

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengaruh Inhalasi Cairan Rokok Elektrik Terhadap Kadar Malondialdehid Serum Tikus
 Penulis Artikel Ilmiah : 3 orang
 Status Pengusul : Findya Mutiara Bangsa, **Dwi Retnoningrum**, Sigid Kirana Lintang Bima
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran Diponegoro
 b. Nomor ISSN : 2540-8844
 c. Volume/nomor/hal : Vol. 8, Nomor 3, Juli 2019, 970 -978
 d. Edisi : Juli 2019
 e. Penerbit : Jurnal Kedokteran Diponegoro
 f. Jumlah halaman : 8
 g. DOI artikel (Jika ada) :
 h. Alamat web Jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/24425/22059>
 i. Terindeks di : SINTA 5

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

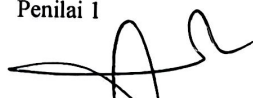
I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)			10	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3,00
Nilai Total = (100%)			10,00	9,90
Nilai pengusul =			$(40\% \times 9,90) / 2 =$	1,98

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Jurnal nasional Sinta 5 berbahasa Indonesia, unsur lengkap mulai dari abstrak hingga daftar pustaka.
 Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Mengetahui pengaruh inhalasi cairan rokok elektrik terhadap kadar MDA serum tikus. Pembahasan cukup mendalam dengan mensitasi 13 pustaka.
 Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : Penelitian eksperimental dengan rancangan penelitian post test only controlled group design. Sampel penelitian adalah 18 ekor tikus Wistar (*rattus novergicus*) jantan yang dibagi ke dalam 3 kelompok secara acak. Menggunakan metode analisis yang umum.
 Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : Terbitan lengkap memuat vol, no, tahun dan daftar isi.

Semarang, 21 Mei 2021
 Penilai I



Dr. Diana Nur Afifah, S.TP., M.Si.
 NIP 198007312008012011
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Ilmu Gizi
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengaruh Inhalasi Cairan Rokok Elektrik Terhadap Kadar Malondialdehid Serum Tikus
 Penulis Artikel Ilmiah : 3 orang
 Status Pengusul : Findya Mutiara Bangsa, **Dwi Retnoningrum**, Sigid Kirana Lintang Bima
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran Diponegoro
 b. Nomor ISSN : 2540-8844
 c. Volume/nomor/hal : Vol. 8, Nomor 3, Juli 2019, 970 -978
 d. Edisi : Juli 2019
 e. Penerbit : Jurnal Kedokteran Diponegoro
 f. Jumlah halaman : 9
 g. DOI artikel (Jika ada) :
 h. Alamat web Jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/2442/5/22059>
 i. Terindeks di : SINTA 5

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

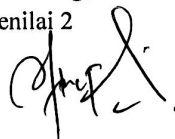
I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
			10	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)			1	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan			3	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3,00
Nilai Total = (100%)				9,00
Nilai pengusul =			$(40\% \times 9)/2 =$	1,80

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: artikel memiliki kelengkapan unsur-unsur artikel, mulai dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi dan kesimpulan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: artikel membahas tentang pengaruh inhalasi cairan rokok elektrik terhadap kadar malondialdehid serum pada tikus. Pembahasan cukup baik menerangkan mekanisme pada komposisi rokok elektrik yang mempengaruhi kadar MDA
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Menggunakan 18 ekor tikus yang dibagi dlm 3 kelompok. Pemeriksaan kadar MDA melalui serum darah
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: jurnal terakreditasi SINTA 5

Semarang,
 Penilai 2



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

NIP 198302182009122004

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran

Jabatan/Pangkat : Lektor