

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
Nomor : /UN3.1.1/KP/2020**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : First-line antibiotic susceptibility pattern of toxigenic *Corynebacterium diphtheriae* in Indonesia

Jumlah penulis : 9 (Sembilan) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1 (First Author dan Coresponding)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BMC Infectious Diseases
b. Nomor ISSN: 1471-2334
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 19, 1049, Desember, 2019
d. Penerbit : BioMed Central
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s12879-019-4675-y>
f. Alamat web Jurnal : <https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-019-4675-y>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

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

(✓ 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3.9	4	3.95
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11.9	11	11.45
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11.9	11	11.45
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11.9	12	11.95
Total = (100%)		39.6	38	38.8
Penulis Ke 1 dari 9 Penulis		(60% x 38.8) = 23.28		

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, 15 September 2020

Ketua Departemen,



Nama : Muhammad Faizi, dr., Sp.A(K)

NIP : 19650527 199002 1 003

Unit Kerja : Dept. Ilmu Kesehatan Anak

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

FORM 12

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. I Dewa Gede Ugrasena, dr., Sp.A(K)
 NIP : 19561221 198502 1 001
 Bidang Ilmu : Hematologi Anak
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : KSM Ilmu Kesehatan Anak

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : First-line antibiotic susceptibility pattern of toxigenic *Corynebacterium diphtheriae* in Indonesia
 Jumlah penulis : 9 (Sembilan) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal :BMC Infectious Diseases
 b. Nomor ISSN: 1471-2334
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 19, 1049, Desember, 2019
 d. Penerbit :BioMed Central
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s12879-019-4675-y>
 f. Alamat web Jurnal :<https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-019-4675-y>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr Q1
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=36513&tip=sid>

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 Internasional 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			3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,9
Total = (100%)	40			39,6
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 25 November 2021
 Reviewer 1,



Prof. Dr. I Dewa Gede Ugrasena, dr., SpA(K)
 NIP. 19561221 198502 1 001
 KSM Ilmu Kesehatan Anak
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : First-line antibiotic susceptibility pattern of toxigenic *Corynebacterium diphtheriae* in Indonesia
 Jumlah Penulis : 9 (Sembilan) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur dari paper ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. (Terdiri dari pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan dan kesimpulan)

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai bidang Ilmu Kesehatan Anak dengan pembahasan yang cukup mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan jumlah sampel sangat cukup dan mutakhir. Data diolah dengan metodologi cukup baik, serta informasi akurat

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbitan sangat baik dan kualitas sesuai terbitan jurnal internasional

Surabaya, 20 Januari, 2020
 Reviewer I,



Prof. Dr. I Dewa Gede Ugrasena, dr., SpA(K)
 NIP. 19561221 198502 1 001
 Unit Kerja : SMF Ilmu Kesehatan Anak
 Universitas Airlangga

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

FORM 12

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Ismoedijanto, dr., Sp.A(K)
 NIK : 19421111 201512 6 101
 Bidang Ilmu : Penyakit Infeksi & Tropik Anak
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama (Gol. IV/e)
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : KSM Ilmu Kesehatan Anak

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : First-line antibiotic susceptibility pattern of toxigenic *Corynebacterium diphtheriae* in Indonesia
 Jumlah penulis : 9 (Sembilan) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1

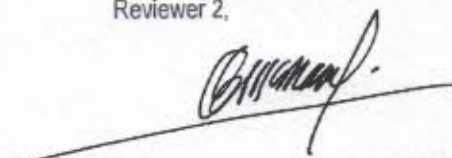
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal :BMC Infectious Diseases
 b. Nomor ISSN: 1471-2334
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 19, 1049, Desember, 2019
 d. Penerbit :BioMed Central
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s12879-019-4675-y>
 f. Alamat web Jurnal :<https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-019-4675-y>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr Q1
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=36513&tip=sid>

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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 30 November 2021
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ismoedijanto, dr., Sp.A(K)
 NIK. 19421111 201512 6 101
 KSM Ilmu Kesehatan Anak
 Universitas Airlangga

Judul Karyalimiah : First-line antibiotic susceptibility pattern of toxigenic *Corynebacterium diphtheriae* in Indonesia
Jumlah Penulis : 9 (Sembilan) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sangat lengkap dan memenuhi kaidah ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup spesifik, kedalaman pembahasan cukup baik

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data mutakhir, metodologi sesuai ketentuan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur sangat lengkap. Kualitas terbitan memadai

Surabaya, 25-08-2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ismoedijanto, dr., Sp.A(K)
NIP. 19421111 201512 6 101
Unit Kerja : SMF Ilmu Kesehatan Anak
Universitas Airlangga