

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Computational Approach via Half-Sweep and Preconditioned AOR for Fractional Diffusion

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Intelligent Automation & Soft Computing

b. Nomor ISSN : Online ISSN: 2326-005X
Print ISSN: 1079-8587

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 31, 2, 9, 2021

e. DOI artikel (jika ada) : doi: 10.32604/iasc.2022.020542

f. Alamat web Jurnal : <https://www.techscience.com/iasc/v31n2/44550>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar atau scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			11.3
Total = (100%)	40			39.7
Nilai Pengusul =	24			23.8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel merupakan hasil penelitian dan pengusul merupakan penulis pertama, ditulis dengan sistematis dan dibahas dengan kaedah ilmiah yang berlaku dan diterbitkan oleh jurnal bereputasi dengan alamat ISSN dan editor yang terpercaya

Bengkulu, 22 September 2021

Reviewer 1 **



Prof. Dr. Jaka Nugraha, S.Si., M.Si.

NIK.956110102

Unit Kerja : FAKULTAS MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Computational Approach via Half-Sweep and Preconditioned AOR for Fractional Diffusion

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Intelligent Automation & Soft Computing

b. Nomor ISSN : Online ISSN: 2326-005X
Print ISSN: 1079-8587

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 31, 2, 9, 2021

e. DOI artikel (jika ada) : doi: 10.32604/iasc.2022.020542

f. Alamat web Jurnal : <https://www.techscience.com/iasc/v31n2/44550>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar atau scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri * pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahirandata/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			11.5
Total = (100%)	40			39.5
Nilai Pengusul =	24			23.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Artikel yang ditulis merupakan hasil penelitian dan pengusul merupakan penulis pertama, dipublish oleh jurnal yang memiliki ISSN dan editor yang terpercaya dan didukung oleh Pustaka yang relevan dalam lima tahun terakhir

Bengkulu, September , 2021
Reviewer 2**



Prof Dr Ismail Bin Mohd
NIP. -
Unit Kerja : Institut Matematik Kejuruteraan
Universiti Malaysia Perlis