

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PENGARUH PEMBERIAN NATRIUM DIKLOFENAK DOSIS 1,4 MG/KgBB DAN 2,8 MG/KgBB TERHADAP KADAR SERUM KREATININ TIKUS WISTAR

Penulis Jurnal Ilmiah : Mangampa I, Nugroho TE

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : MEDIA MEDIKA MUDA
- b. Nomor/Volume : Vol 4, No 4 (2015);
- c. Edisi (bulan/tahun) : November 2015
- d. Penerbit : UNDIP
- e. Jumlah halaman : 9
- f. ISSN :
- g. Terindeks di :
- h. DOI :
- i. <https://www.neliti.com/id/publications/110562/pengaruh-pemberian-natrium-diklofenak-dosis-14-mgkgbb-dan-28-mgkgbb-terhadap-kad>

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ..... 6)			Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			3	2
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Pengusul</b>	<b>40% x 8</b>			<b>3,2</b>

**Catatan Penilaian Reviewer:**

1. Kelengkapan unsur isi buku: memiliki unsur artikel yang lengkap dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan and kesimpulan. Bahasa Indonesia
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: membahas tentang pengaruh pemberian natrium diklofenak dosis 1,4 dan 2,8 mg/kg bb thd kadar kreatinin serum tikus wistar jantan
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: menggunakan tikus wistar, dibagi dalam 3 grup, yaitu control, natrium diklofenak dosis 1,4 dan 2,8 mg/kg bb. Kadar kreatinin serum dibandingkan antar kelompok
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Jurnal nasional tidak terakreditasi

Semarang, 21 Juli 2021

Reviewer 1



dr. Muflihatul Muniroh, M.Si, Med, Ph.D.

NIP 198302182009122004

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PENGARUH PEMBERIAN NATRIUM DIKLOFENAK DOSIS 1,4 MG/KgBB DAN 2,8 MG/KgBB TERHADAP KADAR SERUM KREATININ TIKUS WISTAR

Penulis Jurnal Ilmiah : Mangampa I, Nugroho TE

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : MEDIA MEDIKA MUDA
- b. Nomor/Volume : Vol 4, No 4 (2015):
- c. Edisi (bulan/tahun) : November 2015
- d. Penerbit : UNDIP
- e. Jumlah halaman : 9
- f. ISSN :
- g. Terindeks di :
- h. DOI :
- i. <https://www.neliti.com/id/publications/110562/pengaruh-pemberian-natrium-diklofenak-dosis-14-mgkgbb-dan-28-mgkgbb-terhadap-kad>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .... 6)			Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			3	3,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9</b>

**Catatan Penilaian Reviewer:**

1. Kelengkapan unsur isi artikel : kelengkapan karb, ada obat, pendahuluan, metod, hasil & pembahasan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : kedalaman karb, menjelaskan mekanisme patofisiologi.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : kemutakhiran ashy, menggunakan ref. karb
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : ashy

Semarang, ..... Januari 21 .....  
Reviewer 1

dr. Arya Candera, MKes (Epid)  
NIP ..... 197809182008012011 .....  
Unit kerja : Fakultas Kedokteran Undip  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran  
Jabatan/Pangkat : Lektor

9,1 x 0,14  
= 3,16