

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

Nomor : .....

**A. Identitas Karya Ilmiah:**

- Judul Karya Ilmiah : Predicting the Likelihood for Severe CAD and CABG Indication on Elective Patients: Comparison of Novel  
(paper) CHA2DS2-VASc-HSF with CHA2DS2 and CHA2DS2-VASc Score
- Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - M J Al-Farabi<sup>1,2,5</sup>, I G P G Semita<sup>1,5</sup>, K A Shonafi<sup>1,5</sup>, R Ramadhiani<sup>4,5</sup>, B Jovie<sup>3,5</sup>  
and A Andrianto<sup>1,3,5</sup>
- Status Pengusul : Penulis ke 6 dari 6 penulis (**Status Penulis Korespondensi**)
- Identitas Prosiding : a) Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental  
Science 2nd International Conference on Fisheries  
and Marine Science IOP Conf. Series: Earth and  
Environmental Science
- b) Nomor ISBN : 17551315, 17551307
- c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 441 (2020) 012161
- d) Penerbit/Organiser : IOP Publishing
- e) Alamat Repisitory PT/web prosiding : doi:10.1088/1755-1315/441/1/012195  
Web: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012195/pdf>
- f) Terindeks di (jika ada) : SCOPUS SJR: 0,18 H.Index: 18 Coverage 2010-  
2020  
<https://www.scopus.com/sourceid/19900195068>

- B. Kategori Publikasi Karya : 

√

  
Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat)

**Prosiding Internasional terindeks Scimagojr**

Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,91	2,91	2,91
b. Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	8,92	8,92	8,92
c. Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,94	8,90	8,92
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	8,93	8,91	8,92
<b>Total = (100%)</b>	<b>29,70</b>	<b>29,64</b>	<b>29,67</b>
Penulis ke 6 dari 6 penulis ( <b>Status Penulis Korespondensi</b> )	<b>(29,67 x 40%) = 11,87</b> (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, 12 Oktober 2020  
Ketua Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

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

## 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 : Predicting the Likelihood for Severe CAD and CABG Indication on Elective Patients: Comparison of (paper) Novel CHA2DS2-VASc-HSF with CHA2DS2 and CHA2DS2-VASc Score  
Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - M J Al-Farabi1,2,5, I G P G Semita1,5, K A Shonafi1,5, R Ramadhiani4,5, B Jovie3,5 and A Andrianto1,3,5

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

Identitas Prosiding : a) Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2nd International Conference on Fisheries and Marine Science IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science  
b) Nomor ISBN : 17551315, 17551307  
c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 441 (2020) 012161  
d) Penerbit/Organiser : IOP Publishing  
e) Alamat Repisitory PT/web prosiding : doi:10.1088/1755-1315/441/1/012195  
Web: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012195/pdf>  
f) Terindeks di (jika ada) : SCOPUS SJR: 0,18 H.Index: 18 Coverage 2010-2020  
<https://www.scopus.com/sourceid/19900195068>

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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Prosiding Internasional terindeks Scimagojr

Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

## Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3				2,91
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,92
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8,94
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				8,93
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>				<b>29,70</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 : Predicting the Likelihood for Severe CAD and CABG Indication on Elective Patients: Comparison of Novel  
CHA2DS2-VASc-HSF with CHA2DS2 and CHA2DS2-VASc Score  
Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - M J Al-Farabi<sup>1,2,5</sup>, I G P G Semita<sup>1,5</sup>, K A Shonafi<sup>1,5</sup>, R Ramadhiani<sup>4,5</sup>, B Jovie<sup>3,5</sup>  
and A Andrianto<sup>1,3,5</sup>  
Status Pengusul : Penulis ke 6 dari 6 penulis (Status Penulis Korespondensi)

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat baik, sesuai kadah ilmiah. Terdapat dari abstrak pendahuluan, metode hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka.

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini mengungkapkan hasil penelitian yang menyempurnakan hasil penelitian sebelumnya secara memadai. Topik artikel sesuai keahlian penulis.

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

Data informasi berdasarkan referensi mutakhir mencapai lebih dari 90 %.

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik, Diterbitkan oleh IOP Publishing. Memiliki DOI dan berindeks scopus.

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 : PROSIDING**

## 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 : Predicting the Likelihood for Severe CAD and CABG Indication on Elective Patients: Comparison of Novel CHA2DS2-VASc-HSF with CHA2DS2 and CHA2DS2-VASc Score (paper)  
 Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - M J Al-Farabi<sup>1,2,5</sup>, I G P G Semita<sup>1,5</sup>, K A Shonafi<sup>1,5</sup>, R Ramadhiani<sup>4,5</sup>, B Jovie<sup>3,5</sup> and A Andrianto<sup>1,3,5</sup>

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

Identitas Prosiding : a) Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2nd International Conference on Fisheries and Marine Science IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science  
 b) Nomor ISBN : 17551315, 17551307  
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 441 (2020) 012161  
 d) Penerbit/Organiser : IOP Publishing  
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding : doi:10.1088/1755-1315/441/1/012195  
 Web: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012195/pdf>  
 f) Terindeks di (jika ada) : SCOPUS SJR: 0,18 H.Index: 18 Coverage 2010-2020  
<https://www.scopus.com/sourceid/19900195068>

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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

**Prosiding Internasional terindeks Scimagojr**

Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

## Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3				2,91
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,92
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				8,91
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>				<b>29,64</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 : Predicting the Likelihood for Severe CAD and CABG Indication on Elective Patients: Comparison of Novel  
CHA2DS2-VASc-HSF with CHA2DS2 and CHA2DS2-VASc Score  
Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - M J Al-Farabi<sup>1,2,5</sup>, I G P G Semita<sup>1,5</sup>, K A Shonafi<sup>1,5</sup>, R Ramadhiani<sup>4,5</sup>, B Jovie<sup>3,5</sup>  
and A Andrianto<sup>1,3,5</sup>  
Status Pengusul : Penulis ke 6 dari 6 penulis (**Status Penulis Korespondensi**)

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini membahas tentang CAD dan CABG.

Topik sesuai dengan keahlian penulis, kardiovaskular.

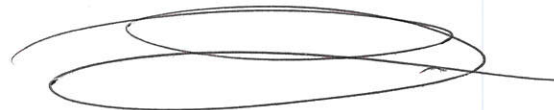
## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi yang digunakan cukup baik dan mutakhir sehingga berguna untuk penelitian selanjutnya.

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sangat baik. Memiliki DOI, Diterbitkan oleh IOP Publishing. Berindeks scopus.

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