

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

## A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Novel CHA2DS2-VASc-HSF is Superior to CHADS2 and CHA2DS2-VASc Score to Predict the Risk of Severe Coronary Artery Disease

Jumlah Penulis : **6 (Enam Orang) - Andrianto Andrianto<sup>1\*</sup>**, Benny Jovie<sup>2</sup>, Makhyan Jibril Al-Farabi<sup>1,3</sup>, Parama Gandi<sup>1,2</sup>, Khubay Alvia Shonafi<sup>1</sup>, Rofda Lathifah<sup>4</sup>

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 6 penulis (**Status Penulis utama sekaligus penulis Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences.

b. Nomor ISSN : 1857-9655

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020 Apr 12; 8(B):451-456.

d. Penerbit : Publisher Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.3393>

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.id-press.eu/mjms/article/view/3393/4820>

g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q3 SJR: 0,26 H. Index: 13  
<https://www.scopus.com/sourceid/21100824403>

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

$\checkmark$

**Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

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)

## C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,92	3,9	3,91
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,96	11,95	11,96
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,95	11,94	11,95
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,94	11,93	11,94
<b>Total = (100%)</b>	<b>39,77</b>	<b>39,72</b>	<b>39,75</b>
Penulis ke 1 dari 6 penulis ( <b>Status Penulis utama sekaligus penulis Korespondensi</b> )	<b>(39,75 x 60%) = 23,85</b> <b>(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, 12 Oktober 2020

Ketua Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

  
Agus Subagjo, dr, Sp.JP(K)  
NIP. 195608141985031011

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

## Identitas Reviewer :

Nama : Prof. R. Mohammad Yogiarto dr SpJP(K)  
 NIP : 194901041977031002  
 Bidang Ilmu : Kardiologi  
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama/ IV-e  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular - Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Novel CHA2DS2-VASc-HSF is Superior to CHADS2 and CHA2DS2-VASc Score to Predict the Risk of Severe Coronary Artery Disease

Jumlah Penulis : **6 (Enam Orang) - Andrianto Andrianto1\***, Benny Jovie2, Makhyan Jibril Al-Farabi1,3, Parama Gandi1,2, Khubay Alvia Shonafi1, Rofda Lathifah4

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 6 penulis (**Status Penulis utama sekaligus penulis Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences.
- Nomor ISSN : 1857-9655
- Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020 Apr 12; 8(B):451-456.
- Penerbit : Publisher Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences
- DOI artikel : <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.3393>
- Alamat Web Jurnal : <https://www.id-press.eu/mjms/article/view/3393/4820>
- Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q3 SJR: 0,26 H. Index: 13  
<https://www.scopus.com/sourceid/21100824403>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

$\checkmark$

**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)

## Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,92
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,96
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,95
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,94
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,77</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 12 Oktober 2020

Reviewer 1

  
 Prof. R. Mohammad Yogiarto dr SpJP(K)

NIP. 194901041977031002

Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Novel CHA2DS2-VASc-HSF is Superior to CHADS2 and CHA2DS2-VASc Score to Predict the Risk of Severe Coronary Artery Disease  
 Jumlah Penulis : **6 (Enam Orang)** - **Andrianto Andrianto**<sup>1\*</sup>, Benny Jovie<sup>2</sup>, Makhyan Jibril Al-Farabi<sup>1,3</sup>, Parama Gandi<sup>1,2</sup>, Khubay Alvia Shonafi<sup>1</sup>, Rofda Lathifah<sup>4</sup>  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 6 penulis (**Status Penulis utama sekaligus penulis Korespondensi**)

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat baik, sesuai kaidah ilmiah. Terdiri dari: abstrak, pendahuluan, material dan metode, hasil, diskusi, kesimpulan, dan daftar pustaka.

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini mengungkapkan modalitas skoring penyakit yang lebih baik dibandingkan penelitian sebelumnya disertai pembahasan yang cukup baik. Topik sesuai bidang kedokteran penulis.

## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi dan data yang digunakan sebagai referensi cukup baik dan up to date dengan metodologi yang digunakan untuk analisis cukup baik.

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan terbitan baik. Diterbitkan oleh Publisher Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. Memiliki DOI dan berindeks scopus Q3.

Surabaya, 12 Oktober 2020  
 Reviewer 1



Prof. R. Mohammad Yogiarto dr SpJP(K)  
 NIP. 194901041977031002  
 Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Budi Susetyo Pikir, dr., SpJP(K), SpPD, FIHA  
 NIP : 194908082019116101  
 Bidang Ilmu : Kardiologi  
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama/ IV-e  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular - Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Novel CHA2DS2-VASc-HSF is Superior to CHADS2 and CHA2DS2-VASc Score to Predict the Risk of Severe Coronary Artery Disease

Jumlah Penulis : **6 (Enam Orang) - Andrianto Andrianto1\***, Benny Jovie2, Makhyhan Jibril Al-Farabi1,3, Parama Gandi1,2, Khubay Alvia Shonafi1, Rofda Lathifah4

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 6 penulis (**Status Penulis utama sekaligus penulis Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences.
- Nomor ISSN : 1857-9655
- Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020 Apr 12; 8(B):451-456.
- Penerbit : Publisher Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences
- DOI artikel : <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.3393>
- Alamat Web Jurnal : <https://www.id-press.eu/mjms/article/view/3393/4820>
- Terindeks di Scimagor/Thomson Reuter : SCOPUS Q3 SJR: 0,26 H. Index: 13  
<https://www.scopus.com/sourceid/21100824403>  
ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

$\checkmark$

**Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

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			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	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			11,95
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,94
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,72</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 12 Oktober 2020  
 Reviewer 2



Prof. Budi Susetyo Pikir, dr., SpJP(K), SpPD, FIHA  
 NIP. 194908082019116101

Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Novel CHA2DS2-VASc-HSF is Superior to CHADS2 and CHA2DS2-VASc Score to Predict the Risk of Severe Coronary Artery Disease  
 Jumlah Penulis : **6 (Enam Orang)** - **Andrianto Andrianto**<sup>1\*</sup>, Benny Jovie<sup>2</sup>, Makhyani Jibril Al-Farabi<sup>1,3</sup>, Parama Gandi<sup>1,2</sup>, Khubay Alvia Shonafi<sup>1</sup>, Rofda Lathifah<sup>4</sup>  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 6 penulis (**Status Penulis utama sekaligus penulis Korespondensi**)

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel ini: sangat baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, material dan metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini membahas tentang stringing penyakit CAD yang lebih baik dibandingkan penelitian sebelumnya. Topik yang dipakai sesuai keahlian penulis, yaitu kardiovaskular.


## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang digunakan mutakhir dan analisis metodologinya cukup baik.

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sangat baik. Memiliki DOI. Diterbitkan oleh Publisher Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. Berindeks Scopus Q3

Surabaya, 12 Oktober 2020  
 Reviewer 2



Prof. Dr. Budi Susetyo Pikir, dr. SpJP(K)  
 NIP. 194908082019116101  
 Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga