

LEMBAR

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Bacterial colonization of the upper airways of children positive and negative for SARS-CoV-2 during the COVID-19 pandemic*

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : BMC Infectious Diseases

b. Nomor ISSN : 1471-2334

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 22, No. 860, 2022

d. Penerbit : BioMed Central Ltd

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1186/s12879-022-07851-z>

f. Alamat web jurnal : <https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-022-07851-z>

g. Link artikel : <https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-022-07851-z>

h. Terindeks di : Scopus Q2, Scimagojr 1.042

i. Link Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/16025/33/Bacterial_colonization.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

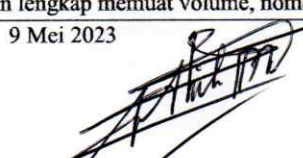
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi **	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,0			3,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			11,1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			11,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	12,0			11,1
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul =	40 x 0,6 = 24			37x0,6=22,2

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel : Jurnal internasional terindeks scopus Q2, SJR 2021 : 1,042, unsur lengkap mulai abstrak hingga simpulan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : ruang lingkup sesuai keilmuan dan pembahasan mendalam mengenai infeksi bakteri pada pasien anak dengan gejala dan melakukan swab nasofaring. Pembahasan cukup mendalam
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : penelitian belah lintang pada 440 anak yang melakukan pemeriksaan swab NF dan diperoleh hasil yang berbeda untuk koloni pada pasien dengan dan tanpa infeksi SARS CoV2
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal : Terbitan lengkap memuat volume, nomor dan tahun

9 Mei 2023


Dr. dr. Meita Hendriantingtyas, SpPK-K, MSi.Med
NIP. 19790531 200812 2002
Unit kerja : Fakultas Kedokteran
Bidang ilmu : Patologi Klinik
Jabatan/Pangkat: Lektor / III/d

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus