

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Neuroangiography patterns and anomalies of middle cerebral artery: A systematic review
Jumlah Penulis	:	4 (Empat Orang) - Asra Al Fauzi, Yunus Kuntawi Aji, Rudy Gunawan, Nur Setiawan Suroto
Status Pengusul	:	Penulis ke 1 dari 4 dari 4 penulis (Status Penulis utama Sekaligus penulis Korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal : Surgical Neurology International
	b.	Nomor ISSN : 2152-7806
	c.	Volume, Nomor, bulan, tahun : 12(235), 2021
	d.	Penerbit : Scientific Scholar
	e.	DOI artikel : 10.25259/SNI_125_2021
	f.	Alamat Web Jurnal : https://surgicalneurologyint.com/surgicalint-articles/neuroangiography-patterns-and-anomalies-of-middle-cerebral-artery-a-systematic-review/
	g.	Terindeks di ScimagoR/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q3 SJR: 0,43 https://www.scopus.com/sourceid/19700201171

B. Kategori Publikasi : Karya Ilmiah Buku (diberi ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,9	3,93	3,92
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,85	11,89	11,87
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,90	11,88	11,89
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,90	11,93	11,92
Total = (100%)	39,55	39,63	39,59
Penulis ke 1 dari 4 dari 4 penulis (Status Penulis utama Sekaligus penulis Korespondensi)	(39,59 x 60%) = 23,75 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Surabaya, 18 Juni 2021
Departemen Ilmu Bedah Saraf
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Dr. Muhammad Arifin, dr.Sp.BS(K)
Nip: 196203291988031008

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Neuroangiography patterns and anomalies of middle cerebral artery: A systematic review

Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Asra Al Fauzi, Yunus Kuntawi Aji, Rudy Gunawan, Nur Setiawan Suroto

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 dari 4 penulis (Status Penulis utama Sekaligus penulis Korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Surgical Neurology International
- b. Nomor ISSN : 2152-7806
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12(235), 2021
- d. Penerbit : Scientific Scholar
- e. DOI artikel : 10.25259/SNI_125_2021
- f. Alamat Web Jurnal : <https://surgicalneurologyint.com/surgicalinternational/articles/neuroangiography-patterns-and-anomalies-of-middle-cerebral-artery-a-systematic-review/>
- g. Terindeks di Scimagoj/Thomson Reuter : SCOPUS Q3 SJR: 0,43
<https://www.scopus.com/sourceid/19700201171>

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,9
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,85
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,90
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,90
Total = (100%)	40			39,55
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 07 Juni 2021

Reviewer 1

Prof. Dr. Abdul Hafid Bajamal, dr, Sp.BS (K)
NIP. 194904081976031001

Unit Kerja : Departemen Ilmu Bedah Saraf
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah : Neuroangiography patterns and anomalies of middle cerebral artery: A systematic review
Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Asra Al Fauzi, Yunus Kuntawi Aji, Rudy Gunawan, Nur Setiawan Suroto
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 dari 4 penulis (Status Penulis utama Sekaligus penulis Korespondensi)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel cukup lengkap terdiri dari introduction, material & methods, results, discussion, dan coclusion. Topik yang menarik ini sudah dibahas secara lengkap dan detail.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Sampai saat ini, analisa angiografi (diameter, panjang, dan duplikasi cabang kortikal) MCA belum banyak dilaporkan. Selain itu, deskripsi tentang asal-usul dan variasi dari pembuluh darah ini sangat sedikit disebutkan dalam literatur. Pada akhirnya, penelitian ini mengungkapkan bahwa proporsi pola percabangan dan anomali MCA berdasarkan tinjauan sistematis telah dijelaskan dengan cukup rinci.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan referensi cukup update dan metodologi yang digunakan dalam mereview literatur yang ada juga telah disampaikan secara lengkap dan sesuai kaidah tinjauan sistematis.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur kelengkapan sudah dipenuhi dan diterbitkan di jurnal termasuk SCOPUS Q3 dengan nilai SJR: 0,43 dan penerbit Scientific Scholar.

Surabaya, 07 Juni 2021
Reviewer 1



Prof. Dr. Abdul Hafid Bajamal, dr, Sp.BS (K)
NIP. 194904081976031001
Unit Kerja : Departemen Ilmu Bedah Saraf
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Neuroangiography patterns and anomalies of middle cerebral artery: A systematic review
Jumlah Penulis	:	4 (Empat Orang) - Asra Al Fauzi, Yunus Kuntawi Aji, Rudy Gunawan, Nur Setiawan Suroto
Status Pengusul	:	Penulis ke 1 dari 4 dari 4 penulis (Status Penulis utama Sekaligus penulis Korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal : Surgical Neurology International
	b.	Nomor ISSN : 2152-7806
	c.	Volume, Nomor, bulan, tahun : 12(235), 2021
	d.	Penerbit : Scientific Scholar
	e.	DOI artikel : 10.25259/SNI_125_2021
	f.	Alamat Web Jurnal : https://surgicalneurologyint.com/surgicalinternational/articles/neuroangiography-patterns-and-anomalies-of-middle-cerebral-artery-a-systematic-review/
	g.	Terindeks di Scimagoj/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q3 SJR: 0,43 https://www.scopus.com/sourceid/19700201171
Kategori Publikasi	:	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat)	✓	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
		Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,89
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
Total = (100%)	40			39,63
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 07 Juni 2021
Reviewer 2

Prof.Dr. Doddy M. Soebadi, dr.,Sp.B.,Sp.U(K)
NIP. 194909061977031001
Unit Kerja: Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah : Neuroangiography patterns and anomalies of middle cerebral artery: A systematic review
Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Asra Al Fauzi, Yunus Kuntawi Aji, Rudy Gunawan, Nur Setiawan Suroto
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 dari 4 penulis (Status Penulis utama Sekaligus penulis Korespondensi)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan systematic review ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel terdiri dari introduction, material & methods, results, discussion, dan conclusion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini menganalisa tentang angiografi terkait MCA yang belum banyak dilaporkan di dalam literatur. Tema penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam bidang bedah saraf, khususnya subspesialis vaskular.

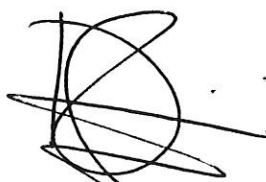
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Proporsi pola percabangan dan anomali MCA menjadi topik yang masih perlu mendapat banyak masukan dari para peneliti di bidang bedah saraf. Instrumen analisis pada penelitian ini membahas berbagai pola percabangan dan anomali MCA berdasarkan metode tinjauan sistematis terkini.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks SCOPUS Q3. Diterbitkan oleh penerbit Scientific Scholar. Tidak masuk di daftar beall's list.

Surabaya, 07 Juni 2021
Reviewer 2



Prof.Dr. Doddy M. Soebadi, dr.,Sp.B.,Sp.U(K)
NIP. 194909061977031001
Unit Kerja: Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga