

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Iterative Method for Solving One-Dimensional Fractional Mathematical Physics Model via Quarter-Sweep and PAOR Advances in Difference Equations

Jumlah Penulis : 4 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advances in Difference Equations
b. Nomor ISSN : ISSN:1687-1839E-ISSN:1687-1847
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 101, 3, 2021
e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.1186/s13662-021-03310-2>
f. Alamat web Jurnal :
<https://advancesindifferenceequations.springeropen.com/articles/10.1186/s13662-021-03310-2>
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			11.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39.9
Nilai Pengusul =	24			23.7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel terindeks scopus dengan SJR : 0,67, merupakan hasil penelitian dan kolaborasi beberapa Negara dan merupakan hasil penelitian dan diterbitkan oleh penerbit berkualitas dengan ISSN dan editor yang jelas

Bengkulu, 20 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) : Iterative Method for Solving One-Dimensional Fractional Mathematical Physics Model via Quarter-Sweep and PAOR Advances in Difference Equations

Jumlah Penulis : 4 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advances in Difference Equations
 b. Nomor ISSN : ISSN:1687-1839E-ISSN:1687-1847
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 101, 3, 2021
 e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.1186/s13662-021-03310-2>
 f. Alamat web Jurnal :
<https://advancesindifferenceequations.springeropen.com/articles/10.1186/s13662-021-03310-2>
 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 kemutahiran data/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 ini memiliki sjr diatas 0.5, pengusul merupakan penulis pertama dan merupakan hasil penelitian dari berbagai negara dan didukung kajian dalam lima tahun terakhir dan jurnal memiliki ISSN dan editor yang terpercaya

Bengkulu, September, 2021
Reviewer 2**



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