurnal : <https://bmresnotes.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13104-019-4877-9>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q2, SJR 0,6

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri ✓ 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)

## 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%)	11,84	11,94	11,89
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,98	11,92	11,95
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,78	11,94	11,86
<b>Total = (100%)</b>		60% x 39,7 = 23,82 (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

## 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, Mei 2021  
Ketua Departemen,



Nama : Dr. S. Ugroseno Yudho Bintoro, dr., Sp.PD-KHOM  
NIP : 196309161989031009  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran  
Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : E-Test Versus Agar Dilution for Antibiotic Susceptibility Testing of Helicobacter pylori: A Comparison Study  
 Jumlah penulis : Dua Belas (12) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BMC Research Notes  
 b. Nomor ISSN: 17560500.  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 13. No.22, 2020  
 d. Penerbit : BioMed Central Ltd.  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4877-9>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://bmcrsnotes.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13104-019-4877-9>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q2, SJR 0,6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,84
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,73
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>39,6</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya,  
 Reviewer I,



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : E-Test Versus Agar Dilution for Antibiotic Susceptibility Testing of Helicobacter pylori: A Comparison Study  
Jumlah penulis : Dua Belas (12) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini telah dipublikasikan sesuai dengan bidang ilmu penulis. Artikel ini memiliki unsur isi yang sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas dengan baik mengenai perbandingan antara E-test dan metode agar dilution untuk menguji H.pylori terhadap antibiotik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini menggunakan metode yang sesuai serta menyajikan data dan informasi yang sangat baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel ini telah dipublikasikan di jurnal internasional terindeks scopus Q2 yang cukup baik kualitas terbitannya

Surabaya,  
Reviewer I,



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : E-Test Versus Agar Dilution for Antibiotic Susceptibility Testing of Helicobacter pylori: A Comparison Study  
 Jumlah penulis : Dua Belas (12) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BMC Research Notes  
 b. Nomor ISSN: 17560500.  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 13. No.22, 2020  
 d. Penerbit : BioMed Central Ltd.  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4877-9>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://bmresnotes.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13104-019-4877-9>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q2, SJR 0,6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,54
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,54
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>39,8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya,  
 Reviewer II,



Prof. Djoko Santoso dr., Ph.D., Sp.PD.K-GH.FINASIM.  
 NIP. 196104261986111001  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran  
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : E-Test Versus Agar Dilution for Antibiotic Susceptibility Testing of Helicobacter pylori: A Comparison Study  
Jumlah penulis : Dua Belas (12) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel ini sudah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah. Artikel yang dipublikasikan sesuai dengan bidang ilmu penulis

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini menguji kerentanan isolat H.pylori terhadap lima antibiotik menggunakan ADM sebagai gold standard untuk memvalidasi uji-E. terdapat perbedaan hasil antara pengamatan menggunakan ADM dan E-test. Kedalaman pembahasan mengenai hasil cukup baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini bertujuan untuk memvalidasi E-test dan mendeteksi adanya bias antara metode agar dilution dan E-test. Metodologi yang digunakan sudah sesuai. Data dan informasi yang disajikan cukup mutakhir dan didukung referensi internasional.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup baik. Artikel ini dipublikasikan di jurnal internasional terindeks scopus Q2.

Surabaya,  
Reviewer II,



Prof. Djoko Santoso dr., Ph.D., Sp.PD.K-GH.FINASIM.  
NIP. 196104261986111001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran  
Universitas Airlangga