

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

E. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Suspectibility of rifampicin-isoniazid resistant mycobacterium tuberculosis isolates against levofloxacin

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal
 b. Nomor ISSN: 2089-1180, 2302-2914
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 05, 01, 2016
 d. Penerbit : DiscoverSys
 e. DOI artikel : [10.15562/bmj.v5i1.184](https://doi.org/10.15562/bmj.v5i1.184)
 f. Alamat web Jurnal : <https://balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/184>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

F. 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 International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

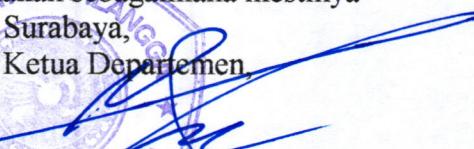
G. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2	2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	6	6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	6	6	6
Total = (100%)		20	20	20
Penulis Ke 2 dari 3 Penulis		$(20\% \times 20) : 2 = 2$		

H. 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,

Dr. Eko Budi Roendhori, dr., M.Kes
NIP : 196409041992031004
Unit Kerja : Departemen Mikrobiologi Kedokteran

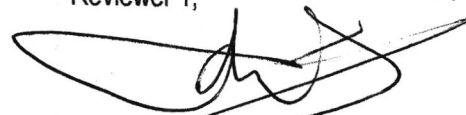
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Susceptibility of rifampicin-isoniazid resistant mycobacterium tuberculosis isolates against levofloxacin
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Kedua
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal
 b. Nomor ISSN: p-ISSN:2089-1180, e-ISSN:2302-2914
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 05, No.01, 2016
 d. Penerbit : DiscoverSys
 e. DOI artikel : <https://dx.doi.org/10.15562/bmj.v5i1.184>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.balimedicaljournal.org/>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

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%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	6
Total = (100%)			20	20
Nilai Pengusul = <i>80</i>				

Surabaya, 3 DESEMBER 2019
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)
 NIP. 195107071979031003
 Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Susceptibility of rifampicin-isoniazid resistant mycobacterium tuberculosis isolates against levofloxacin
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Kedua

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi jurnal lengkap, Introduction, Method, Result & Conclusion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Susceptibility of rifampicin-isoniazid resistant mycobacterium tuberculosis isolates against levofloxacin

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi & metode penelitian mutakhir dengan referensi terbaru

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal Ilmiah Internasional terindex di web of science.

Surabaya, 3 Desember 2019
Reviewer 1,

Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)

NIP. 195107071979031003

Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Suspectibility of rifampicin-isoniazid resistant mycobacterium tuberculosis isolates against levofloxacin
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Kedua
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal
 b. Nomor ISSN: p-ISSN:2089-1180, e-ISSN:2302-2914
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 05, No.01, 2016
 d. Penerbit : DiscoverSys
 e. DOI artikel : <https://dx.doi.org/10.15562/bmj.v5i1.184>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.balimedicaljournal.org/>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

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%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	6
Total = (100%)			20	20
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 9-12-2019
 Reviewer 2,

Ms. Mut.

Prof. Dr. Eddy Bagus Wasito, dr., MS., Sp.MK
 NIP. 195102211978021001
 Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Susceptibility of rifampicin-isoniazid resistant mycobacterium tuberculosis isolates against levofloxacin
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Kedua

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

ok Isi unsur Lengkap : introduction, method, result, Discussion, Conclusion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ok Susceptibility of rifampicin-isoniazid resistant mycobacterium tuberculosis isolates against levofloxacin

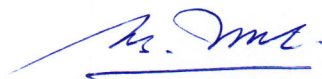
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

ok informasi / data dan metodologi didarari referensi yang baru

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

ok Jurnal Ilmiah Internasional

Surabaya, 9-12-2019
Reviewer 2,



Prof. Dr. Eddy Bagus Wasito, dr., MS., Sp.MK
NIP. 195102211978021001
Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
Universitas Airlangga