

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Development of Ischemic Stroke Model by Right Unilateral Common Carotid Artery Occlusion (RUCCAO) Method

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis ke-4 dari 4 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Folia Medica Indonesia
 Jurnal b Nomor ISSN : 2355-8393
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.54 No.3, September 2018
 d Penerbit : The Center for Medical Science Community Faculty of Medicine, Universitas Airlangga
 e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v54i3.10011>
 f Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/10015>
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI :

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional terakreditasi DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			2,5		2,60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7,20
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		7,20
Total = (100%)			25		24,00
Nilai Pengusul =	40%/3 x 24,00 = 3,20				

Surabaya, 17/8/2019
 Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Suharjono, MS., Apt
 NIP : 195212221982031001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Development of Ischemic Stroke Model by Right Unilateral Common Carotid Artery Occlusion (RUCCAO) Method

Nama Penulis : Penulis Ke-4 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Jurnal dilengkapi abstrak, pendahuluan yang memadai, metode yang sistematis dan hasil serta kesimpulan. Daftar pustaka cukup baik. Ber ISSN.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Publikasi ini membahas pengembangan dan validasi metode pembuatan model stroke yang dilakukan dengan oklusi pembuluh darah arteri karotid selama waktu tertentu. Pembahasan ditekankan pada validasi model dan tampilan lesi pada otak.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode yang digunakan sangat baik dengan melihat secara anatomis lesi otak pada bagian tertentu dan dikombinasi dengan desain uji kognitif pada model dan penggunaan metode immunostaining untuk melihat apoptosis.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Penerbit dari Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga memiliki reputasi nasional. Artikel dapat diakses online dan termasuk dalam jurnal nasional terakreditasi.

Surabaya,
Reviewer I



17/3/2019
Nama : Prof. Dr. Suharjono, MS., Apt
NIP : 195212221982031001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Development of Ischemic Stroke Model by Right Unilateral Common Carotid Artery Occlusion (RUCCAO) Method

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis ke-4 dari 4 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Folia Medica Indonesia
 Jurnal b Nomor ISSN : 2355-8393
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.54 No.3, September 2018
 d Penerbit : The Center for Medical Science Community Faculty of Medicine, Universitas Airlangga
 e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v54i3.10011>
 f Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/10015>
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI :

Kategori Publikasi Jurnal :

√

 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

(beri tanda √ pada kategori yang tepat)

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional terakreditasi DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		6,5
Total = (100%)			25		23
Nilai Pengusul =	$40\%/3 \times 23 = 3,06$				

Surabaya, 30 Maret 2019
 Reviewer II

Siswandono

Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt
 NIP : 195210021980021001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Development of Ischemic Stroke Model by Right Unilateral Common Carotid Artery Occlusion (RUCCAO) Method

Nama Penulis : Penulis Ke-4 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan jurnal cukup baik. Terdapat abstrak, pendahuluan, metode dan hasil serta kesimpulan dan daftar pustaka cukup baik. Sudah ada ISSN.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup sesuai bidang ilmu ybs. dan kedalaman pembahasan sangat baik terkait validasi model stroke engan oklusi pembuluh darah arteri karotid. Model stroke menunjukkan penurunan fungsi kognitif dan ditandai dengan lesi yang jelas terlihat secara makroskopik.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Kecukupan data nya sangat baik. Sesuai dengan kesimpulan yang ingin diambil. Metode yang sangat baik yakni in vivo mengamati perubahan makroskopik otak khususnya area yang mengalami lesi dan mengukur ekspresi caspase 3 untuk menunjukkan apoptosis.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Penerbit dari Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, berbahasa Inggris, dan jurnal telah terakreditasi nasional B, ada DOAJ. Artikel dapat diakses online.

Surabaya, 30 Maret 2019
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt
NIP : 195210021980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Development of Ischemic Stroke Model by Right Unilateral Common Carotid Artery Occlusion (RUCCAO) Method
- 2 Penulis : Penulis Ke – 4 dari 4 penulis
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Folia Medica Indonesia
b Nomor ISSN : 2355-8393
c Issue/Volume : Vol.54 No.3
d Edisi (bulan/tahun) : September 2018
e Penerbit : The Center for Medical Science Community Faculty of Medicine, Universitas Airlangga
f Jumlah halaman : 200 – 206
g Alawab web : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/10015>
h Terindeks di :

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :
- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya |

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2,4	2,5	2,45
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,2	7	7,1
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,2	7	7,1
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5	7,2	6,5	6,85
Total = (100%)		25	24	23	23,5
Penulis Ke – 4 dari 4 penulis		$40\%/3 \times 23,5 = 3,13$			

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya, 22 April 2019
Ketua Departemen Farmasi Klinik



Dr. Budi Suprapti, M.Si., Apt
NIP. 19611114 198701 2 001