

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

**A. Identitas Karya Ilmiah:**

- Judul Karya Ilmiah : Vim line technique thalamotomy for Parkinson tremor: Case series  
 (Artikel)
- Jumlah Penulis : 12 (Dua Belas Orang) - Achmad Fahmia,\*, Heri Subiantob, Priya Nugrahac, Muhammad Hamdanc, Asra Al Fauzib, Anggraini Dwi Sensusiatid, Budi Utomoe, Rianarto Sarnof, Agus Turchanb,  
 Mohammad Hasan Macfoedc, Takaomi Tairag, Abdul Hafid Bajamalb
- Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 12 penulis (**Status Co Author**)  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : International Journal of Surgery Case Reports  
 b. Nomor ISSN : 2210-2612  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 77 (2020) 573-575  
 d. Penerbit : Elsevier  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.ijscr.2020.11.096>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S210261220311196>  
 g. Terindeks di : Q3 SJR: 0,23  
 ScimagoR/Thomson Reuter  
 ISI Knowledge atau di : <https://www.scopus.com/sourceid/19700177401>
- B. 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)**
- 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	11,8	11,83
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,7	11,88	11,79
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,9	11,5	11,70
<b>Total = (100%)</b>	<b>39,35</b>	<b>39,11</b>	<b>39,23</b>
<b>Penulis ke 5 dari 12 penulis (Status Co Author)</b>	<b>(39,23 x 40%)/11 = 1,43 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)</b>		

**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) : Vim line technique thalamotomy for Parkinson tremor: Case series
- Jumlah Penulis : 12 (Dua Belas Orang) - Achmad Fahmia,\*, Heri Subiantob, Priya Nugrahac, Muhammad Hamdanc, Asra Al Fauzib, Anggraini Dwi Sensusiatid, Budi Utomoe, Rianarto Samof, Agus Turchanb, Mohammad Hasan Macfoedc, Takaomi Tairag, Abdul Hafid Bajamalb
- Status Pengusul  
Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis ke 5 dari 12 penulis (**Status Co Author**)
- a. Nama Jurnal : International Journal of Surgery Case Reports
  - b. Nomor ISSN : 2210-2612
  - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 77 (2020) 573–575
  - d. Penerbit : Elsevier
  - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.ijscr.2020.11.096>
  - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S210261220311196>
  - g. Terindek di ScimagoR/Thomson Reuter : Q3 SJR: 0,23  
<https://www.scopus.com/sourceid/19700177401>
- 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 terindek 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			11,7
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,9
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,35</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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 : Vim line technique thalamotomy for Parkinson tremor: Case series  
Jumlah Penulis : 12 (Dua Belas Orang) - Achmad Fahmia,\*, Heri Subiantob, Priya Nugrahac, Muhammad Hamdanc, Asra Al Fauzib, Anggraini Dwi Sensusiatid, Budi Utomoe, Rianarto Samof, Agus Turchanb, Mohainmad Hasan Macfoedc, Takaomi Tairag, Abdul Hafid Bajamalb  
Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 12 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Merupakan suatu case series yang terdiri dari abstract, introduction, discussion, dan conclusion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Topik yang sangat menarik di bidang bedah saraf, khususnya subspesialisasi fungsional. Melaporkan beberapa kasus pasien dengan tremor Parkinson yang dilakukan stereotactic thalamotomy menggunakan teknik Vimline (VLT) untuk menentukan Vimlocation secara tepat. Semua kasus dibahas secara mendalam disertai dengan gambar yang menunjang informasi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data referensi cukup update dan metode pelaporan kasus sudah cukup baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur sudah cukup baik dan diterbitkan di jurnal ilmiah internasional bereputasi terindeks Scopus Q3 dengan nilai SJR 0,23.

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) : Vim line technique thalamotomy for Parkinson tremor: Case series
- Jumlah Penulis : 12 (Dua Belas Orang) - Achmad Fahmia,\* Heri Subiantob, Priya Nugrahac, Muhammad Hamdanc, Asra Al Fauzib, Anggraini Dwi Sensusiatid, Budi Utomoe, Rianarto Samof, Agus Turchanb, Mohammad Hasan Macfoedc, Takaomi Tairag, Abdul Hafid Bajamalb
- Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis ke 5 dari 12 penulis (**Status Co Author**)
- a. Nama Jurnal : International Journal of Surgery Case Reports
  - b. Nomor ISSN : 2210-2612
  - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 77 (2020) 573–575
  - d. Penerbit : Elsevier
  - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.ijscr.2020.11.096>
  - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S210261220311196>
  - g. Terindeks di ScimagoR/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q3 SJR: 0,23  
<https://www.scopus.com/sourceid/19700177401>
- 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 terindeks 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			11,8
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,11</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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 : Vim line technique thalamotomy for Parkinson tremor: Case series  
Jumlah Penulis : 12 (Dua Belas Orang) - Achmad Fahmia,\* Heri Subiantob, Priya Nugrahac, Muhammad Hamdanc, Asra Al Fauzib, Anggraini Dwi Sensusiatid, Budi Utomoe, Rianarto Samof, Agus Turchanb, Mohammad Hasan Macfoedc, Takaomi Tairag, Abdul Hafid Bajamalb  
Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 12 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

**Kelengkapan artikel ini sangat baik, telah sesuai dengan kaidah ilmiah penulisan case report. Artikel ini sendiri terdiri dari abstract, introduction, discussion, dan conclusion.**

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

**Ruang lingkup artikel ini membahas beberapa kasus pasien dengan tremor Parkinson yang dilakukan prosedur stereotactic thalamotomy menggunakan teknik Vimline (VLT) untuk menentukan Vimlocation secara tepat. Tema penelitian ini telah sesuai dengan bidang keahlian penulis dalam bidang bedah saraf fungsional.**

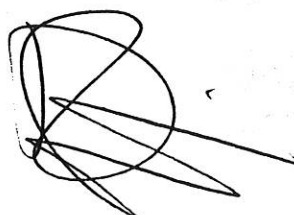
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

**VLT merupakan salah satu teknik yang cukup menjadi pertimbangan dalam bidang bedah saraf fungsional saat ini. Instrumen yang digunakan pada penelitian ini sudah cukup mutakhir, di antaranya adalah Cosman G4 radiofrequency system.**

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

**Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scopus Q3 dengan nilai SJR 0,23. Diterbitkan oleh penerbit Elsevier. Tidak masuk dalam 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