

LEMBAR 1
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

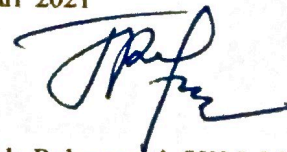
Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Perbedaan Rata-Rata DMF-T Pada Masyarakat Yang Mengkonsumsi Air Minum Kemasan Isi Ulang Dan Air Sungai Yang Diendapkan	
Nama Penulis	: Naning Kisworo Utami	
Jumlah Penulis	: 3 orang	
Status Pengusul	: Penulis Ke 1	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	: Artikel pada Jurnal Kesehatan Lingkungan
	b. Nomor ISSN	: 1829-9407 (print) dan 2581-0898 (online)
	c. Volume, Nomor	: Vol.17.No.1
	d. Edisi (Bulan/tahun)	: Januari 2020
	e. Penerbit	: Jurnal Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Banjarmasin
	f. Jumlah halaman	: 6 halaman (43-48)
	g. DOI artikel (kalau ada)	: https://doi.org/10.31964/jsk.v5i2.15
	h. Alamat web jurnal	: https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/issue/view/17 https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/221
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 1 dan 2) ✓ Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 3 dan 4) Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 5 dan 6) Jurnal Nasional Terakreditasi di luar peringkat	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Nasional Terakreditasi (Peringkat 1 dan 2)	Nasional Terakreditasi (Peringkat 3 dan 4)	Nasional Terakreditasi (Peringkat 5 dan 6)	Nasional di luar Peringkat	
	Nilai maks 25	Nilai maks 20	Nilai maks 15	Nilai maks 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		1,2			1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6			3,56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6			3,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		3,6			3,6
Total = (100%)		20 x 60 % = 12			11,9
Nilai Pengusul =					11,9

Banjarbaru ,
 Reviewer 1

Januari 2021



Nama : Hj. Ida Rahmawati, SKM, M.PH
 NIP : 19640825 198403 2 001
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Promosi Kesehatan

Judul Karya Ilmiah : Perbedaan Rata-Rata DMF-T Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Air Minum Kemasan Isi Ulang Dan Air Sungai Yang Diendapkan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi *Kelengkapan unsur isi jurnal penulisan artikel sudah sesuai dengan format panduan untuk penulisan jurnal*
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik, artikel yang menggambarkan perbedaan Rata-rata DMF cukup baik.*
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi *Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi sudah cukup akan tetapi perlu ditingkatkan kemutakhiran data*
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan *Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Nasional sudah baik dan sudah On-line.*

Banjarbaru,
Reviewer 1

Januari 2021

Nama : Hj. Ida Rahmawati, SKM, M.PH
NIP : 19640825 198403 2 001
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Promosi Kesehatan

LEMBAR 1
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Perbedaan Rata-Rata DMF-T Pada Masyarakat Yang Mengkonsumsi Air Minum Kemasan Isi Ulang Dan Air Sungai Yang Diendapkan	
Nama Penulis	: Naning Kisworo Utami	
Jumlah Penulis	: 3 orang	
Status Pengusul	: Penulis Ke 1	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	: Artikel pada Jurnal Kesehatan Lingkungan
	b. Nomor ISSN	: 1829-9407 (print) dan 2581-0898 (online)
	c. Volume, Nomor	: Vol.17.No.1
	d. Edisi (Bulan/tahun)	: Januari 2020
	e. Penerbit	: Jurnal Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Banjarmasin
	f. Jumlah halaman	: 6 halaman (43-48)
	g. DOI artikel (kalau ada)	: https://doi.org/10.31964/jsk.v5i2.15
	h. Alamat web jurnal	: https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/issue/view/17 https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/221
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 1 dan 2) ✓ Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 3 dan 4) Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 5 dan 6) Jurnal Nasional Terakreditasi di luar peringkat	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Nasional Terakreditasi (Peringkat 1 dan 2)	Nasional Terakreditasi (Peringkat 3 dan 4)	Nasional Terakreditasi (Peringkat 5 dan 6)	Nasional di luar Peringkat	
	Nilai maks 25	Nilai maks 20	Nilai maks 15	Nilai maks 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		1,2			1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6			3,51
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6			3,59
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		3,6			3,6
Total = (100%)		20 x 60 % = 12			11,9
Nilai Pengusul =					11,9

Banjarbaru ,
 Reviewer 2

Januari 2021


 Nama : H. Hardiono, SKM, M.Kes
 NIP : 19570723 198012 1 001
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Kesehatan Lingkungan

Judul Karya Ilmiah : Perbedaan Rata-Rata DMFT Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Air Minum Kemasan Isi Ulang Dan Air Sungai Yang Diendapkan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi *Kelengkapan unsur isi jurnal*
Penulisan artikel sudah sesuai dengan format
paradigmar untuk penulisan jurnal
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *Ruang lingkup dan kedalaman*
pembahasan substansi artikel sesuai dengan
lingkup jurnal, tingkat kedalaman kajian
sudah cukup jelas
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi *Kecukupan dan*
kemutakhiran data informasi dan metode logi
sudah cukup, akan tetapi perlu ditungkatkan
kemutakhiran data
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan *Kelengkapan unsur dan*
kuwalitas terbitan artikel Nasional sudah
baik dan on-line

Banjarbaru ,
Reviewer 2

Januari 2021



Nama : H. Hardiono, SKM, M.Kes
NIP : 19570723 198012 1 001
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Kesehatan Lingkungan