

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

Jurnal Ilmiah (Artikel) : Polymorphism analysis of the Coagulase Gene in Isolates of MethicillinResistant Staphylococcus aureus with AluI Restriction Sites

Penulis Jurnal Ilmiah :
1. Anita Dwi Anggraini
2. Eko Budi Khoendori
3. Hendro Pramono
4. Daniel Joko Wahyono

Identitas Jurnal Ilmiah

a. **Nama Jurnal** : **Health Science Journal of Indonesia**
b. **Nomor/Volume** : Vol 8, No 1 (2017)
c. **Edisi (bulan/tahun)** : Juni 2017
d. **Penerbit** : Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI
e. **Jumlah halaman** : 1-6 halaman
f. **URL** : <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/HSJI/article/view/6865>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
	Jurnal Nasional Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional?nasional Terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional terakreditasi	Nasional	
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px; text-align: center; value: v;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.9		1.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.9		5.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.9		5.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5.9		5.9
Total = 100%		19.6		19.6
Nilai Total = 60% X 19.6 = 11.76				

Catatan Penilaian artikel ole Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur isi artikel
Kelengkapan isi arkel sudah lengkap,, dan sangat mudah dipahami
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Tingkat kedalaman dari artikel sudah cukup dalam, karena dalam pembahasan sudah mampu membanding gen Coa dan mutasi dari S.aureus antar negara
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Metode yang digunakan sudah sangat spesifik dan baik karena menggunakan metode spesifik yaitu PCR
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas/jurnal
Kualitas dari penerbit sudah cukup baik karena penerbit dari Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI yang mempunyai peringkat 3 dan sesuai minat penelitian

Surabaya, April 2021
Reviewer 2



Suliati, S.Pd, S.Si, M.Kes
NIP. 196409051986032003
Pembina 1/IVa/Lektor Kepala
Poltekkes Kemenkes Surabaya

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

Jurnal Ilmiah (Artikel) : Polymorphism analysis of the Coagulase Gene in Isolates of MethicillinResistant Staphylococcus aureus with AluI Restriction Sites

Penulis Jurnal Ilmiah :
1. Anita Dwi Anggraini
2. Eko Budi Khoendori
3. Hendro Pramono
4. Daniel Joko Wahyono

Identitas Jurnal Ilmiah

g. **Nama Jurnal** : **Health Science Journal of Indonesia**
h. **Nomor/Volume** : Vol 8, No 1 (2017)
i. **Edisi (bulan/tahun)** : Juni 2017
j. **Penerbit** : Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI
k. **Jumlah halaman** : 1-6 halaman
l. **URL** : <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/HSJI/article/view/6865>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional?nasional Terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional terakreditasi	Nasional	
	<input type="text"/>	v	<input type="text"/>	<input type="text"/>
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.9		1.9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.9		5.9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.9		5.9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5.9		5.9
Total = 100%		19.6		19.6
Nilai Total = 60% X 19.6 = 11.76				

Catatan Penilaian artikel ole Reviewer :

- e. Kelengkapan unsur isi artikel
Kelengkapan isi arkel sudah lengkap, dan sangat mudah dipahami
- f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Tingkat kedalaman dari artikel sudah cukup dalam, karena dalam pembahasan sudah mampu membanding gen Coa dan mutasi dari S.aureus antar negara
- g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Metode yang digunakan sudah sangat spesifik dan baik karena menggunakan metode spesifik yaitu PCR kombinasi RFLP
- h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas/jurnal
Kualitas dari penerbit sudah cukup baik karena penerbit dari Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI yang mempunyai peringkat 3 dan sesuai minat penelitian

Surabaya, April 2021
Reviewer 2



Retno Sasongkowati, S.Pd, S.Si, M.Kes
NIP. 196510031988032002
Penata Tk 1 /IIIId/Lektor
Poltekkes Kemenkes Surabaya