

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

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Epidemiological Pattern and Risk Factor of ESBL (Extended Spectrum B-Lactamase) Producing Enterobacteriaceae in Gut Bacterial Flora of Dairy Cows and People Surrounding in Rural Area, Indonesia

Jumlah penulis : 4 (Empat) – Agusta Reny Soekoyo, **Sulistiawati**, Wahyu Setyorini, K. Kuntaman*

Status Pengusul : Co-Author - Penulis ke 2 dari 4 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease

b. Nomor ISSN : e(2356-0991) p(2085-1103)

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : VOL 8, NO 3, September - Desember 2020

d. Penerbit : Lembaga Penyakit Tropis Universitas Airlangga

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/ijtd.v8i3.17553>

f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/17553>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :**
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
- Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
- Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
- Jurnal Nasional (di luar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7	7,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	7	7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7	7,5	7,25
Total = (100%)		24	24	24
Penulis Ke 2 Dari 4 Penulis		(20% / 2) x 24 = 2,4		

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,

Ketua Departemen IKM-KP,
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Widati Fatmahaningrum, dr., M.Kes

NIP. 196601081997022001

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Epidemiological Pattern and Risk Factor of ESBL (Extended Spectrum B-Lactamase) Producing Enterobacteriaceae in Gut Bacterial Flora of Dairy Cows and People Surrounding in Rural Area, Indonesia

Jumlah penulis : 4 (empat) Agusta Reny Soekoyo, Sulistiawati, Wahyu Setyorini, K. Kuntaman

Status Pengusul : Co Author - Penulis ke 2 dari 4 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	: Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease (IJTID)	Joi Ma
b. Nomor ISSN	: P(2085-1103), e(2356-0991)	e(2
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	: Vol.8 No. 3 September–December 2020	Vo
d. Penerbit	: ITD (Lembaga Penyakit Tropis)	Ika
e. DOI artikel	: http://dx.doi.org/10.20473/ijtid.v8i3.17553	
f. Alamat web Jurnal	: https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/17553	htty

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

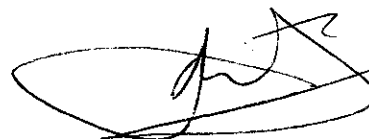
Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,5
Total = (100%)	25				24
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 1



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

NIP. 195107071979031003

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Mikrobiologi Kedokteran dan Kedokteran Tropis

Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Epidemiological Pattern and Risk Factor of ESBL (Extended Spectrum B-Lactamase) Producing Enterobacteriaceae in Gut Bacterial Flora of Dairy Cows and People Surrounding in Rural Area, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (empat) Agusta Reny Soekoyo, **Sulistiawati**, Wahyu Setyorini, K. Kuntaman

Status Pengusul : Co Author - Penulis ke 2 dari 4 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan pada artikel ini sudah baik sesuai kaidah ilmiah terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan

.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini bertujuan untuk mengexplorasi pola distribusi dan factor risiko Enterobacteriaceae penghasil ESBL (Extended Spectrum Beta-Lactamase) dengan sampel swab Feces peternak dan ternak sapi perah di area rural .

.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode penelitian di artikel ini sudah baik, disain studi cross sectional gen ESBL diperiksa dengan PCR

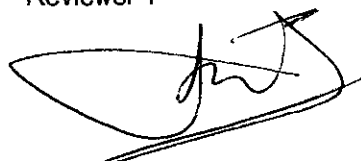
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal Sinta 2 ber issn 2085-1103, e-ISSN 2356-0991 2620-8636 dengan penerbit Lembaga Penyakit Tropis

.....

Surabaya,
Reviewer 1



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

NIP. 195107071979031003

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga

Bidang Ilmu: Mikrobiologi Kedokteran dan Kedokteran Tropis

Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Epidemiological Pattern and Risk Factor of ESBL (Extended Spectrum B-Lactamase) Producing Enterobacteriaceae in Gut Bacterial Flora of Dairy Cows and People Surrounding in Rural Area, Indonesia

Jumlah penulis : 4 (empat) Agusta Reny Soekoyo, Sulistiawati, Wahyu Setyorini, K. Kuntaman

Status Pengusul : Co Author - Penulis ke 2 dari 4 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	: Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease (IJTID)	Jou Ma e(2 Vol
b. Nomor ISSN	: P(2085-1103), e(2356-0991)	
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	: Vol.8 No. 3 September–December 2020	
d. Penerbit	: ITD (Lembaga Penyakit Tropis)	Ikai
e. DOI artikel	: http://dx.doi.org/10.20473/ijtid.v8i3.17553	
f. Alamat web Jurnal	: https://journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/17553	http

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

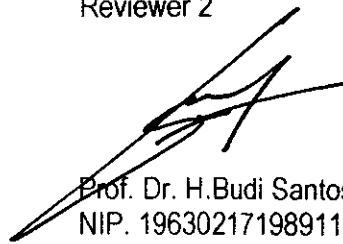
Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,5
Total = (100%)	25				24
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 2



Prof. Dr. H. Budi Santoso, dr, SpOG(K)
NIP. 196302171989111001

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : - Obstetri dan Ginekologi
- Kedokteran Komunitas

Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Epidemiological Pattern and Risk Factor of ESBL (Extended Spectrum B-Lactamase) Producing Enterobacteriaceae in Gut Bacterial Flora of Dairy Cows and People Surrounding in Rural Area, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (empat) Agusta Reny Soekoyo, **Sulistiawati**, Wahyu Setyorini, K. Kuntaman

Status Pengusul : Co Author - Penulis ke 2 dari 4 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan pada artikel ini sudah baik sesuai kaidah jurnal ilmiah nasional terdiri dari abstrak sampai dengan pembahasan dan pustaka

.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini bertujuan factor risiko Enterobacteriaceae penghasil ESBL (Extended Spectrum Beta-Lactamase) dan mengexplorasi pola distribusi dengan sampel swab Feces peternak dan temak sapi perah di area rural .

.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi menggunakan data yang mutakhir. Metode penelitian di artikel ini sudah baik , disain studi cross sectional gen ESBL diperiksa dengan PCR

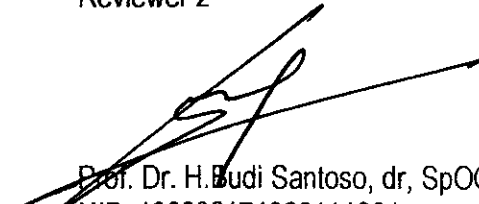
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal Sinta 2 ber issn 2085-1103, e-ISSN 2356-0991 2620-8636
Diterbitkan Lembaga Penyakit Tropis

.....

Surabaya,
Reviewer 2



Prof. Dr. H. Budi Santoso, dr, SpOG(K)
NIP. 196302171989111001

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : - Obstetri dan Ginekologi
- Kedokteran Komunitas

Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d